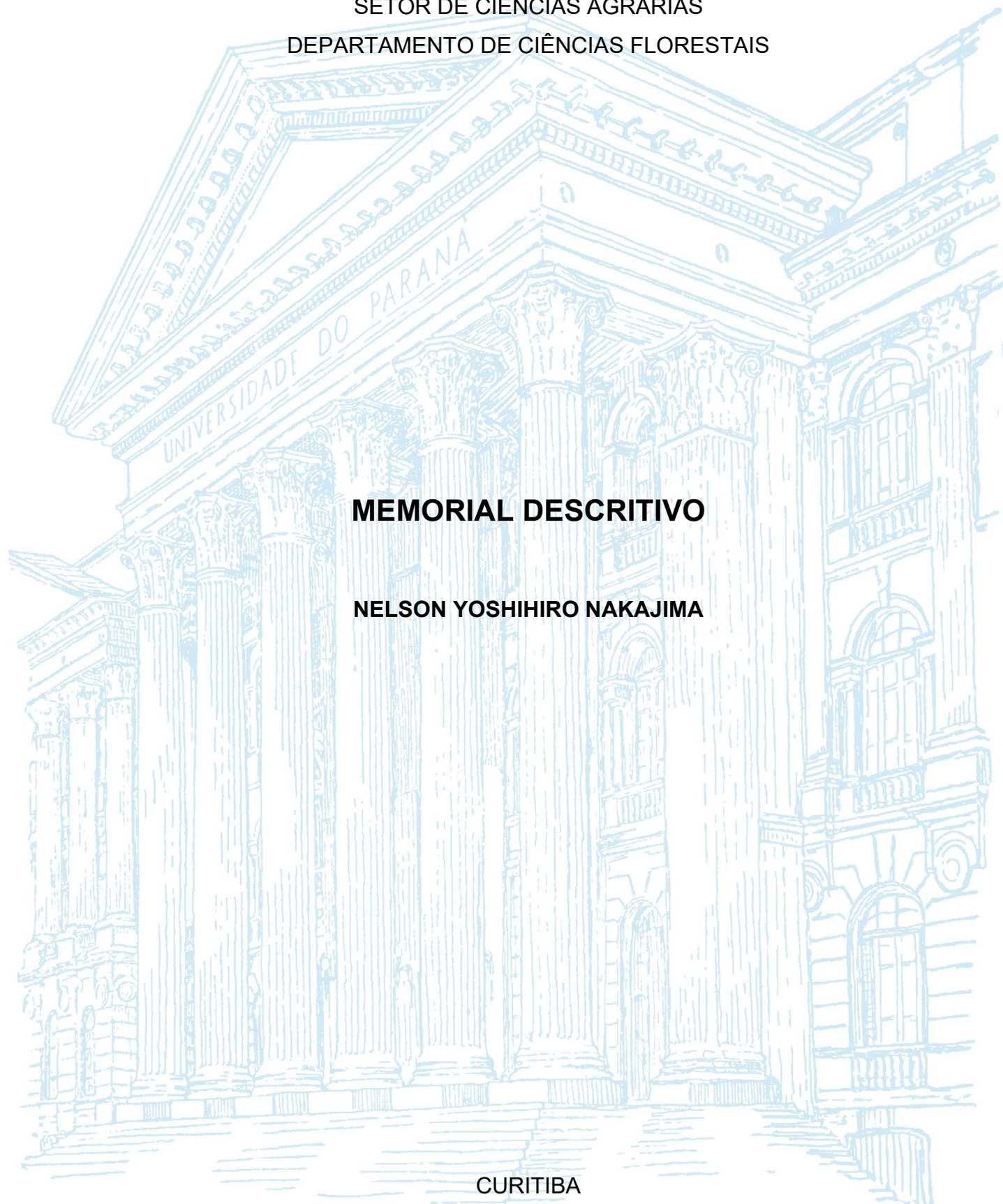


UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS



MEMORIAL DESCRITIVO

NELSON YOSHIHIRO NAKAJIMA

CURITIBA

2022

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS FLORESTAIS

MEMORIAL DESCRITIVO

NELSON YOSHIHIRO NAKAJIMA

Memorial Descritivo submetido à CPPD
como parte do processo de Promoção
Funcional da classe de Professor
Associado IV para Professor Titular.

Resolução nº 10/14 - CEPE
Portaria nº 982/13 - MEC

CURITIBA
2022

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO.....	4
2.	IDENTIFICAÇÃO - DADOS PESSOAIS E FUNCIONAIS.....	4
2.1.	DADOS PESSOAIS.....	4
2.2.	DADOS FUNCIONAIS.....	5
3.	FORMAÇÃO - ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO	5
4.	FORMAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL.....	6
4.1.	GRADUAÇÃO	6
4.2.	MESTRADO	10
4.3.	DOCTORADO	11
4.4.	OUTROS CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO	13
4.4.1.	Formação Complementar	14
4.5.	BOLSAS DE ESTUDOS	15
4.6.	ATIVIDADES DE DOCÊNCIA EM DIVERSAS UNIVERSIDADES	16
4.7.	ATIVIDADES DE DOCÊNCIA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL DA UFPR	18
4.8.	ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO E CO-ORIENTAÇÃO NOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL DA UFPR.....	20
4.8.1.	Orientações e Co-Orientações de Acadêmicos de Doutorado	20
4.8.2.	Orientações e Co-Orientações de Acadêmicos de Mestrado	20
4.8.3.	Orientações de Acadêmicos de Especialização	21
4.8.4.	Orientações de Acadêmicos de Graduação	21
4.8.5.	Orientações de Acadêmicos de Iniciação Científica	21
4.8.6.	Orientações de Acadêmicos de Estágio Profissionalizante	21
4.8.7.	Orientações de Acadêmicos de Doutorado em Andamento	22
5.	ATIVIDADES DE EXTENSÃO	22
5.1.	PARTICIPAÇÃO E/OU PALESTRAS EM EVENTOS.....	22
5.2.	PARTICIPAÇÃO NA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS.....	22

6.	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO, MESTRADO, CONCURSO PÚBLICO, CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO, GRADUAÇÃO, COMISSÕES.....	23
6.1.	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO.....	23
6.2.	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO.....	23
6.3.	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO OU DE CONCURSO PÚBLICO.....	23
6.4.	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO.....	24
6.5.	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CURSO DE GRADUAÇÃO.....	24
6.6.	PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE COMISSÕES.....	24
7.	PRODUÇÃO INTELECTUAL/TÉCNICA/CIENTÍFICA.....	25
8.	ATIVIDADES DE COORDENAÇÃO DE CURSO E/OU ADMINISTRATIVAS.....	27
9.	COORDENAÇÃO E/OU PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA.....	29
10.	PALESTRAS OU CURSOS EM EVENTOS ACADÊMICOS.....	32
11.	HOMENAGENS E PRÊMIOS.....	33
12.	ATIVIDADES EDITORIAIS E/OU AVALIAÇÃO DE ARTIGOS.....	34
13.	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	34
	ANEXO - CURRÍCULO LATTES.....	38

1. APRESENTAÇÃO

O objetivo deste documento é descrever as principais realizações de minha trajetória acadêmica e profissional, em atendimento ao que determinam as normas do processo de avaliação para promoção à Classe E – com a denominação de “Professor Titular” na Universidade Federal do Paraná – UFPR (Resolução N° 10/14 – CEPE).

Após várias tentativas e revisões, não imaginava que a escrita deste Memorial fosse um trabalho árduo e algumas vezes de pouco rendimento, haja vista a correria pelas atividades de trabalho cotidiano, falta de inspiração e criatividade. Descrever um relato da vida profissional e acadêmica, das atividades desenvolvidas, enumerando os trabalhos realizados com a maior fidelidade possível, não é uma tarefa fácil.

Submeto o presente “Memorial Descritivo” à Comissão Especial para avaliação de minha trajetória acadêmica e profissional, com o objetivo de galgar o nível mais alto da carreira do magistério superior. A avaliação do mérito e promoção funcional é da classe de Professor Associado IV para Professor Titular (classe “E”). A organização deste Memorial segue conforme dispõe a Resolução N° 10/14 - CEPE, Capítulo II, Art.4º §3º e Art.12 §8º, e concentra-se principalmente nas minhas atividades acadêmicas/profissionais no magistério junto ao Departamento de Ciências Florestais do Setor de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Paraná.

2. IDENTIFICAÇÃO - DADOS PESSOAIS E FUNCIONAIS

2.1. DADOS PESSOAIS

Informações suprimidas em decorrência da Lei
Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)
- Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

Informações suprimidas em decorrência da Lei
Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD)
- Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018.

2.2. DADOS FUNCIONAIS

Data de admissão na UFPR: 04/11/2005

Matrícula SIAPE: 2293951

Matrícula UFPR: 185604

Endereço profissional:

Universidade Federal do Paraná – UFPR

Setor de Ciências Agrárias – SCA

Centro de Ciências Florestais e da Madeira – CIFLOMA

Curso de Graduação em Engenharia Florestal

Departamento de Ciências Florestais – DECIF

Laboratório de Manejo de Florestas Nativas - LMFN

Av. Prefeito Lothário Meissner, 900

Campus III - Jardim Botânico

CEP: 80.210-170 - Curitiba/PR

Telefone: (41) 3360-4205 / 3360-4206

Celular/Whatsapp: (41) 99106-0429

E-mail institucional: nelson.nakajima@ufpr.br;

E-mail alternativo: nelsonynakajima@gmail.com;

Link Lattes CNPq: <http://lattes.cnpq.br/1172285222532550>

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0002-5998-1128>

3. FORMAÇÃO - ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO

Nasci na cidade de Paraiso do Norte, interior do Estado do Paraná, em 26 de março de 1958, filho de pai cerealista e comerciante e de mãe do lar. Recebi de meus pais

uma educação rígida fundamentada na honestidade, no respeito às pessoas (principalmente aos mais velhos/menor idade), na religião/católica, e na importância do estudo e trabalho. A maior parte de meus estudos básicos ocorreu na minha cidade natal, sempre em escolas públicas. O primário (grupo), do primeiro ao quinto ano estudei no Grupo Escolar de Paraíso do Norte - PR. Em seguida, cursei da primeira à quarta série no Ginásio Estadual Professor Oscar Joseph de Plácido e Silva, também na cidade de Paraíso do Norte. Nesse período, fazia em paralelo a guarda-mirim e era menor aprendiz na empresa de meu pai. A primeira e segunda séries do ensino médio (científico) fiz no Colégio Estadual de Paranavaí – PR. No final de 1975 mudei para Curitiba - PR, onde fiz a terceira série no Colégio Estadual do Paraná, habilitação em Desenho Arquitetônico, concluindo o ensino médio em 1976.

Ensino Primário:

Grupo Escolar de Paraíso do Norte – PR (1965 – 1969).

Ensino Ginásial:

Ginásio Estadual Prof. Oscar Joseph de Plácido e Silva – Paraíso do Norte – PR (1970 – 1973).

Ensino Científico:

Colégio Estadual do Paraná – Curitiba - PR (1974 – 1976).

4. FORMAÇÃO ACADÊMICA E PROFISSIONAL

4.1. GRADUAÇÃO

Devido meu pai ter sido cerealista (comprava, beneficiava e vendia produtos agrícolas, implementos, fertilizantes, defensivos), quando pré-adolescente observava que muitos agrônomos da antiga Associação de Crédito e Assistência Rural no Paraná - ACARPA (posteriormente Instituto Emater), frequentemente visitavam a empresa de meu pai. Quando meu pai fazia as visitas técnicas nos cultivos agrícolas das fazendas, eu o acompanhava e observava as conversas e orientações técnicas recomendadas ao plantador/fazendeiro. Isso me despertou o

interesse pela área agrícola e quando me mudei para Curitiba, vim com o propósito de cursar a Agronomia.

Em 1980, quando fui me inscrever para o vestibular, pelo fato de o mercado de trabalho para os Agrônomos estar em baixa e a profissão de Engenheiro Elétrico estar em alta, acabei mudando a minha opção para a o curso de Engenharia Elétrica. Aprovado no vestibular, em 1980 iniciei no Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná – CEFET/PR, em Curitiba, o curso de Engenharia Industrial Elétrica/Eletrotécnica, onde estudei por dois anos. Como eu trabalhava em banco no período noturno, e estudava ao mesmo tempo, e pelo fato do curso ser vespertino e noturno, dificultava eu cursar disciplinas que eram ofertadas no período noturno, implicando na dificuldade de ajuste da grade horária, e desta forma acabei atrasando o curso. No ano seguinte (1981), ingressei no Curso de Ciências Econômicas da Universidade Federal do Paraná – UFPR (período diurno), onde cursei por um semestre. Então, o plano inicial de fazer agronomia voltou a minha mente.

Por ironia do destino, um colega que cursava Engenharia Florestal na UFPR, falava muito bem do curso, dizia ele ser um excelente curso, com excelentes professores e laboratórios, convênios com a Alemanha e outros países. Desta forma, por ele influenciado, acabei me inscrevendo no vestibular como primeira opção Engenharia Florestal e como segunda opção a Agronomia.

Aprovado no vestibular, iniciei o curso de Engenharia Florestal da UFPR no primeiro semestre de 1982, colando grau no primeiro semestre de 1986 (4,5 anos). Durante o curso de graduação, tive a honra de conhecer professores exemplares, cordiais, dedicados, compromissados com o ensino e aprendizagem, os quais guardo como referências até os dias de hoje. Professores Doutores que marcaram o meu período de graduação como: Roberto Tuyoshi Hosokawa, Sebastião do Amaral Machado, Sylvio Pellico Netto, Nelson Carlos Rosot, Nivaldo Eduardo Rizzi, Dartagnan Baggio Emerenciano, Afonso Figueiredo Filho, Décio José de Figueiredo, Antonio Albino Ramos, Lincoln Lopes Teixeira, Manfred Schmidt, (e tantos outros), Manoel Mario Mendes (secretário do curso). No transcorrer do curso as áreas que mais me

despertaram interesse foram Inventário Florestal, Manejo Florestal, Fotogrametria e Fotointerpretação, Silvicultura, Manejo de Áreas Silvestres, Economia Florestal. Manifesto também os meus agradecimentos pelo convívio e amizade da época da graduação para: Fábio Minoru Yamaji, Junia Heloisa Whoel, Kátia Regina Sutile, Paulo Torres Fenner, Julio Cesar Ohlson, Roberto Bandeira de Assis.

Durante todo esse período universitário eu estudava e trabalhava no Banco América do Sul S/A (posteriormente adquirido pelo Banco Sudameris S/A), onde fui admitido em 05 de abril de 1976 e desligado em 09 de setembro de 1986 (trabalhei por 10,5 anos), onde adquiri muitos conhecimentos na área econômica, contábil, financeira e habilidade para lidar com clientes e público em geral.

Logo após a colação de grau de Engenheiro Florestal (diplomei em 06 de setembro de 1986), iniciei em 08 de setembro de 1986 a profissão de Engenheiro Florestal em uma empresa de siderurgia denominada Prometal Carajás S/A. Essa empresa, com sede na cidade de São Paulo – SP, estava em fase de estudos para implantação de uma fábrica/siderúrgica na região de Parauapebas, no estado do Pará. Como a produção de ferro-liga demanda carvão no processo, a Prometal contratou a Jaakko Pöyry Engenharia Ltda, sito na capital de São Paulo, para prestação dos serviços de consultoria/assessoria, e eu como engenheiro florestal da Prometal fui designado para treinamento e acompanhamento dos projetos que estavam sendo desenvolvidos pela Jaakko Pöyry como, Inventário Florestal (potencial/estoque madeireiro), Plano Integrado Floresta Industria (PIFI), Plano de Manejo Florestal Sustentável, Plano de Exploração da Floresta Tropical Amazônica, Carvoejamento, Projeto de Reflorestamento, etc. Como a fazenda da Prometal ficava em Parauapebas, quando eu não estava na Jaakko Pöyry/SP, ficava na sede da fazenda em Parauapebas/PA. Gostava muito de estar lá, mas me sentia um pouco isolado do mundo e não podia mais ver com frequência a namorada que estudava na UFPR em Curitiba (hoje esposa). Desta forma em 06 de abril de 1987 pedi o desligamento da Prometal e fui trabalhar como engenheiro florestal autônomo para a Jaakko Pöyry Engenharia.

Observo que o primeiro contato que tive com a Floresta Tropical Amazônica, foi no período em que trabalhei na Prometal. Fiquei encantado com a floresta, com o clima, com a biodiversidade, tanto da flora quanto da fauna, da grande densidade de rios, em que muitas vezes ia pescar nos fins de semana. Nesse período, participei dos levantamentos de campo medindo quase duas centenas de parcelas para o Inventário do Potencial Madeireiro e posterior Manejo Sustentável e exploração da madeira para fins de carvoejamento (produção de carvão).

Em 28 de agosto de 1987 fui admitido em regime CLT pela Jaakko Pöyry Engenharia, onde atuei em diversos projetos de consultoria. Nesse período participei de vários inventários florestais e quantificação de biomassa para a Eletronorte (UHE Balbina, UHE Serra Quebrada, etc.) para a Mineração Taboca, para a Supergasbrás, etc. Fiz também vários inventários tanto em florestas plantadas de pinus quanto de eucalipto, localizadas em diversas regiões do Brasil. Foi um período de muito conhecimento e aprendizado, sobre a Engenharia Florestal e o Brasil. Manifesto aqui a minha gratidão aos amigos da época da Jaakko Pöyry Engenharia, Engenheiros Florestais Shiguenori Kajiya, Hemerson Yoshiuki Nishimura, Walter Sales Jacob (MSc), e Manoel Seito, com os quais tive a honra e satisfação de trabalhar, aprofundando os meus conhecimentos na área.

Decidido a continuar os meus estudos com o objetivo de atuar na carreira acadêmica (professor/pesquisador), solicitei meu desligamento da Jaakko Pöyry em 02 de março de 1990 e retornei à cidade de Curitiba – PR, mas continuei a prestar serviços para a Jaakko Pöyry como Engenheiro Florestal autônomo, e também para a SK Consultoria Florestal. As experiências e os conhecimentos adquiridos nesse período foram de extrema importância para a minha vida profissional e pessoal, bem como em muito me ajudou no prosseguimento de meus estudos na Pós-Graduação.

CURSOS DE GRADUAÇÃO

Curso de Engenharia Industrial Elétrica/Eletrotécnica:

Centro Federal de Educação Tecnológica do Paraná – CEFET/PR – Curitiba/PR
(1980 – 1981)

Curso de Ciências Econômicas:

Universidade Federal do Paraná – UFPR – Curitiba/PR

(1º Semestre/1981)

Curso de Engenharia Florestal:

Universidade Federal do Paraná – UFPR – Curitiba/PR

(1982 – setembro de 1986)

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Banco América do Sul S/A (Banco Sudameris S/A) – Curitiba/PR

(1976 – 1986)

Prometal Carajás S/A – Mineração Ind. e Com. – São Paulo/SP

(1986 – 1987)

Jaakko Pöyry Engenharia Ltda – São Paulo/SP

(1987 – 1990)

4.2. MESTRADO

No primeiro semestre de 1991, iniciei o Curso de Pós-Graduação em Engenharia Florestal do Setor de Ciências Agrárias da UFPR, nível de mestrado (área de concentração em Manejo Florestal), sob a orientação do Prof. Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa, e contemplado com uma bolsa de mestrado do CNPq. Nesse interim fui contratado pela Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná – Fupef (1992 – 1993), como assistente de pesquisa para auxiliar os professores pesquisadores da Universidade de Kagoshima – Japão, em uma pesquisa da qual o Professor Hosokawa também participava. Os questionários foram aplicados nas cidades de Curitiba, São Paulo e Manaus. A pesquisa objetivava saber a impressão dos brasileiros a respeito das florestas. Em 30 de julho de 1993 fiz a defesa da Dissertação de Mestrado intitulada “Utilização do Sistema Indonésio de Corte Seletivo para Simular a Produção Contínua de *Araucaria angustifolia* (Bert.) O. Ktze em Floresta Primária” quando obtive o grau de Mestre em Ciências Florestais. Nesse período de mestrado obtive 47 créditos, adquiri vasto conhecimento, principalmente na área de manejo florestal. O Curso de Mestrado foi de grande importância, pois me proporcionou a base técnico-científica para realização de pesquisa e experimentos, que em muito contribuiu para pavimentação da futura carreira no

magistério superior. Devo salientar que foi o Prof. Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa que me fez melhor enxergar a importância da multidisciplinaridade e interdisciplinaridade nos processos de construção do conhecimento. Nesse período, os Professores doutores que em muito contribuíram para a minha formação e ampliação de meus conhecimentos, que muito os admiro e os tenho como referência foram: Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa, Dr. Sebastião do Amaral Machado, e Dr. Sylvio Pellico Netto.

Manifesto também os meus agradecimentos pelo convívio e amizade na época da pós-graduação (mestrandos e doutorandos): Roberto Pedro Bom, Edilson Batista de Oliveira, Doádi Antonio Brena, José de Arimatéia, Sergio Ahrens, José Brandão de Moura.

CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Curso de Mestrado em Ciências Florestais:

Universidade Federal do Paraná – UFPR – Curitiba/PR

(1991 – 1993)

ATIVIDADES PROFISSIONAIS

Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná – Fupef

(1992 – 1992)

Jaakko Pöyry Engenharia Ltda

Serviços esporádicos como Engenheiro Florestal autônomo;

(1991 – 1991)

SK Consultoria Florestal Ltda

Serviços esporádicos como Engenheiro Florestal autônomo;

(1992 -1992)

4.3. DOUTORADO

No início de 1993, já com a dissertação de mestrado entregue para o orientador, fui indicado pelo meu orientador Prof. Hosokawa, para uma bolsa de um ano do governo japonês (Monbusho), como estudante de pesquisa (Kenkyusei), na

Universidade de Kagoshima - Japão. Lá, auxiliei os professores a processar os dados da pesquisa aplicados no Brasil (publicado em um artigo intitulado “Brazilians Favorite Forest Types and Trees”) e após no Peru (publicado em um artigo intitulado “Peruvians’ Attitudes toward Forest”). Nesse mesmo período pude me especializar na área de Sensoriamento Remoto (processamento e análise de imagens de Satélites), onde elaborei e publiquei juntamente com os meus orientadores e co-orientadores o artigo intitulado “A Tentative for Vegetation Classification Using Landsat-5 Thematic Mapper – Imagery Covering an Area around Manaus City – Amazon (Dr. Shigejiro Yoshida, Dr. Dr. Masaaki Imanaga e Dr. Masamichi Chyo). No final do período como bolsista de pesquisa (bolsa de pesquisa do governo japonês por um ano), inscrevi-me, no início de 1994, no processo de seleção para o doutorado em Ciências Agrárias da Universidade de Kagoshima (The United Graduate School of Agricultural Sciences – Kagoshima University - Japan), onde fui aprovado e agraciado com uma bolsa de doutorado do governo japonês (Monbusho). Permaneci na Universidade de Kagoshima, por mais três anos cursando o doutorado, quando em 14 de março de 1997 apresentei e defendi a tese de doutorado intitulada “Comparison of Four Ground-Survey Methods When Used as Permanent Samples in the Continuous Forest Inventory for Forest Management”, e em fins de março de 1997 retornei ao Brasil (no total, estudei no Japão por um período quatro anos e três meses). Foi um período muito profícuo, tanto em termos de conhecimentos científicos, estudando e pesquisando no doutorado (publicamos 12 artigos), quanto no crescimento pessoal por ter experienciado viver em um país estrangeiro, aprender outro idioma, cultura, costumes, ambientes, etc., onde a ciência e tecnologia são mais avançadas.

Após meu retorno ao Brasil em abril de 1997, o Prof. Hosokawa me recomendou a elaboração de um projeto de pesquisa e submissão ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq. Com o projeto de pesquisa aprovado, foi me concedida uma bolsa Recém-Doutor (2F), de setembro de 1997 a agosto de 1998, para desenvolver um projeto de pesquisa vinculado ao Departamento de Silvicultura e Manejo da UFPR, sob a supervisão dos professores Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa, Dr. Flávio Felipe Kirchner, Dr. Carlos Roberto Sanquetta e Dr. Afonso Figueiredo Filho, projeto este intitulado: “Elaboração de um

sistema de amostragem para estimativa de valores correntes e mudança/crescimento em reflorestamento de Pinus”.

4.4. OUTROS CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO

Pelo fato de ministrar as disciplinas como Manejo de Florestas Nativas; Estudos de Impactos Ambientais, disciplinas estas que envolvem conhecimentos de muitas normas/leis, quando ainda atuava como professor no Curso de Graduação em Engenharia Florestal e no Curso de Mestrado em Engenharia Ambiental da Universidade Regional de Blumenau/SC (FURB), no primeiro semestre de 2003 decidi fazer o Curso de Direito na FURB onde concluí algumas disciplinas.

Devido ter assumido a coordenação do Inventário Florístico-Florestal do Estado de Santa Catarina (2004/2005), tive que trancar o curso. O Inventário do estado de Santa Catarina trouxe muitos recursos e holofotes ao Curso de Engenharia Florestal/FURB. Foi um período de muito trabalho onde conheci as florestas, praticamente, de todo o estado de Santa Catarina. Iniciamos o inventário pela região do Planalto Catarinense, onde fizemos uma amostragem preliminar da Floresta Ombrófila Mista. Apesar do grande desafio e responsabilidade em coordenar o Inventário Florístico-Florestal do estado de Santa Catarina, foi muito gratificante e desafiador. Após, o Inventário do estado de Santa Catarina foi transformado no Inventário Florestal Nacional, conduzido pelo Serviço Florestal Brasileiro – SFB, o segundo Inventário Florestal Nacional.

Após a minha aprovação no concurso público para professor efetivo da UFPR retornei para Curitiba/PR no início de novembro de 2005. Após cinco anos de magistério na UFPR, decidi reiniciar no 1º semestre de 2010 o Curso de Direito, mas agora na Universidade Tuiuti do Paraná – UTP, colando grau em 14 de março de 2015, tornando-me bacharel em Direito (não sou advogado). Tema do TCC: “Dinâmica do código florestal brasileiro em relação à área de preservação permanente e reserva legal” (Orientadora: Profa. Dra. Cibele Fernandes Dias).

Devido ministrar disciplinas como Economia Florestal, Planejamento da Produção Florestal, Manejo Florestal, sempre estudava em livros da área de economia/administração. Apesar de entender sobre o tema, não tinha um documento que efetivamente comprovasse essa atribuição. Desta forma, decidido a obter essa atribuição, submeti ao processo seletivo do Centro de Pesquisa e Pós-Graduação em Administração CEPPAD/UFPR (prova escrita), iniciando o MBA no primeiro semestre de 2015 e concluindo no segundo semestre de 2016 o Curso de Especialização MBA Inteligência de Negócios. Tema da Monografia: “*Balanced Scorecard* Aplicada na Gestão de Pessoas da Empresa Solver Ambiental e Florestal Engenharia” (Orientador Prof. Dr. Egon Walter Wildauer). Nesse período conheci muitos empresários empreendedores de diversos setores do mercado. Manifesto aqui meus agradecimentos aos Professores Dr. Egon Walter Wildauer (orientador) e Dr. Marcos Wagner da Fonseca (na época, coordenador do curso).

Já com a graduação em Direito, decidi aprofundar meus conhecimentos na área de Direito Ambiental. Desta forma, submeti ao processo seletivo do Programa de Educação Continuada em Ciências Agrárias – PECCA/UFPR (prova objetiva), a nível de especialização, e no primeiro semestre de 2018 iniciei a Pós em Direito Ambiental, concluindo em 2020. Tema da Monografia: “Uma Análise da Lei Florestal 12.651/2012 e Outras Normas Federais no Tocante ao Manejo Florestal Sustentável para Produção de Madeira na Amazônia Brasileira” (Orientador: Prof. Dr. Paulo de Tarso de Lara Pires; Coorientadora: Profa. Dra. Jaqueline de Paula Heimann). Como professor da disciplina de Manejo de Florestas Nativas/Naturais, tanto para a graduação quanto para a pós-graduação (nível de mestrado e doutorado), devido abranger muitas normas/leis, começando pela CF/88 art. 225, o código florestal (Lei 12.651/2012) e outras normas que regulamentam o manejo das florestas nativas, essa especialização me conferiu a atribuição formal que me faltava, apesar de já ter o domínio das leis correlatas. Registro aqui meus agradecimentos aos Professores Dr. Paulo de Tarso de Lara Pires e Dra. Jaqueline de Paula Heimann.

4.4.1. Formação Complementar

- 1) Curso em Agência de Inovação UFPR (2019);

- 2) Curso de Noções de Direito Administrativo II (2019);
- 3) Curso de Produção Oral (2018);
- 4) Curso de Administração Pública (2018);
- 5) Curso de Metodologia da Educação Superior (2018);
- 6) Curso Preparatório para o Teste ANPAD - Administração (2017);
- 7) Curso de Inglês para Uso Cotidiano em Contextos Internacionais (2015);
- 8) Curso de Capacitação de Difusores Florestais (2004);

(A descrição detalhada de cada curso encontra-se na parte de “Formação complementar” de meu Currículo Lattes, em anexo).

4.5. BOLSAS DE ESTUDOS

Bolsa de Mestrado

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.
(1991 - 1992)

Bolsa de Estudante de Pesquisa - Kenkyusei

Ministério da Educação do Governo do Japão – Monbusho
(1993 - 1994)

Bolsa de Doutorado

Ministério da Educação do Governo do Japão – Monbusho
(1994 - 1997)

Bolsa de Recém-Doutor

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.
Projeto de pesquisa intitulado “Elaboração de um sistema de amostragem para estimativa de valores correntes e mudança/crescimento em reflorestamento de pinus” (1997 - 1998)

Bolsa de Isenção de Mensalidade de Curso de Especialização

Centro de Pesquisa e Pós-Graduação em Administração - CEPPAD/UFPR
Curso de Especialização MBA Inteligência de Negócios (2015 – 2016).

Bolsa de Isenção de Mensalidade de Curso de Especialização

Programa de Educação Continuada em Ciências Agrárias – PECCA/UFPR
Curso de Especialização em Direito Ambiental (2018 – 2019).

4.6. ATIVIDADES DE DOCÊNCIA EM DIVERSAS UNIVERSIDADES

Em 18 de janeiro de 1999 fui contratado como Prof. Substituto, para ministrar aulas nos Cursos de Graduação e Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR. No curso de graduação ministrei aulas nas disciplinas de Cálculo com Álgebra Linear; Experimentação Florestal; Inventário Florestal; Planejamento de Inventários Florestais; e Manejo Florestal. No Curso de Pós-Graduação ministrei aulas de Seminários, Manejo de Florestas Naturais e Planejamento da Produção Florestal, coorientei acadêmicos de mestrado e doutorado, participei de bancas, etc. Atuei como Prof. Substituto até o final do contrato em 31 de dezembro de 2000 (dois anos).

Nesse interim, em 11 de fevereiro de 1999 fui contratado como Prof. Colaborador/Substituto pela Universidade Estadual do Centro-Oeste, campus de Irati/PR, para ministrar aulas no Curso de Graduação em Engenharia Florestal, onde ministrei aulas nas disciplinas de Meteorologia e Climatologia Florestal e Anatomia da Madeira. No Curso de Pós-Graduação em Biologia ministrei aulas na disciplina de Zoologia onde orientei Monografias de três acadêmicos de Pós-graduação a nível de especialização. Trabalhei nessa universidade por um ano, quando em 11 de fevereiro de 2000, foi rescindido o contrato. Nesse período, fui aprovado em segundo lugar no concurso para professor efetivo (concurso para duas vagas), na área de Manejo, mas não fui efetivado.

A convite, em 01 de março de 1999 fui admitido para o cargo de Prof. pela Universidade do Contestado - UnC – Campus Canoinhas/SC, para ministrar aulas na disciplina de Inventário Florestal para o Curso de Graduação em Engenharia Florestal. Em 06 de maio de 1999, solicitei o meu desligamento.

Em 01 de fevereiro de 2001 fui admitido como Prof. Titular pela Associação de Ensino Novo Ateneu (Faculdade Novo Ateneu de Guarapuava e também na Unicuritiba), inicialmente para ajudar a implementar um novo curso denominado de Curso de Ciências Ambientais (Faculdades Novo Ateneu de Guarapuava – Guarapuava/PR), e após ministrar aulas em diversas disciplinas. Fui professor titular

nessa Faculdade por cinco anos. Também fui contratado para ajudar a implementar e coordenar um outro Curso Superior de Tecnologia em Agronegócios na Unicuritiba – Curitiba/PR. Nesse interim, com a aprovação no concurso público para professor efetivo em regime de dedicação exclusiva para do Curso de Engenharia Florestal da UFPR, em 02 de janeiro de 2006 foi feito o meu desligamento da Unicuritiba. Manifesto aqui meus agradecimentos aos Dr. Milton Vianna Neto, Dra. Thais Espínola de Oliveira, Dra. Maria do Roccio, Dr. André Luciano Malheiros.

Nesse mesmo período, em 01 de março de 2001 fui contratado como Prof. Substituto pela Universidade Regional de Blumenau - FURB, em Blumenau/SC, onde lecionei a disciplina de Manejo Florestal para o Curso de Graduação em Engenharia Florestal, até 19 de setembro de 2001 (como Prof. Substituto).

Com a aprovação em 1º lugar no concurso público, a partir de 20 de setembro de 2001 fui contratado como Prof. efetivo da FURB, onde lecionei as disciplinas de: Comercialização de Produtos Florestais; Planejamento de Inventários Florestais; Modelagem do Crescimento e da Produção Florestal; Manejo Florestal II; Manejo Florestal III; Uso Múltiplos de Florestas Nativas; Ecoempreendedorismo; Melhoramento Florestal; Experimentação Florestal; Economia Florestal; Tópicos Especiais em Produção Florestal, além das disciplinas de Estágio Supervisionado I e II. Nesse período também orientei 04 acadêmicos no Curso de Mestrado em Engenharia Ambiental (nessa época ainda não tinha sido implantado o curso de mestrado na Engenharia Florestal da FURB).

Com a aprovação no concurso público e efetivação como professor em regime de dedicação exclusiva (DE) para do Curso de Engenharia Florestal da UFPR, solicitei, em 03 de novembro de 2005, a minha exoneração da FURB. Manifesto aqui os meus agradecimentos pelo convívio e amizade na época da FURB, aos Profs. Dr. Marcelo Diniz Vitorino, Dr. Lauri Amândio Schorn, Dr. Moacir Marcolin, Dr. Dagoberto Stein de Quadros, Dr. Jorge Alberto Müller (*in memoriam*), Dr. Julio Cesar Refosco, Dr. Jackson Roberto Eleotério, Dr. Alexandre Christian Vibrans.

Em 02 de maio de 2001, novamente a convite da Universidade do Contestado - UnC – Campus Canoinhas/SC, fui contratado como Prof. para ministrar aulas nas disciplinas de Inventário Florestal e Manejo Florestal, para o Curso de Graduação em Engenharia Florestal. Em 30 março de 2005, foi rescindido o contrato.

4.7. ATIVIDADES DE DOCÊNCIA NOS CURSOS DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL DA UFPR

Logo após a colação de grau (formatura no 1º semestre de 1986) na UFPR, fui atuar como Engenheiro Florestal, em diversas empresas (por seis anos). Experienciei o que é ser Engenheiro Florestal na prática e acumulei muitos conhecimentos na área. Com uma maior bagagem, retornei, no 1º semestre de 1991 à UFPR para cursar o mestrado sob a orientação dos Profs. Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa, Dr. Franklin Galvão, Dr. Afonso Figueiredo Filho e Dr. Sebastião do Amaral Machado (foi a estudos para os EUA, e substituído pelo Prof. Afonso).

Em janeiro de 1993 fui para a Universidade de Kagoshima – Japão como bolsista de estudante de pesquisa, e em julho do mesmo ano, retornei ao Brasil para defender o mestrado na UFPR. Logo após a defesa retornei ao Japão e prossegui como estudante de pesquisa. No primeiro semestre de 1994, após aprovação no processo seletivo iniciei o Curso de Doutorado em Ciências Agrárias, sob a orientação dos Profs. Dr. Masaaki Imanaga, Dr. Shigejiro Yoshida e Dr. Kesayoshi Kira. Após a conclusão e o retorno ao Brasil em 1997, fui contemplado com uma bolsa recém-doutor do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico), por um ano, para desenvolver um projeto de pesquisa vinculado ao Departamento de Silvicultura e Manejo da UFPR. Com os ensinamentos e apoio do estimado amigo Prof. Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa, com quem trabalhei, muito aprendi e cresci como professor e pesquisador, a quem tenho profunda admiração e sou imensamente grato. Gratidão também aos amigos Dr. Niro Higuchi (professor/pesquisador do INPA) e Dr. José Natalino da Silva (professor/pesquisador aposentado da Embrapa-CPATU), que muito admiro e estimo, e que me proporcionaram conhecer mais sobre Manejo Florestal Sustentável da Floresta Amazônica, por meio de participação ou visitas em seus projetos.

De 18 de janeiro de 1999 a 31 de dezembro de 2000, atuei como Prof. Substituto por dois anos para os Cursos de Graduação e Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, onde ministrei, no curso de graduação, as disciplinas de Cálculo com Álgebra Linear; Experimentação Florestal; Inventário Florestal; Planejamento de Inventários Florestais; e Manejo Florestal; e no curso de pós-graduação ministrei as disciplinas de Seminários, Manejo de Florestas Naturais, e Planejamento da Produção Florestal, bem como coorientei acadêmicos de mestrado e doutorado, participei de bancas, etc..

Com a aprovação em 1º lugar no concurso público e efetivação como professor em regime de dedicação exclusiva (DE), iniciei em 04 de novembro de 2005 minhas atividades de docência na UFPR, ministrando aulas nos Cursos de Graduação e Pós-Graduação em Engenharia Florestal. Desde meus primeiros dias como professor lotado no Departamento de Ciências Florestais - DECIF, sempre estive a disposição para cumprir quaisquer funções a mim atribuído, pois sempre procurei participar, colaborar e realizar os trabalhos a mim designados, com responsabilidade, dedicação e esmero.

No Curso de Graduação em Engenharia Florestal, como professor efetivo da UFPR, ministrei aulas nas disciplinas de Fotogrametria e Fotointerpretação Florestal; Planejamento de Inventários Florestais; Manejo de Florestas Nativas; Manejo de Florestas Plantadas; Planejamento da Produção Florestal; Estudo de Impactos Ambientais; e Avaliação e Perícia de Imóveis Rurais. Atualmente, no curso de graduação em Engenharia Florestal, ministro somente as disciplinas obrigatórias de Manejo de Florestas Nativas; e Planejamento da Produção Florestal. Também estou como coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Florestal, coordenando o último ano do segundo mandato (2018 – 2022).

No Curso de Pós-Graduação em Engenharia Florestal, como professor efetivo/concursado da UFPR, ministrei aulas nas seguintes disciplinas: Manejo de Florestas Naturais; Planejamento da Produção Florestal; Mensuração Florestal; e Planejamento e Projetos de Inventários Florestais. Até o presente momento, além de

ministrar aulas, orientei/co-orientei 07 alunos de doutorado e 20 de mestrado. Muitos deles atuando como Prof. do ensino superior em Universidades públicas e privadas.

4.8. ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO E CO-ORIENTAÇÃO NOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA FLORESTAL DA UFPR

Nesses 17 anos de atuação como professor efetivo da UFPR (desde novembro/2005), vinculado ao Departamento de Ciências Florestais (DECIF/SCA), orientei e co-orientei até o presente momento 118 acadêmicos de pós-graduação e graduação.

4.8.1. Orientações e Co-Orientações de Acadêmicos de Doutorado

No total foram 07, sendo 05 orientações de teses concluídas e defendidas na área de Manejo Florestal, tanto de florestas plantadas quanto de nativas. Essas pesquisas contribuíram com o tema monitoramento da dinâmica das florestas; técnicas de obtenção de variáveis dendrométricas de forma indireta/remota para a quantificação de estoque de madeira e biomassa; monitoramento do crescimento e produção para o manejo florestal sustentável; manejo florestal com foco na produtividade, qualidade e na valoração econômica. Co-orientei 02 teses na área de Manejo Florestal tanto de florestas plantadas quanto de nativas (a descrição de cada tese encontra-se na parte de Orientações e Supervisões de meu Currículo Lattes em anexo).

4.8.2. Orientações e Co-Orientações de Acadêmicos de Mestrado

No total foram 20 dissertações, sendo 14 orientações concluídas e defendidas na área de Manejo Florestal tanto de florestas plantadas quanto de nativas. Essas pesquisas contribuíram com o tema monitoramento da dinâmica das florestas por meio de sensoriamento remoto (imagens de satélites); foram desenvolvidos métodos de quantificação de estoque de madeira, biomassa, carbono; bem como o monitoramento do crescimento e produção em espécies nativas do cerrado; foram também pesquisados meios de otimização no planejamento da produção florestal.

Como co-orientador participei de 06 dissertações na área de Manejo Florestal tanto de florestas plantadas quanto de nativas (a descrição de cada dissertação encontra-se na parte de Orientações e Supervisões de meu Currículo Lattes em anexo).

4.8.3. Orientações de Acadêmicos de Especialização

No total foram orientados 22 acadêmicos, sendo 20 no Curso de Especialização em Gestão Florestal – Programa de Educação Continuada em Ciências Agrárias – PECCA e 02 acadêmicos do Curso de Especialização em Biologia da Universidade Estadual do Centro-Oeste/Unicentro (a descrição de cada monografia encontra-se na parte de Orientações e Supervisões de meu Currículo Lattes em anexo).

4.8.4. Orientações de Acadêmicos de Graduação

Nessa esfera, orientei um total de 46 acadêmicos, sendo 25 no Curso de Engenharia Florestal da UFPR, 14 no Curso de Engenharia Florestal da FURB, e 07 no Curso de Ciências Ambientais das Faculdades Guarapuava/Unicuritiba (a descrição de cada TCC encontra-se na parte de Orientações e Supervisões de meu Currículo Lattes em anexo).

4.8.5. Orientações de Acadêmicos de Iniciação Científica

Orientei um total de 12 acadêmicos, sendo 11 no Curso de Engenharia Florestal da UFPR e 01 no Curso de Engenharia Florestal da FURB (a descrição de cada trabalho de IC encontra-se na parte de Orientações e Supervisões de meu Currículo Lattes em anexo).

4.8.6. Orientações de Acadêmicos de Estágio Profissionalizante

Orientei um total de 11 acadêmicos, sendo 06 no Curso de Engenharia Florestal da UFPR, e 05 no Curso de Ciências Ambientais das Faculdades Guarapuava/Unicuritiba (a descrição de cada relatório de estágio encontra-se na parte de Orientações e Supervisões de meu Currículo Lattes, em anexo).

4.8.7. Orientações de Acadêmicos de Doutorado em Andamento

Atualmente oriento 04 acadêmicos de doutorado no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, sendo 02 com previsão de defesa no 2º semestre/2022 e 02 para o 2º semestre/2023 (a descrição de cada tese encontra-se na parte de Orientações e Supervisões de meu Currículo Lattes, em anexo).

5. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

5.1. PARTICIPAÇÃO E/OU PALESTRAS EM EVENTOS

No período de 2005 até o presente momento, participei de 34 eventos que me subsidiaram na reciclagem e atualização/ampliação de meus conhecimentos, bem como na interação com outros colegas profissionais. Cito alguns eventos em que participei como: workshop, jornada para formação de docente da educação superior, apresentação de poster em diversos eventos da área de manejo florestal, seminários, simpósios, semana de estudos acadêmicos em Engenharia Florestal, encontros técnicos, ciclo de palestras da área florestal, eventos de iniciação científica, sendo que em alguns desses eventos participei como palestrante (a descrição de cada evento encontra-se na parte de “Participação em Eventos” de meu Currículo Lattes, em anexo).

5.2. PARTICIPAÇÃO NA ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS

Participei na organização de 10 eventos, tais como: Congresso Mundial da IUFRO em Curitiba/PR (2019); *International Conference on Biomass* (2019); Encontro Brasileiro de Mensuração Florestal (2014); Congresso Iberoamericano e do Caribe sobre Restauração Ecológica (2009); etc. (a descrição de cada evento encontra-se na parte de “Organização de Eventos” de meu Currículo Lattes, em anexo).

6. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO, MESTRADO, CONCURSO PÚBLICO, CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO, GRADUAÇÃO, COMISSÕES

6.1. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DOUTORADO

Particpei de 40 bancas de doutorado, tanto como orientador, quanto examinador convidado da UFPR (1º, 2º, 3º ou 4º examinador), bem como do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (a descrição em cada participação da banca encontra-se na parte de “Bancas - Doutorado” de meu Currículo Lattes, em anexo).

6.2. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO

Até o presente momento participei de 56 bancas de mestrado, tanto como orientador, quanto examinador convidado da UFPR (1º ou 2º examinador), ou de outras instituições como Universidade Estadual do Centro-Oeste, Universidade Regional de Blumenau, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (a descrição em cada participação da banca encontra-se na parte de “Bancas - Mestrado” de meu Currículo Lattes, em anexo).

6.3. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO OU DE CONCURSO PÚBLICO

6.3.1. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

Particpei de 08 bancas de avaliação de desempenho de estágio probatório - professor efetivo da UFPR (a descrição em cada participação da banca encontra-se na parte de “Concurso Público” de meu Currículo Lattes, em anexo).

6.3.2. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CONCURSO PÚBLICO

Nesta modalidade, participei de 19 bancas tanto como presidente, quanto como avaliador (1º, 2º ou 3º), a convite das seguintes Universidades: UFPR/Curitiba/PR, Universidade Regional de Blumenau - FURB/Blumenau/SC, Universidade Estadual

de Santa Catarina - UDESC/Lajes/SC, Universidade Estadual do Amazonas – Manaus/AM, Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA/São Gabriel/RS, Universidade Federal de São Carlos – UFSCar/Sorocaba/SP. Em bancas de processo seletivo (PS) para professor substituto participei de 10 bancas na UFPR. Em bancas para contratação de professores na Unicuritiba, instituição de ensino privado, foram 09 bancas como primeiro examinador (a descrição de cada participação na banca encontra-se na parte de “Concurso Público” de meu Currículo Lattes, em anexo).

6.4. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO

Nesta modalidade, participei de 25 bancas do Curso de MBA em Gestão Florestal do Programa de Educação Continuada em Ciências Agrárias - PECCA/UFPR, tanto como orientador quanto 1º examinador convidado (a descrição em cada participação da banca encontra-se na parte de “Bancas - Especialização” de meu Currículo Lattes, em anexo).

6.5. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE CURSO DE GRADUAÇÃO

No total participei de 76 bancas, tanto como orientador quanto como examinador convidado, sendo 48 bancas no Curso de Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, e 28 bancas no Curso de Graduação em Engenharia Florestal da Universidade Regional de Blumenau/SC (a descrição em cada participação da banca encontra-se na parte de “Bancas - Graduação” de meu Currículo Lattes, em anexo).

6.6. PARTICIPAÇÃO EM BANCA DE COMISSÕES

Participei de centenas de bancas de comissões, tais como comissão para revalidação de diplomas de estrangeiros, comissão para seleção de propostas de iniciação científica, comissão de processo administrativo disciplinar, comissão para seleção de monitoria de diversas disciplinas, comissão avaliadora de trabalhos no EVINCI/EINTI, comissão para eleição de chefe e suplente de departamento,

coordenador e vice de curso, membros da Coplad, diretor de setor e vice, comissão para homologação das inscrições em concurso, banca de pré-defesa de mestrado e doutorado, comissão para seleção no processo seletivo da pós-graduação em engenharia florestal (nível de mestrado e doutorado), comissão para eleição da diretoria do NIMAD, comissão para revisão de provas, comissão para seleção de candidatos de Intercâmbio/Mobilidade Internacional, comissão para seleção de alunos brasileiros para estudar no Japão/MEXT (graduação, mestrado e doutorado), comissão avaliadora de trabalhos técnico-científicos de diversos simpósios, comissão para seleção de alunos no PET-Floresta, Comissão para eleição do coordenador do PET-Floresta, coordenador de Grupo Preparador de Área – GEPA/Vestibular (a descrição de cada participação em comissões encontra-se na parte de “Participação em banca de comissões julgadoras” de meu Currículo Lattes, em anexo).

7. PRODUÇÃO INTELECTUAL/TÉCNICA/CIENTÍFICA

Após assumir cargo administrativo de coordenador de curso (dezembro/2018), essa função demandou um grande tempo de dedicação, refletindo na diminuição da produção acadêmica, mas continuo publicando em menor escala. Nesse quesito publiquei como autor ou coautor 57 artigos completos em periódicos nacionais e internacionais. Dentre eles destaco os artigos extraídos da minha tese de doutorado onde desenvolvi um sistema de inventário florestal para estimativas de valores correntes (inventário florestal convencional), e também para monitoramento da dinâmica (inventário florestal contínuo) em florestas nativas e plantadas do Japão (artigos de números 46, 50, 51 e 53 registrado no C.Lattes). No desenvolvimento da pesquisa pude entender como funciona a lógica do inventário para estimativa das variáveis florestais (informações), e como pode ser construído um sistema de inventário mais adequado/racional de acordo com o objetivo almejado e as condições da floresta. Trouxe essa ideia do doutorado para o Brasil e comecei a difundir e hoje, as empresas do setor florestal que utilizavam parcelas retangulares no inventário do potencial madeireiro em plantios florestais, utilizam as parcelas circulares. Outro artigo que destaco foi extraído da dissertação de mestrado (artigo

de número 57 registrado no C.Lattes), orientado pelo Prof. Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa onde pude entender a lógica do manejo florestal sustentável de uma floresta nativa (FOM). Nessa pesquisa adotei para simulação do ciclo de corte o crescimento da variável diâmetro. Fui o primeiro pesquisador a simular o ciclo de corte com base no crescimento da variável diâmetro, porque percebi que a floresta manejada deveria repor o volume explorado não somente em termos de volume, mas também em bitola de diâmetro, para fins de laminação e serraria. Assim a estimativa do ciclo de corte melhor se aproximou do ciclo real (a descrição de cada artigo encontra-se na parte de “Artigos completos publicados em periódicos” de meu Currículo Lattes, em anexo).

Em anais de eventos nacionais e internacionais foram publicados um total de 16 trabalhos, sendo 12 trabalhos completos e 04 resumos, tanto como autor ou coautor (a descrição de cada trabalho encontra-se na parte de “Trabalhos publicados em anais de eventos – completos/resumo” de meu Currículo Lattes, em anexo).

Tenho 03 artigos publicados em jornais ou revistas nacionais e internacionais (a descrição de cada trabalho encontra-se na parte de “Artigos em jornal de notícias/revistas” de meu Currículo Lattes, em anexo), e 14 apresentações de trabalhos/palestra (a descrição de cada trabalho encontra-se na parte de “Apresentação de trabalhos e palestra” de meu Currículo Lattes, em anexo).

Tenho dois livretos publicados em coautoria cujos títulos são: “Determinação da quantidade de madeira, carbono e renda de plantação florestal (Embrapa Florestas, 2011)” e o outro “RedeMAP – Rede de Parcelas Permanentes dos Biomas Mata Atlântica e Pampa (FUNPAR, 2007)” (a descrição de cada trabalho encontra-se na parte de “Demais produções bibliográficas” de meu Currículo Lattes, em anexo).

Na área de assessoria e consultoria tenho participado ou coordenado de 28 trabalhos (a descrição de cada trabalho encontra-se na parte de “Assessoria e consultoria” de meu Currículo Lattes, em anexo).

Em termos de patentes e registros tenho a participação em um software/programa de computador para cálculo de análise de tronco – ANATRO/UFPR (2018) (a descrição do trabalho encontra-se na parte de “Programa de computador” de meu Currículo Lattes, em anexo).

8. ATIVIDADES DE COORDENAÇÃO DE CURSO E/OU ADMINISTRATIVAS

Fui coordenador de curso em outras instituições de ensino superior, mas na coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, estou coordenador desde dezembro de 2018 até o presente momento. Atualmente exerço o segundo mandato na coordenação do primeiro e melhor Curso de Engenharia Florestal do Brasil (conceito máximo no MEC), e manifesto aqui minha reverência aos professores e coordenadores de curso que me antecederam, e que fizeram do curso o melhor do Brasil, bem como internacionalmente reconhecida. Esse *status* do curso me faz refletir sobre o peso da responsabilidade de quem assume a Coordenação, porque deverá manter esse conceito e ser melhor que os demais.

Na metade do primeiro mandato (início de 2020), tivemos que enfrentar a pandemia do Covid-19, tendo que adaptar ao ensino remoto, às novas regras/regulamentos, reuniões permanentes, atendimento contínuo aos alunos e professores por sempre estar surgindo novas regras, bem como os constantes atendimentos e esclarecimentos sobre o entendimento às novas regras. Essa adaptação perdurou por dois anos, mas devido ao desajuste no calendário acadêmico e a necessidade de flexibilização das regras anteriores ao Covid-19, a coordenação ainda enfrenta uma demanda de trabalho muito maior que em períodos anteriores/normais. Mas tive a felicidade de contar com uma equipe de servidores engajados (mesmo com o desfalque de uma servidora técnico-administrativo Sra. Ivone Costa França, que também muito nos ajudou antes de sua aposentadoria), com a Universidade e com o Curso, como o secretário da coordenação o Técnico Administrativo Newton Celso Gurak, o vice-coordenador do meu primeiro mandato o Prof. Dr. Umberto Klock o qual continua nos apoiando com o mesmo empenho e entusiasmo neste nosso segundo mandato, e o atual vice-coordenador Prof. Dr. Allan Libanio Pelissari, a

cada um de vocês, a minha profunda gratidão pelo engajamento, cooperação e o apoio que venho recebendo. Também agradeço aos professores dos departamentos que ofertam disciplinas para o Curso pelo contínuo apoio que tenho recebido, nesse difícil período da pandemia em que passamos, em especial aos Professores e chefia do DECIF Profa. Dra. Ana Paula Dalla Corte, do DETF Prof. Dr. Rui André Maggi e do DERE Prof. Dr. Vítor Hoeflich.

Não posso deixar de agradecer à direção do Setor de Ciências Agrárias nas pessoas do Prof. Dr. Amadeu Bona Filho (Diretor) e Nivaldo Eduardo Rizzi (Vice-Diretor) por estar sempre solidário e disponível em atender às demandas da Coordenação. Agradeço também pelo apoio recebido das secretárias do DECIF (Juliana e Jislaine), do DETF (Miria), dos Secretários da Coordenação do Curso de Engenharia Industrial Madeireira (Giovanna e Henrique), e dos Secretários da Coordenação da Pós-Graduação em Engenharia Florestal (Reinaldo e David), que sempre apoiaram a Coordenação do Curso. Agradeço também aos Secretários da direção do SCA (Clóvis, Karine, Mariana) e também aos Administradores do CIFLOMA (Dionéia e Rui).

Atividades administrativas

2018 – Atual: Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Florestal/UFPR;

2019 – 2021: Conselheiro suplente da UFPR junto ao CREA/PR;

2015 – Atual: Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso EF/UFPR;

2013 – 2014: Membro suplente do Conselho Fiscal da FUPEF;

2011 – Atual: Membro de Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Florestal/UFPR;

2011 – 2019: Grupo Preparador de Área – GEPA/Núcleo de Concursos da UFPR;

2008 – Atual: Membro da Comissão Orientadora de Estágios – COE do Curso de Graduação em Engenharia Florestal/UFPR;

2010 – Atual: Membro Representante pelo SCA nas Relações Internacionais AUI/UFPR;

2010 – Atual: Membro do Conselho Consultivo da FLONA de Irati/PR;

2008 – 2017: Membro do Comitê de Pesquisa do SCA/UFPR

2007 – 2008: Diretor Administrativo da Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná – FUPEF;

2007 – 2008: Presidente do Conselho Editorial da Revista Floresta (FUPEF);

2006 - 2007: Representante do Setor de Ciências Agrárias no Centro de Estações Experimentais da UFPR;

2006 – 2012: Vice-Coordenador do Convênio UFPR/Universidade de Soka – Japão;

(A descrição de cada atividade administrativa encontra-se na parte de “Vínculo institucional/Atividades” de meu Currículo Lattes, em anexo).

9. COORDENAÇÃO E/OU PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS DE PESQUISA

Coordeno(ei) ou participo(ei) de 27 projetos de pesquisas com enfoque na área de manejo tanto de florestas plantadas quanto de nativas, que a seguir são listados.

2022 – Atual: Métodos de monitoramento, mensuração e análise de experimentos florestais associados ao manejo e planejamento de florestas de Pinus;

2019 – Atual: Estratégias e incentivos para a conservação da biodiversidade no estado do Paraná;

2019 – Atual: Estratégias para estimar volume de madeira na Flona do Jamari;

2018 – Atual: Composição florística e estrutural das populações de espécies de valor comercial madeireiro em florestas manejadas na Amazônia Oriental;

2019 – Atual: Erros de medições em inventários florestais;

2018 – 2020: Dinâmica da fragmentação da Floresta Amazônica no estado de Rondônia;

2017 -2019: Regeneração natural em plantio misto de seis espécies arbóreas nativas na planície litorânea paranaense;

2017- 2019: Biomassa aérea e estoque de carbono individual em diferentes materiais genéticos de *Eucalyptus* no estado do Pará;

2016 – 2017: Proposta metodológica para auditoria em inventário florestal com enfoque na avaliação de erros de medição;

2016 – 2020: Dinâmica do crescimento e dendrocronologia de *Araucaria angustifolia* em diferentes gradientes ecológicos no estado de Santa Catarina;

2015 – 2017: Relação entre índices de vegetação e precipitação pluvial no estado de Sergipe;

2014 – 2016: Comparação da eficiência relativa paramétrica e de índices fitossociológicos entre dois sistemas de inventários florestais na FOM no estado de Santa Catarina;

2014 - 2016: Crescimento e volume de três espécies nativas do cerrado de Formosa/GO;

2014 -2016: Análise da eficiência relativa entre três configurações de parcela de área fixa em inventário do potencial madeireiro na Floresta Tropical Amazônica;

2012 -2014: Prognose da distribuição diamétrica de uma floresta tropical amazônica pós manejo florestal;

2012 – 2016: Simulação do manejo visando a valoração econômica da madeira de *Pinus taeda* L. com propriedades mecânicas melhoradas em máxima produção biológica do sítio;

2011 -2015: Dinâmica de volume e biomassa da floresta de terra firme do Amazonas;

2010 – 2014: Fitossociologia, crescimento e competição de três espécies nativas da floresta estacional semi-decidual na região central do Rio Grande do Sul;

2010 – 2014: Métodos de amostragem com três variações estruturais em inventários florestais em plantações de pinus;

2009 -2013: Avaliação da influência da configuração de voo para aquisição de dados LIDAR na qualidade das variáveis florestais extraídas em florestas plantadas;

2006 – Atual: Avaliação da estrutura corrente e monitoramento da dinâmica de um fragmento a FOM situado no Campus III da UFPR;

2006 – 2007: Comparação de quatro métodos de amostragem para estimativa de valores correntes em reflorestamento de pinus;

2006 – Atual: Pesquisa e desenvolvimento de sistemas de inventários e de manejo florestal sustentável em florestas nativas e plantadas;

2005 – 2005: Inventário florístico-florestal da FOM e FED de Santa Catarina;

2003 – Atual: Métodos quantitativos como base para o manejo florestal sustentável de florestas nativas e plantadas;

1999 – Atual: Comparação de quatro métodos de amostragem para estimativas de valores correntes em reflorestamentos de pinus;

1991 – 1992: Utilização florestal e atitudes da população no Brasil.

(A descrição de cada projeto de pesquisa encontra-se na parte de “Projetos de pesquisa” de meu Currículo Lattes, em anexo).

10. PALESTRAS OU CURSOS EM EVENTOS ACADÊMICOS

Ministrei cursos e/ou palestras nas seguintes instituições de ensino superior: Universidade Estadual do Amazonas - UEA/Itacoatiara, Curso de Pós-Graduação do Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia - INPA/Manaus, Curso de Engenharia Florestal da Universidade Federal de São Carlos - UFSCar/Sorocaba, Curso de Engenharia Florestal da UFPR/Curitiba, Curso de Ciências Ambientais FG/Unicuritiba, Curso de Tecnólogo em Agronegócios/Unicuritiba, Curso de Engenharia Florestal da FURB/Blumenau, Faculdade de Jaguariaíva/FAJAR, no Workshop da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente de Santa Catarina, Curso de Doutorado da The United Graduate School of Agricultural Sciences – Kagoshima University - Japan, Ministério da Agricultura e do Meio Ambiente de Angola, sobre Inventário Florestal Nacional (curso e palestras), etc..

11. HOMENAGENS E PRÊMIOS

Nesse período de atividades profissionais acadêmicas recebi as seguintes homenagens:

2018 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – UFPR;

2016 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – UFPR;

2005 - Nome de turma - Curso de Ciências Ambientais – FG/Unicuritiba;

2004 - Patrono de turma - Curso de Ciências Ambientais – FG/Unicuritiba;

2003 - Paraninfo de turma - Curso de Ciências Ambientais – FG/Unicuritiba;

2003 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – FURB;

2002 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – FURB (2º semestre);

2002 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – FURB (1º semestre);

2001 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – UFPR (2º semestre);

2001 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – UFPR (1º semestre);

2000 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – UFPR;

1999 - Prof. homenageado - Curso de Engenharia Florestal – UFPR;

12. ATIVIDADES EDITORIAIS E/OU AVALIAÇÃO DE ARTIGOS

Presidi por dois anos o Conselho Editorial da Revista Floresta – FUPEF (2007 – 2008), bem como fui revisor em várias revistas científicas da área de Ciências Florestais e Ambientais (Ciências Agrárias), tais como: Revista Brasileira de Biometria, Revista Sodebrás, Revista NUPEM, Revista Cerne, Revista de Ciência Agroambientais, Revista Ambiência, Revista Ciências Agrárias e Ambientais, Revista Floresta, Revista Pesquisa Florestal Brasileira, etc.

13. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Visto de fora parece simples fazer uma descrição de memorial da trajetória acadêmica e profissional de alguém, que em outras palavras é descrever parte da trajetória da vida. Confesso que para mim não foi simples assim. No transcorrer da elaboração deste documento, tive que rememorar e buscar os documentos que estavam engavetados há tempos, empoeirados e com cheiro de mofo. Através desses documentos pude relembrar as realizações que fiz no passado, e lembrar com carinho das várias pessoas que fizeram parte da minha formação acadêmica e profissional. Também pude perceber que o tempo passou (para não dizer que envelheci), e com isso estou ficando mais reflexivo, procurando não somente valorizar o trabalho, os alunos, mas também a família, o tempo, os amigos e as pessoas que me são próximas.

No período da adolescência quando cursava o antigo ginásio, costumava ensinar matemática e inglês aos meus colegas de classe. Quando me formei no Curso de Graduação em Engenharia Florestal, já tinha em mente prosseguir meus estudos em um mestrado/doutorado para uma futura carreira como docente. Mas o ideal, após a graduação era ter uma experiência profissional de Engenheiro Florestal antes de prosseguir os estudos em uma pós-graduação.

Depois de um período de aproximadamente seis anos de trabalho, acumulando experiências práticas em diversas áreas da Engenharia Florestal, iniciei no primeiro semestre de 1991 o Curso de Mestrado em Engenharia Florestal na UFPR. Durante o mestrado pude aprofundar meus conhecimentos na área e ver mais de perto a profissão de professor universitário. O meu orientador do mestrado sabia dessa minha aspiração e sempre procurou me apoiar e ajudar. Como o plano era fazer o doutorado, durante o período de mestrado fiz também todos os créditos (47 créditos no total) necessários para o doutorado.

Com o apoio e incentivo do Prof. Dr. Dr. Hosokawa fui fazer o doutorado no Japão, e após conclusão do curso retornei ao Brasil e novamente com o apoio do Prof. Hosokawa fui agraciado com a bolsa de recém-doutor do CNPq (1997/1998).

No final de 1997, o Departamento de Ciências Florestais-DECIF/UFPR abriu um concurso público para professor na área de Sensoriamento Remoto. Foi o primeiro concurso para professor que me submeti, mas fui aprovado em quarto lugar. Nesse período fui contratado como Prof. substituto do DECIF (Jan/1999 a Dez/2000), bem como por outras Universidades privadas e públicas (FG/Unicuritiba, UnC, Unicentro, FURB).

Em agosto de 2005, o Departamento de Ciências Florestais - DECIF/UFPR abriu um novo concurso para Prof. efetivo/DE na área de Estatística, Dendrometria, Inventário Florestal, Manejo Florestal, em que desta vez, fui aprovado em primeiro lugar, iniciando assim, em 04 novembro de 2005, as minhas atividades como professor concursado da UFPR. Logo que fui efetivado comecei a ministrar aulas na Graduação e na Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, e a orientar e co-orientar acadêmicos de mestrado e doutorado.

Como docente tenho a satisfação de ver os meus ex-alunos também seguindo esta nobre carreira do magistério superior como os professores, Christopher Thomas Blum, Dagma Kratz, Ricardo Anselmo Malinovski, Gilson Martins, Álvaro Bosón de Castro Faria, Rui André Maggi, Ivan Venson, David Alexandre Buratto, Victor Miessa Coelho, Bruna Denardin da Silveira, Pollyni Ricken, Graciele Barbieri, Carlos Roberto

Sette Junior, Veraldo Liesenberg, Eduardo Adeneski Filho, Paulo de Tarso de Lara Pires, Jaqueline de Paula Heimann, entre outros.

Considero-me realizado como professor, pois participei da formação e qualificação de muitos profissionais, bem como recebi o reconhecimento em diversas homenagens. Em minha jornada, sempre procurei enfatizar a grande importância do Engenheiro Florestal para a sociedade e para o meio ambiente. Dos egressos do curso, alguns se tornaram amigos com frequente contato (sendo padrinho de casamento de alguns deles).

Como professor e pesquisador, além de ensinar procuro sempre aprender (é uma via de mão dupla, quem ensina também aprende), e quanto mais aprendo, mais percebo o tamanho do meu desconhecimento.

Nesse ambiente do magistério superior, tenho ou tive a honra de trabalhar com renomados professores e pesquisadores como: Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa, Dr. Sebastião do Amaral Machado, Dr. Sylvio Pellico Netto, Dr. Nelson Carlos Rosot, Dr. Flávio Felipe Kirchner, Dr. Décio José de Figueiredo, Dr. Carlos Roberto Sanquetta, Dr. Julio Eduardo Arce, Dr. Dartagnan Emerenciano Baggio, Dra. Ana Paula Dalla Corte, Dra. Christel Lingnau, Dr. Nilton José Sousa, Dr. Franklin Galvão, Dr. Ronaldo Viana Soares, Dr. Antonio Carlos Batista, Dra. Daniela Biondi Batista, Dr. Carlos Velozzo Roderjan, Dr. Antonio Hyoei Higa, Dra. Graciela Inês B. de Muñiz, Dr. Umberto Klock, Dr. Dimas Agostinho da Silva, Dr. Marcio Pereira da Rocha, Dr. Vitor Hoefflich, Dr. Ricardo Berger, Dr. João Carlos Garzel, Dr. Romano Timofeiczuk Jr, dentre outros.

Nesses 25 anos de carreira no magistério superior em diversas Universidades (além de outras atividades/profissões que exerci, por ter iniciado a trabalhar aos 13 anos), notei que a sociedade se transformou de uma forma surpreendente. No início de minha carreira como professor, ainda com a internet incipiente, sem redes/mídias sociais, o docente ainda era detentor e transmissor do conhecimento. Hoje, em um mundo globalizado e conectado, onde as informações são velozmente difundidas e facilmente obtidas (apesar das *fake news*), dada a evolução tecnológica e a

facilidade de aquisição e acesso dos modernos equipamentos como celular, notebooks, tablets, etc., o professor não é mais o detentor do conhecimento. O professor de hoje além de ensinar, deve atuar como orientador e incentivador nas buscas do conhecimento e das soluções pelos estudantes, e não mais simplesmente se limitar a apresentação dos conteúdos da disciplina. Além do profundo conhecimento que deve ter o professor sobre o tema/matéria que leciona, deve também ter o conhecimento das ciências correlatas que ajudam a melhor entender/elucidar os fenômenos que permeiam.

No mundo atual onde transformações ocorrem em uma velocidade nunca antes vista, o professor na função de agente disseminador do conhecimento, deve estar continuamente atualizando os seus conhecimentos, adaptar-se às novas tecnologias e formas de ensino, bem como sempre adequar os programas das disciplinas, haja vista que os conteúdos da grade curricular do curso devem ser dinâmicos para atender as novas demandas do setor florestal e da sociedade. Como dizia o renomado mestre Prof. Sylvio Pellico: “jacaré parado vira bolsa de madame”.

Hoje, em um mundo de extrema competição e muitos compromissos, pouco tempo temos para a contemplação da natureza e reflexão. Mesmo assim, não devemos nos esquecer da essência do ser humano como a solidariedade, a generosidade, a cooperação, o respeito, para um convívio harmônico e um ambiente salutar. É necessário também ter comprometimento com a Instituição, manter a ética profissional e servir de exemplo para os estudantes.

Por fim, meu eterno agradecimento à minha Família, composta pela minha esposa Akemi e meu filho Marcelo, que sempre estiveram ao meu lado me incentivando, apoiando, me dando forças para prosseguir com alegria esse caminho que escolhi trilhar. Aos meus pais (*in memoriam*) que sempre me orientaram a trilhar o caminho do bem, da virtude, da honestidade/ética, do respeito, da responsabilidade e da determinação. Aos meus irmãos e irmãs que sempre me incentivaram e apoiaram. Aos meus parentes e amigos.

Atenciosamente,

Prof. Nelson Yoshihiro Nakajima/UFPR

ANEXO - CURRÍCULO LATTES



Nelson Yoshihiro Nakajima

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/1172285222532550>

Última atualização do currículo em 03/07/2022

Resumo informado pelo autor

Graduado em Engenharia Florestal (1981/1986) e mestrado em Ciências Florestais (1991/1993), ambos pela Universidade Federal do Paraná-UFPR e, doutorado em Ciências Agrárias pela Universidade Nacional de Kagoshima - Japão (1994/1997). Foi contemplado Bolsista Recém-Doutor/CNPq Categoria/Nível 2F (1997/1998). Foi representante do Centro de Estações Experimentais do Setor de Ciências Agrárias (2006/2007), Diretor Administrativo da Fundação de Pesquisas Florestas do Paraná - FUPEF (2007/2008), Vice-coordenador do convênio UFPR/Soka University - Japan (2006/2012), membro de Colegiado do Curso de Engenharia Florestal (2011/2022). Atualmente é professor associado IV do Curso de Graduação e Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR. Tem experiência nas áreas de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Dendrometria, Inventário Florestal, Manejo Florestal, Planejamento da Produção Florestal, atuando principalmente nos seguintes temas: Planejamento Florestal, Manejo Florestal, Inventários Florestal Madeireiro, de Biomassa e Carbono. Foi conselheiro do Núcleo Interdisciplinar de Meio Ambiente e Desenvolvimento (NIMAD) e Membro do Comitê Setorial de Pesquisa do Setor de Ciências Agrárias (2008/2017).

(Texto informado pelo autor)

Nome civil

Nome Nelson Yoshihiro Nakajima

Dados pessoais

Nome em citações bibliográficas NAKAJIMA, N. Y.; Nakajima, N.Y.; NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO; NAKAJIMA, NELSON; Nakajima, N.; NAKAJIMA, N.; YOSHIHIRO NAKAJIMA, NELSON; NAKAJIMA, N.Y.

Sexo Masculino

Cor ou Raça Amarela

Filiação Kikuso Nakajima e Tomiko Nakajima

Nascimento 26/03/1958 - Paraíso do Norte/PR - Brasil

Carteira de Identidade 1344914 IIPR - PR - 25/11/1974

CPF 274.628.979-20

Passaporte FK742267

Endereço residencial Rua Alexandre Toscani Filho, 109/Casa Santa Felicidade - Curitiba 82015120, PR - Brasil
Telefone: 41 33604206
Celular 41 991060429
URL da home page: www.floresta.ufpr.br

Endereço profissional Universidade Federal do Paraná, Centro de Ciências Florestais e da Madeira - CIFLOMA Av. Prefeito Lohrário Meissner, 900 - Campus III da UFPR Jardim Botânico - Curitiba 80210170, PR - Brasil
Telefone: 41 33604206
URL da home page: <http://www.floresta.ufpr.br>

Endereço eletrônico E-mail para contato : nelson.nakajima@ufpr.br
E-mail alternativo nelsonynakajima@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

- 1994 - 1997** Doutorado em Science Of Bioresource Production. Kagoshima University, KADAI, Japão
Título: Comparison of Four Ground-Survey Methods When Used as Permanent Samples in the Continuous Forest Inventory for Forest Management, Ano de obtenção: 1997
Orientador: Prof. Dr. Kesayoshi Kira
Co-orientador: Massaaki Imanaga
Bolsista do(a): Governo Japonês
Palavras-chave: Comparison, Four Ground-Survey Methods, Continuous Forest Inventory, Forest Management, Permanent Samples
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Manejo Florestal, Administração Florestal
Setores de atividade: Produção Vegetal, Desenvolvimento Rural, Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados Com Estas Atividades
- 1991 - 1993** Mestrado em Engenharia Florestal. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: Utilização do Sistema Indonésio de Corte Seletivo para Simular a Produção Contínua de Araucária angustifolia (Bert.) O. Ktze em Floresta Primária, Ano de obtenção: 1993
Orientador: Prof. Dr. Roberto Tuyoshi Hosokawa
Co-orientador: Prof. Dr. Franklin Galvão; Prof. Dr. Sebastião Amaral Machado
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: Manejo de Florestas, Equação de Crescimento de Prodan, Sistema Indonésio de Corte Seletivo, Simulação, Araucaria angustifolia
Áreas do conhecimento: Manejo Florestal, Administração Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Vegetal, Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados Com Estas Atividades
- 2018 - 2020** Especialização em Direito Ambiental - PECCA. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: Uma Análise da Lei Florestal 12.651/2012 e Outras Normas Federais no Tocante ao Manejo Florestal Sustentável para Produção de Madeira na Amazônia Brasileira
Orientador: Paulo de Tarso de Lara Pires; Jaqueline de Paula Heimann
- 2015 - 2016** Especialização em MBA Inteligência de Negócios. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: Balanced Scorecard aplicada na gestão de pessoas da empresa Solver Ambiental e Florestal Engenharia
Orientador: Egon Walter Wildauer

Especialização interrompido(a) em Engenharia Econômica. Faculdade Católica de Administração e Economia, FAE, Brasil
Título: Não concluída
Ano de interrupção: 2000
- 1993 - 1994** Especialização em Sensor. Remoto e Política p/ Conserv. M. Ambiente. Kagoshima University, KADAI, Japão
Título: A Tentative for Vegetation Classification Using Landsat-5 Thematic Mapper-Imagery Covering an Area around Manaus City - Amazon
Orientador: Shigejiro Yoshida, Masaaki Imanaga, Masamichi Chyo
Bolsista do(a): Governo Japonês
- 2010 - 2015** Graduação em Direito. Universidade Tuiuti do Paraná, UTP, Curitiba, Brasil
Título: Dinâmica do código florestal brasileiro em relação à área de preservação permanente e reserva legal.
Orientador: Profa. Dra. Cibele Fernandes Dias

1982 - 1986 Graduação em Engenharia Florestal. Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Título: Elaboração de um estudo econômico sobre a mudança do sistema de produção de mudas de sacos plásticos para tubetes.

Formação complementar

- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Curso Noções de Direito Administrativo II. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Palavras-chave: Bens públicos, Licitações, Servidores públicos, Constituição
- 2019 - 2019** Curso de curta duração em Agência de Inovação UFPR. (Carga horária: 4h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Curso de Administração Pública. (Carga horária: 20h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Palavras-chave: Administração pública
- 2018 - 2018** Curso de curta duração em Curso de Produção Oral: interações acadêmicas, nível A2. (Carga horária: 16h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Preparatório para o Teste da ANPAD 2017. (Carga horária: 90h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Palavras-chave: Raciocínio Lógico, Raciocínio quantitativo, Raciocínio Analítico, Língua portuguesa, Língua inglesa
- 2017 - 2017** Curso de curta duração em Metodologia da Educação Superior. (Carga horária: 100h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
Palavras-chave: Educação Superior, Ação docente
- 2015 - 2015** Curso de curta duração em Curso Inglês Para Uso Cotidiano Em Contextos Internacionais. (Carga horária: 16h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 2004 - 2004** Curso de curta duração em Curso de Capacitação de Difusores Florestais. (Carga horária: 62h). Empresa de Pesquisa Agropecuária e Extensão Rural de Santa Catarina, EPAGRI, Florianópolis, Brasil
- 2002 - 2002** Extensão universitária em A Tec. "Learnloop" como recurso para o ensino. (Carga horária: 4h). Fundação Universidade Regional de Blumenau, FURB, Blumenau, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Orientação para Crédito. (Carga horária: 16h). Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Paraná, SEBRAE/PR, Curitiba, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Sistema da Qualidade ISO 9000: 2000 e Auditoria In. (Carga horária: 40h). Faculdade Católica de Administração e Economia, FAE, Brasil
- 2000 - 2000** Curso de curta duração em Certificação Fitossanitária de Origem. (Carga horária: 16h). Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná, FUPEF, Curitiba, Brasil
- 1992 - 1992** Extensão universitária em Noções de Diagnóstico em Regressão. (Carga horária: 8h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 1985 - 1985** Extensão universitária em Tecnologia Florestal. (Carga horária: 34h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 1983 - 1983** Extensão universitária em Mecânica e Uso da Motosserra. (Carga horária: 40h). Universidade Federal do Paraná, UFPR, Curitiba, Brasil
- 1983 - 1983** Curso de curta duração em Aplicação. Equip. CATERPILLAR na Ind. Florestal. (Carga horária: 8h). Paraná Equipamentos S.A., PR EQ, Brasil
- 1975 - 1975** Curso de curta duração em Introdução à Administração de Pessoal. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial - PR, SENAC/PR, Irati, Brasil

Atuação profissional

1. Universidade Federal do Paraná - UFPR

Vínculo institucional

- 2020 - Atual** Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor associado, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
- 2019 - 2019** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Membro de comissão alteração regimento SCA, Regime: Parcial
Outras informações:
Comissão com vistas a elaborar Proposta de Alteração do Regime do Setor de Ciências Agrárias
- 2019 - 2021** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Conselheiro Suplente do CREA, Regime: Parcial
- 2018 - Atual** Vínculo: Coordenador de Curso, Enquadramento funcional: Coordenador do Curso de Eng Florestal, Carga horária: 12, Regime: Parcial
- 2017 - Atual** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Membro do colegiado do Curso de Eng. Floresta, Regime: Parcial
- 2017 - Atual** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Membro da Comissão de Estágios do CEF, Regime: Parcial
- 2016 - 2017** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Membro do Comitê Setorial de Pesquisa, Regime: Parcial
- 2016 - 2017** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Membro da Comissão de Estágios do CEF, Regime: Parcial
- 2016 - 2016** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Presidente da Comissão Especial, Regime: Parcial
Outras informações:
Comissão Especial para a elaboração do Regulamento do Programa de Orientação Acadêmica do Curso de Engenharia Florestal, em conformidade com a Resolução CEPE nº 95/15
- 2015 - 2018** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Membro da comissão de estágio (COE) da EF, Carga horária: 1, Regime: Parcial
- 2014 - 2014** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Consultor no Processo de Avaliação de Rel., Regime: Parcial
- 2014 - 2022** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Docente Permanente no PPGEF da UFPR, Regime: Parcial
- 2014 - Atual** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Representante titular do Dep. C. Florestais, Regime: Parcial
- 2011 - 2013** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Representante no colegiado, Regime: Parcial
- 2011 - 2013** Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor adjunto, Regime: Dedicção exclusiva
- 2011 - Atual** Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor Adjunto Nível 4, Regime: Dedicção exclusiva
- 2011 - 2013** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Representante do Comitê Setorial de Pesquisa, Regime: Parcial
- 2010 - 2011** Vínculo: Servidor público, Enquadramento funcional: Professor Adjunto Nível 3, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
- 2009 - Atual** Vínculo: Comissão de R. Internacionais, Enquadramento funcional: Membro da CRI do Setor de Ciências Agrárias, Regime: Parcial
- 2009 - Atual** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio Duraflora, Regime: Parcial
- 2009 - Atual** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio CIEE/SC, Regime: Parcial
- 2009 - Atual** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio COAMO, Regime: Parcial
- 2009 - 2012** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Representante titular do Dep. C. Florestais, Regime: Parcial
- 2008 - Atual** Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio Chamflora, Regime: Parcial

- 2008 - 2009** Vínculo: Membro efetivo , Enquadramento funcional: Membro do Comitê de Pesquisa do SCA, Regime: Parcial
- 2007 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio Gateados, Regime: Parcial
- 2007 - 2008** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Diretor Administrativo da FUPEF, Regime: Parcial
- 2007 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio IRBCB, Regime: Parcial
- 2007 - 2008** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Presid. Conselho Editorial Revista Floresta, Regime: Parcial
- 2006 - 2007** Vínculo: Centro de Estações Exp. , Enquadramento funcional: Representante do Centro de Estacoes Exp., Regime: Parcial
- 2006 - 2012** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Vice-Coordenador do Convênio Uni. Soka, Regime: Parcial
- 2006 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio Suzano -BA, Regime: Parcial
- 2006 - Atual** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Coordenador do Convênio de Estágio TTS, Regime: Parcial
- 2005 - 2006** Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Membro titular na banca de seleção, Regime: Parcial
Outras informações:
Membro titular na banca de seleção para classificação dos novos alunos no Programa de Pós-Graduação, representando a área de concentração de Manejo Florestal
- 2005 - 2010** Enquadramento funcional: Professor Adjunto Nível 1 , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
- 2005 - 2005** Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor Assistente Nível 1 , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
- 1999 - 2000** Vínculo: Servidor público ou celetista , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 40, Regime: Integral
Outras informações:
Pesquisa e ensino nos cursos de graduação e pós graduação em engenharia florestal
- 1997 - 1998** Vínculo: Bolsista recém-doutor , Enquadramento funcional: Recém Doutor , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Atuação na área de ensino e pesquisa

Atividades

- 11/2019 - 11/2019** Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
*Especificação:
GPA do concurso vestibular*
- 08/2019 - 12/2019** Graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Manejos de Florestas Nativas*
- 08/2019 - 11/2019** Pós-graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Naturais*
- 05/2019 - 05/2019** Conselhos, Comissões e Consultoria, Setor de Ciências Agrárias
*Especificação:
Membro da comissão com vistas a elaborar Proposta de Alteração do Regime do Setor de Ciências Agrárias.*
- 02/2019 - 06/2019** Graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal*
- 01/2019 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, CREA - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná
*Especificação:
Conselheiro Suplente*
- 11/2018 - 11/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
*Especificação:
GPA do concurso vestibular*
- 08/2018 - 12/2018** Graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal*
- 02/2018 - 02/2018** Conselhos, Comissões e Consultoria, DECIF - Departamento de Ciências Florestais
*Especificação:
Membro do Colegiado do Curso de Engenharia Florestal*
- 02/2018 - 06/2018** Graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal*
- 11/2017 - 11/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
*Especificação:
GPA do concurso vestibular*
- 08/2017 - 12/2017** Graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Estudo de Impactos Ambientais , Manejo de Florestas Nativas , Planejamento de Produção Florestal*
- 05/2017 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Curso de Engenharia Florestal
*Especificação:
Comissão de Estágios do CEF*
- 05/2017 - Atual** Conselhos, Comissões e Consultoria, Curso de Engenharia Florestal
*Especificação:
Membro do colegiado do Curso de Eng. Florestal*
- 03/2017 - 06/2017** Pós-graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas*
- 02/2017 - 06/2017** Graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Estudos de impactos ambientais , Manejo de Florestas Nativas , Planejamento de Produção Florestal*
- 11/2016 - 11/2016** Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
*Especificação:
GPA do concurso vestibular*
- 08/2016 - 12/2016** Pós-graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Planejamento e Projetos de Inventários Florestais*
- 08/2016 - 12/2016** Graduação, Engenharia Florestal
*Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal , Estudos de Impactos Ambientais*
- 05/2016 - 05/2017** Conselhos, Comissões e Consultoria, Curso de Engenharia Florestal
*Especificação:
Comissão de Estágios do CEF*

05/2016 - 05/2017 Conselhos, Comissões e Consultoria, Curso de Engenharia Florestal
Especificação:
Colegiado do curso de Engenharia Florestal

03/2016 - 07/2016 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal

03/2016 - 07/2016 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento de Produção Florestal , Estudos de Impactos Ambientais

11/2015 - 11/2015 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
GPA do concurso vestibular

08/2015 - 12/2015 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal , Estudos de Impactos Ambientais

08/2015 - 12/2015 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento e Projetos de Inventários Florestais

03/2015 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Curso de Engenharia Florestal
Especificação:
Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE)

03/2015 - 07/2015 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal , Estudos de Impactos Ambientais

11/2014 - 11/2014 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
GPA do concurso vestibular

08/2014 - 12/2014 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal , Estudos de Impactos Ambientais

03/2014 - 07/2014 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Mensuração Florestal

03/2014 - 07/2014 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Planejamento da Produção Florestal , Estudos de Impactos Ambientais

11/2013 - 11/2013 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
GPA do concurso vestibular

08/2013 - 12/2013 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento e Projetos de Inventários Florestais

08/2013 - 12/2013 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestas Nativas , Estudos de Impactos Ambientais

03/2013 - 07/2013 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Estudos de Impactos Ambientais

03/2013 - 07/2013 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Mensuração

11/2012 - 11/2012 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
GPA do concurso vestibular

08/2012 - 12/2012 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento e Projetos de Inventário Florestal

08/2012 - 12/2012 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Estudos de Impactos Ambientais , Manejo Florestal

03/2012 - 07/2012 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Manejo Florestal

03/2012 - 07/2012 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Mensuração Florestal

11/2011 - 11/2011 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
GPA do concurso vestibular

08/2011 - 12/2011 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Manejo Florestal

03/2011 - 07/2011 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Mensuração Florestal

03/2011 - 03/2012 Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Florestais e da Madeira - CIFLOMA
Especificação:
Representante no Colegiado do Curso de Engenharia Florestal

03/2011 - 07/2011 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Manejo Florestal

11/2010 - 11/2010 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
Fiscal do concurso vestibular

08/2010 - 12/2010 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Avaliação e Perícia de Imóveis Rurais , Manejo Florestal

08/2010 - 12/2010 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Planejamento e Projeto de Inventários Florestais

Conselhos, Comissões e Consultoria, Setor de Ciências Agrárias

- 06/2010 - Atual
Especificação:
Membro representante de Rel. Internacionais
- 03/2010 - 07/2010 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Mensuração Florestal , Planejamento da Produção Florestal
- 03/2010 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, DECIF - Departamento de Ciências Florestais
Especificação:
Membro Conselho Consultivo da FLONA de Irati
- 03/2010 - 07/2010 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo Florestal , Planejamento da Produção Florestal
- 11/2009 - 11/2009 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
Fiscal do concurso vestibular
- 03/2009 - 12/2009 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Manejo de Florestas Naturais , Mensuração Florestal
- 03/2009 - 12/2009 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo Florestal , Planejamento da Produção Florestal , Avaliação e Perícia de Imóveis Rurais
- 11/2008 - Atual Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Ciências Florestais e da Madeira - CIFLOMA
Especificação:
Membro docente da COE-EF
- 11/2008 - 11/2008 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
Aplicador de prova
- 09/2008 - 09/2009 Conselhos, Comissões e Consultoria, Setor de Ciências Agrárias
Especificação:
Membro do Comitê de Pesquisa do SCA
- 02/2008 - 12/2008 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Mensuração Florestal , Manejo de Florestas Naturais , Planejamento da Produção Florestal
- 02/2008 - 12/2008 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Avaliação de Imóveis Rurais , Manejo Florestal
- 11/2007 - 11/2007 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
Aplicador de prova
- 02/2007 - 12/2007 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Manejo de Florestal Nativas , Mensuração Florestal
- 02/2007 - 12/2007 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Avaliação e Perícia de Imóveis Rurais , Manejo Florestal , Fotogrametria e Fotointerpretação
- 11/2006 - 11/2006 Conselhos, Comissões e Consultoria, Núcleo de Concursos da UFPR
Especificação:
Aplicador de prova
- 02/2006 - 12/2006 Graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal , Planejamento de Inventários Florestais , Manejo Florestal , Fotogrametria e Fotointerpretação
- 02/2006 - 12/2006 Pós-graduação, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Produção Florestal
- 04/1999 - 01/2001 Pesquisa e Desenvolvimento, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Curso de Pós Graduação Em Engenharia Florestal
Linhas de pesquisa:
Manejo Florestal , Ordenamento Florestal , Inventário Florestal
- 01/1999 - 12/2000 Outra atividade técnico-científica, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Curso de Pós Graduação Em Engenharia Florestal
Especificação:
Participação em Bancas Examinadora de mestrado, candidato Oscar Arturo Gauto, Curso de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, ano de 1997
- 01/1999 - 12/2000 Ensino, Engenharia Florestal
Disciplinas ministradas:
Planejamento da Empresa Florestal , Planejamento da Produção Florestal , Seminários , Economia Ambiental
- 01/1999 - 12/2000 Outra atividade técnico-científica, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Curso de Pós Graduação Em Engenharia Florestal
Especificação:
Participação na Banca Examinadora do oitavo EVINCI, 14 apresentações orais e 14 painéis, ano de 2000
- 01/1999 - 12/2000 Outra atividade técnico-científica, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Curso de Pós Graduação Em Engenharia Florestal
Especificação:
Participação em Banca Examinadora de mestrado, candidata Zilna Hoffmann Domingues, Curso de Pós-Graduação em Engenharia Floresta da UFPR, ano de 1999
- 01/1999 - 12/2000 Outra atividade técnico-científica, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Curso de Pós Graduação Em Engenharia Florestal
Especificação:
Participação em Banca Examinadora de Doutorado do candidato Versides Sebastião M. e Silva, Curso de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, ano de 1999
- 01/1999 - 12/2000 Outra atividade técnico-científica, Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Curso de Pós Graduação Em Engenharia Florestal
Especificação:
Participação em Banca Examinadora de Doutorado do candidato Eduardo Coutinho da Cruz, Curso de Pós-Graduação em Engenharia Florestal da UFPR, ano de 2000
- 09/1997 - 12/2000 Ensino de Graduação, Setor de Ciências Agrárias, Departamento de Ciências Florestais
Disciplinas ministradas:
Manejo Florestal , Inventário Florestal , Experimentação Florestal , Planejamento de Inventários Florestais , Cálculo com Álgebra Linear

2. Universidade Regional de Blumenau - FURB

Vínculo
institucional

2001 - 2005 Vínculo: Servidor público , Enquadramento funcional: Professor efetivo - nível A4 (Estatutário) , Carga horária: 40, Regime: Integral

Atividades

11/2003 - 11/2005 Pós-graduação, Mestrado em Engenharia Ambiental

*Disciplinas ministradas:
Orientação de alunos*

09/2001 - 11/2005 Graduação, Curso de Engenharia Florestal

*Disciplinas ministradas:
Comercialização de Produtos Florestais , Ecoempreendedorismo , Economia Florestal , Experimentação Florestal , Manejo Florestal II , Manejo Florestal III , Melhoramento Florestal , Modelagem do Crescimento e da Produção Florestal , Planejamento de Inventário Florestal , Tópicos Especiais em Produção Florestal , Uso Múltiplo de Florestas Nativas , Estágio Supervisionado I e II*

3. Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná - FUPEF

Vínculo institucional

2007 - 2008 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Diretor Administrativo, Regime: Parcial

1992 - 1993 Vínculo: Outro , Enquadramento funcional: Assistente de Pesquisa - FUPEF , Carga horária: 20, Regime: Parcial
Outras informações:
Desenvolvimento do Projeto Universidade de Kagoshima, Japão/FUPEF

Atividades

03/2013 - 03/2014 Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná - FUPEF

*Especificação:
Membro suplente do conselho fiscal*

4. Fundação Universidade do Contestado - UNC

Vínculo institucional

2001 - 2005 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 10, Regime: Parcial

5. Fundação Universidade Regional de Blumenau - FURB

Vínculo institucional

2001 - 2001 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Substituto , Carga horária: 20, Regime: Parcial

6. Associação de Ensino Novo Ateneu - AENA

Vínculo institucional

2001 - 2006 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor Titular , Carga horária: 20, Regime: Parcial

7. Universidade do Contestado - UnC

Vínculo institucional

1999 - 1999 Vínculo: Colaborador , Enquadramento funcional: Professor , Carga horária: 10, Regime: Parcial

8. Universidade Estadual do Centro - Oeste - UNICENTRO

Vínculo institucional

1999 - 2000 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Professor Colaborador , Carga horária: 20, Regime: Parcial

9. Jaakko Poyry Engenharia - JP

Vínculo institucional

1987 - 1990 Vínculo: Celetista , Enquadramento funcional: Engenheiro Florestal , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva

Atividades

05/1987 - 01/1990 Serviço Técnico Especializado, Departamento Florestal e Meio Ambiente, Inventário e Manejo Florestal

*Especificação:
Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento na Área Florestal e Ambiental*

10. Prometal Carajás Sa Min Ind e Com - PROMETAL*

Vínculo institucional

1986 - 1987 Vínculo: Outro , Enquadramento funcional: Engenheiro Florestal , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva
Outras informações:
Inventário Florestal, Elaboração de Projeto Florestal e Suprimento de Carvão Vegetal, Plano de Manejo, Plano Integrado Floresta Indústria-PIFI, Projeto Conceitual de Reflorestamento e Carvoejamento

Atividades

09/1986 - 03/1987 Serviço Técnico Especializado

*Especificação:
Manejo Florestal e Suprimento de Carvão Vegetal*

09/1986 - 03/1987 Serviço Técnico Especializado

*Especificação:
Inventário Florestal Fazenda Rio Branco*

11. Banco América do Sul S/A - BAS

Linhas de pesquisa

1. Inventário Florestal

Objetivos:Quantificar e qualificar os recursos florestais - Potencial madeireiro e biomassa
Palavras-chave: Continuous Forest Inventory, Estimativa de Valores Correntes, Forest Inventory System, Ground-Survey Methods, métodos de amostragem, Sistema de Amostragem
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados Com Estas Atividades, Produção Vegetal

2. Manejo Florestal

Objetivos:Desenvolver, planejar e implementar sistemas de manejo em regime de rendimento sustentável para florestas naturais e florestas plantadas
Palavras-chave: Equação de Crescimento de Prodan, Manejo de Florestas, modelos matemáticos, Mudança - Crescimento
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Vegetal, Agricultura, Pecuária, Silvicultura, Exploração Florestal

3. Ordenamento Florestal

Objetivos:Planejar e ordenar a produção florestal tanto de florestas naturais quanto de florestas plantadas em nível de micro ou macro escala
Palavras-chave: Forest Types, Landsat-5 TM, Mudança - Crescimento, Vegetation Classification, Forest Management
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal, Produção Vegetal

Projetos

Projetos de pesquisa

2022 - Atual Métodos de monitoramento, mensuração e análise de experimentos florestais associados ao manejo e planejamento de florestas de Pinus

Descrição: Avaliar métodos de monitoramento e mensuração de experimentos e desenvolver protocolos para a análise de experimentos associados ao manejo de florestas de Pinus. - Integrar as áreas de atuação: dendrometria, crescimento e produção, inventário florestal, experimentação florestal, manejo florestal e planejamento florestal nos cursos de Graduação e Pós-Graduação em Engenharia Florestal.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (10); Mestrado acadêmico (5); Doutorado (5);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima; Carlos Roberto Sanquetta; Julio Eduardo Arce (Responsável); Henrique Soares Koehler; Alexandre Behling ; Sylvio Péllico Netto; Ana Paula Dallacorte; Décio José de Figueiredo ; Allan Libanio Pellissari ; Richardson Ribeiro

2019 - Atual Estratégias e incentivos para a conservação da biodiversidade no estado do Paraná.

Descrição: Analisar as estratégias de conservação florestal no Estado do Paraná, gerando propostas para aplicação prática no âmbito de atuação do Instituto Ambiental do Paraná (IAP), hoje IAT.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Eduardo Abilhoa Mattar; Mariese Carnigin Muchailh ; Anadalvo Juazeiro dos Santos ; Wilson Loureiro

2019 - Atual ESTRATÉGIAS PARA A ESTIMATIVA DE VOLUME DE MADEIRA NA FLONA DO JAMARI

Descrição: A Amazônia constituiu o bioma brasileiro de maior cobertura no território nacional brasileiro com aproximadamente 4,9 milhões de Km², pouco mais de 60% do território nacional. Apresenta diversas fitofisionomias, alta diversidade de espécies arbóreas, dentre elas diversas de interesse madeireiro. Calcula-se que em 2016 foi produzido em madeira tropical 286,3 milhões de m³, 15% do total de madeira produzida no mundo de acordo com Organização Internacional de Madeira Tropical (2017). Desse total, 29,2 milhões de m³ foram produzidos no Brasil, principalmente nos estados do Pará, Amazonas e Mato Grosso. Contudo é plausível dizer que a produção ilegal e práticas de manejo inadequadas ficam a margem dos números oficiais. Visando a melhor administração das florestas nativas e dos recursos florestais por elas disponibilizados este trabalho se debruça no propósito de avaliar as atuais formas de amostragem em inventários florestais contínuos (IFC) e das atuais técnicas para estimar o volume de madeira de espécies florestais amazônicas.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Rafael Brow; Renato Robert

2018 - Atual Composição florística e estrutural das populações de espécies de valor comercial madeireiro em florestas manejadas na Amazônia Oriental.

Descrição: Pesquisar em PMFS já aprovados pelos órgãos ambientais da Amazônia Oriental e analisar as populações de espécies madeireiras de valor comercial em termos florísticos e estruturais.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Cristiane Boscaro Marsaro; Ademir Roberto Ruschel; CORTE, ANA PAULA DALLA

2018 - Atual Erros de medições em inventários florestais.

Descrição: Erros de medições em inventários florestais.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Julio Eduardo Arce; Samuel Alves da Silva; CORTE, ANA PAULA DALLA

2018 - 2020 Dinâmica da fragmentação da Floresta Amazônica no estado de Rondônia

Descrição: Análise do desempenho da plataforma Google Earth Engine para mapeamento de grandes extensões de áreas com o intuito de diferenciar os estágios sucessionais da floresta empregando técnica de aprendizado de máquina, identificando áreas de regeneração.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Carlos Roberto Sanquetta; Ana Paula Dalla Corte
Número de orientações: 1;

2017 - 2019 Regeneração natural em plantio misto de seis espécies arbóreas nativas na planície litorânea paraense

Descrição: Avaliação da regeneração natural de um experimento localizado dentro do domínio fitogeográfico da Floresta Ombrófila Densa, na planície litorânea paraense, de restauração florestal com 12 anos de idade.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Alessandro Camargo Angelo; Antonio Aparecido Carpanezzi; Ricardo Miranda de Brites
Número de orientações: 1;

2017 - 2019 Biomassa aérea e estoque de carbono individual em diferentes materiais genéticos de Eucalyptus no Estado do Pará

Descrição: Comparação da produtividade de biomassa e capacidade de estoque de carbono de diferentes componentes aéreos de Eucalyptus
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Ângelo Augusto Ebling; Dimas Agostinho da Silva
Número de produções C, T & A: 2/ Número de orientações: 1;

2016 - 2017 Proposta metodológica para auditoria em inventário florestal com enfoque na avaliação de erros de medição

Descrição: Desenvolvimento de metodologia para aplicação em auditorias em inventários florestais visando detecção de possíveis erros de medição dendrométricas e comparação com metodologia convencional de inventário.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Julio Eduardo Arce; Ana Paula Dalla Corte
Número de orientações: 1;

2016 - 2020 DINÂMICA DO CRESCIMENTO E DENDROCRONOLOGIA DE Araucaria angustifolia EM DIFERENTES GRADIENTES ECOLÓGICOS NO ESTADO DE SANTA CATARINA

Descrição: O presente trabalho tem como objetivo analisar a dinâmica de crescimento de Araucaria angustifolia, sob três condições distintas de desenvolvimento, sendo elas: indivíduos que estão no interior da floresta, indivíduos que estão nas bordas da floresta e indivíduos que estão crescendo de forma isolada. As árvores serão selecionadas em três condições distintas de altitude, em três municípios de Santa Catarina (Painel, São José do Cerrito e Urupema). Os estudos serão realizados através da medição de parâmetros dendrométricos, morfologia da árvore, medição não destrutiva do incremento da espécie em diferentes classes de diâmetro, fatores de competição por copa e número de árvores por espaço

	<p>ocupado. Será também analisada a altura de inserção de copa e a altura da copa, buscando identificar se existe influência da competição e da altitude na morfometria e crescimento das árvores. Com esses dados será possível ajustar modelos matemáticos, gerando indicadores de crescimento para a espécie, de acordo com os diferentes ambientes em que elas estão inseridas. Com os dados obtidos será possível ajustar modelos matemáticos, gerando as estimativas da mudança no crescimento da espécie de acordo com as diferentes altitudes e também com os diferentes ambientes em que elas estão inseridas, seja na floresta, na borda ou de forma isolada, gerando índices de auxílio ao manejo, crescimento e desenvolvimento das Florestas de Araucária.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Pollyni Ricken; Andre Felipe Hess; Patricia Povo de Matos Número de orientações: 2;</p>
2015 - 2017	<p>Relação entre índices de vegetação e precipitação pluvial no estado de Sergipe</p> <p>Descrição: Avaliar a influência das condições climáticas sobre a mudança da cobertura vegetal através da análise da relação entre índices de vegetação e precipitação no estado de Sergipe a partir séries temporais de 2001 a 2012.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Ana Paula Dalla Corte</p>
2014 - 2016	<p>Comparação da eficiência relativa paramétrica e de índices fitossociológicos entre dois sistemas de inventários florestais na floresta ombrófila mista no estado de Santa Catarina</p> <p>Descrição: Comparação da eficiência relativa entre dois sistemas de inventários florestais nos levantamentos florístico e estruturais da Floresta Ombrófila Mista no estado de Santa Catarina.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Carlos Roberto Sanquetta; Renato Cesar Gonçalves Robert Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;</p>
2014 - 2016	<p>Crescimento e volume de três espécies nativas do cerrado de Formosa, GO</p> <p>Descrição: Determinação do incremento e do volume de três espécies nativas do cerrado visando manejo e recuperação de áreas degradadas.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Nelson Carlos Rosot; Patricia Povo de Matos Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;</p>
2014 - 2016	<p>Análise da eficiência relativa entre três configurações de parcela de área fixa em inventário do potencial madeireiro na floresta tropical amazônica</p> <p>Descrição: comparação entre três configurações de método de amostragem de área fixa na eficiência na estimativa de diâmetro médio (DAP), número de árvores, área basal e volume com casca pro hectare.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Lia Oliveira Melo Número de orientações: 1;</p>
2012 - 2014	<p>Prognose da distribuição diamétrica de uma floresta tropical amazônica pós manejo florestal</p> <p>Descrição: Avaliação da acuracidade das projeções da distribuição diamétrica empregando modelo de Matriz de Transição e Razão de Movimentação em diferentes intervalos de classe diamétrica. O experimento foi conduzido na floresta da Embrapa no Pará.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Ana Paula Dalla Corte Número de orientações: 1;</p>
2012 - 2016	<p>Simulação do manejo visando a valoração econômica da madeira de Pinus taeda L. com propriedades mecânicas melhoradas em máxima produção biológica do sítio</p> <p>Descrição: Pesquisa florestal visando a produção de madeira de Pinus taeda L. com qualidade e máxima capacidade produtiva do sítio.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Doutorado (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Nelson Carlos Rosot; Vítor Cezar Miessa Coelho; Jose Guilherme Prata Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;</p>
2011 - 2015	<p>Dinâmica de volume e biomassa da floresta de terra firme do Amazonas</p> <p>Descrição: Avaliação do potencial das florestas do Amazonas e estimativas das médias dos estoques de madeira e de carbono da floresta</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Doutorado (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Joaquim dos Santos; Francisco Gasparetto Higuchi Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;</p>
2010 - 2014	<p>Fitossociologia, crescimento e competição de três espécies nativas da floresta estacional semidecidual na região central do Rio Grande do Sul</p> <p>Descrição: Determinar o crescimento em diâmetro de três espécies de maior valor de importância encontradas em um fragmento da Floresta Estacional Semidecidual em São Sepé, região central do Rio Grande do Sul. Caracterizar sua composição florística e estrutura fitossociológica do fragmento, avaliar a relação do crescimento com a competição das três espécies e a relação de variáveis climáticas com o crescimento em diâmetro para cada uma das três espécies.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Doutorado (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Nelson Carlos Rosot; Bruna Denardin da Silveira; Eduardo Pagel Floriano Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;</p>
2010 - 2014	<p>Métodos de amostragem com três variações estruturais em inventários florestais em plantações de pinus</p> <p>Descrição: Comparação de dois métodos de amostragem, área variável e área fixa, para estimativas em povoamentos de Pinus taeda L.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Doutorado (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Nelson Carlos Rosot; DRUSZCZ, João Paulo Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;</p>
2009 - 2013	<p>Avaliação da influência da configuração de voo para aquisição de dados LIDAR na qualidade das variáveis florestais extraídas em florestas plantadas</p> <p>Descrição: Obtenção de dados de variáveis florestais usando tecnologia LIDAR acoplado em avião com voos a diferentes alturas.</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Doutorado (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Nelson Carlos Rosot; Mauricio Muller; Ana Paula Baumgarten Kersting Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;</p>
2006 - Atual	<p>Avaliação da estrutura corrente e monitoramento da dinâmica de um fragmento de Floresta Ombrófila Mista situado no campus - III da UFPR</p> <p>Descrição: Realizar o levantamento do bosque ao lado do prédio do Curso de Engenharia Florestal da UFPR por meio do censo, estudar as estruturas atuais, estudar técnicas de amostragens, monitorar a dinâmica desse bosque de Floresta Ombrófila Mista que abrange uma área de 15,4 hectares.</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima; Afonso Figueiredo Filho; Sebastião do Amaral Machado (Responsável);; Sylvio Pellico Netto</p>
2006 - 2007	<p>Comparação de quatro métodos de amostragem para estimativa de valores correntes em reflorestamento de pinus</p> <p>Descrição: Comparação de quatro métodos de amostragem para estimativa de valores correntes em reflorestamento de pinus, nas condições das florestas da ORSA Celulose e Papel SA</p> <p>Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (1); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ;</p>
2006 - Atual	<p>Pesquisa e desenvolvimento de sistemas de inventários e de manejo florestal sustentável em florestas nativas e plantadas.</p> <p>Descrição: Pesquisar e desenvolver métodos, processos e sistemas de quantificação de estoques, bem como sistemas de manejo florestal sustentável dos recursos florestais naturais e plantados.</p> <p>Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa Alunos envolvidos: Graduação (10); Mestrado acadêmico (10); Doutorado (10); Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Julio Eduardo Aro; Carlos Roberto Sanquetta; Alexandre Behling; HOSOKAWA, ROBERTO TUYOSHI; Sylvio Pellico Netto; Cristiane Boscaro Marsaro; Rafael Oliveira Brown; Samuel Alves Silva; Eduardo Abilhoa Mattar; Allan Libanio Pellissari ; CORTE, ANA PAULA DALLA</p>
2005 - 2005	<p>Inventário Florístico - Florestal da Floresta Ombrófila Mista e Estacional Decidual de Santa Catarina</p> <p>Descrição: Objetiva diagnosticar as dimensões e e o estado de conservação das florestas naturais e</p>

também permitir redefinir a lista das espécies ameaçadas de extinção com bases científicas bem como apontar áreas prioritárias para a produção e conservação.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ;

- 2003 - Atual** Métodos quantitativos como base para o manejo florestal sustentado de florestas nativas e plantadas
- Descrição: O grupo de trabalho vem ao longo dos anos desenvolvendo inúmeras pesquisas nas áreas de dendrometria, biometria florestal, inventário florestal, como suporte ao manejo sustentado, tanto para florestas nativas como para florestas plantadas. Especificamente tem desenvolvido as linhas de pesquisa em volumetria de árvores e povoamentos, modelagem do crescimento e da produção, bem como relações dendrométricas, sempre visando o manejo sustentado da florestas.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima; Afonso Figueiredo Filho; Antonio Ryoei Higa; Edilson Batista de Oliveira; Sebastião do Amaral Machado (Responsável); NELSON CARLOS ROSOT; Décio José de Figueiredo ; Ulisses Silva da Cunha
- 1999 - Atual** Comparação de quatro métodos de amostragem para estimativa de valores correntes em reflorestamento de pinus
- Descrição: Comparação de quatro métodos de amostragem para estimativa de valores correntes em reflorestamento de pinus, nas condições das florestas da ORSA Celulose e Papel SA
Situação: Desativado Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ;
- 1991 - 1992** Utilização florestal e altitudes da população do Brasil
- Descrição: O objetivo desse projeto é avaliar o comportamento da população frente a utilização florestais aplicando formulários em algumas classes da população.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima; Roberto Tuyoshi Hosokawa (Responsável); Guenji Yamazoe; Eduardo Coutinho Cruz
Financiador(es): Fundação de Pesquisas Florestais do Paraná-FUPEF

Revisor de periódico

1. REVISTA BRASILEIRA DE BIOMETRIA

Vínculo

2015 - Atual Regime: Parcial

2. SODEBRÁS

Vínculo

2014 - Atual Regime: Parcial

3. REVISTA NUPEM (IMPRESSO)

Vínculo

2012 - Atual Regime: Parcial

4. CERNE (UFLA)

Vínculo

2010 - Atual Regime: Parcial

5. Revista de Ciência Agro-Ambientais

Vínculo

2009 - Atual Regime: Parcial

6. Revista de Ciências Agrárias e Ambientais

Vínculo

2009 - Atual Regime: Parcial

7. Revista Ambiência - UNICENTRO

Vínculo

2006 - Atual Regime: Parcial

8. SBPN (São Paulo)

Vínculo

2005 - Atual Regime: Parcial

9. Revista Floresta

Vínculo

1998 - Atual Regime: Parcial

10. Revista Floresta

Vínculo

2008 - 2008 Regime: Parcial
Outras informações:
Atuou como revisor ad-hoc do manuscrito "Equações para estimativa da biomassa individual de Nectandra grandiflora Ness (canela-amarela)"

11. Revista Pesquisa Florestal Brasileira - EMBRAPA

Vínculo

2008 - 2008 Regime: Parcial
Outras informações:
Atuou como revisor ad-hoc do manuscrito "Controle de taquaras como alternativa para a recuperação da Floresta com Araucária no Estado do Paraná - TCP 049/07"

12. Revista Floresta

Vínculo

2007 - 2007 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisou artigo "Modelagem de recrutamento em florestas naturais"

13. Revista Ambiência - UNICENTRO

Vínculo

2007 - 2007 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisou o artigo "Análise sucessional do sassáfras (Ocotea odorifera (vell.) rohwer) em fragmentos florestais no município de Fazenda Rio Grande, PR"

14. Revista Floresta

Vínculo

2006 - 2006 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisou o artigo "Dinâmica da regeneração natural em três estágios sucessionais de uma Floresta Ombrófila Densa em Blumenau, SC"

15. Revista Floresta

Vínculo

2005 - 2005 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisor ad-hoc artigo "Distribuição diamétrica para bracatingais em diferentes idades, sítios e densidades na Região Metropolitana de Curitiba"

16. Revista Floresta

Vínculo

2004 - 2004 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisou o artigo "Distribuição diamétrica para bracatingais em diferentes idades, sítios e densidade na Região Metropolitana de Curitiba"

17. Revista Floresta

Vínculo

2003 - 2003 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisor ad-hoc artigo "Novo método UPLLOT-DAP para representação gráfica de distribuição diamétricas"

18. Revista Floresta

Vínculo

1999 - 1999 Regime: Parcial
Outras informações:
Revisor ad-hoc artigo "Modelos matemáticos para crescimento e produção de peso de creme comestível de palmito em árvores individuais de Euterpe edulis"

Membro de corpo editorial

1. Floresta (UFPR)

Vínculo

2007 - 2008 Regime: Parcial
Outras informações:
Presidente do Conselho Editorial da Revista Floresta - FUPEF

Áreas de atuação

1. Manejo Florestal
2. Dendrometria e Inventário Florestal
3. Administração Florestal
4. Planejamento Florestal
5. Sensoriamento Remoto

Idiomas

Inglês	Compreende Bem , Fala Bem , Escreve Bem , Lê Bem
Espanhol	Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente
Francês	Compreende Pouco , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente
Italiano	Compreende Razoavelmente , Fala Pouco , Escreve Pouco , Lê Razoavelmente
Japonês	Compreende Razoavelmente , Fala Razoavelmente , Escreve Razoavelmente , Lê Razoavelmente

Prêmios e títulos

- 2018** Professor Homenageado, Universidade Federal do Paraná
- 2016** Professor Homenageado, Universidade Federal do Paraná
- 2005** Nome de turma - Curso de Ciências Ambientais - FG, Faculdades Guarapuava - Unicuritiba
- 2004** Patrono de turma - Curso de Ciências Ambientais - FG, Faculdades Guarapuava - Unicuritiba
- 2003** Paraninfo de turma - Curso de Ciências Ambientais - FG, Faculdades Guarapuava - Unicuritiba
- 2003** Prof. Homenageado - Curso de Engenharia Florestal - FURB, Universidade Regional de Blumenau
- 2002** Prof. Homenageado - Curso de Engenharia Florestal (2002/1), Universidade Regional de Blumenau
- 2002** Prof. Homenageado - Curso de Engenharia Florestal (2002/2), Universidade Regional de Blumenau
- 2001** Prof. Homenageado - Curso de Engenharia Florestal - (2001/2), Universidade Federal do Paraná
- 2001** Prof. Homenageado - Curso de Engenharia Florestal (2001/1), Universidade Federal do Paraná

Produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

- doi** CRUZ, LOARENA LEAL; **NAKAJIMA, N. Y.**; SILVA, RENILDO MEDEIROS DA; JARDIM, FERNANDO CRISTÓVAM DA SILVA; CORTE, ANA PAULA DALLA
Distribuição diamétrica de três espécies de Lecythidaceae após exploração de impacto reduzido na Amazônia Oriental. CIENCIA FLORESTAL. **UCR**, v.31, p.171 - 190, 2021.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://doi.org/10.5902/1980509836011][doi:10.5902/1980509836011]
- doi** BROWN, R. O.; RODRIGUES, C. R. C.; RODRIGUES, C. K.; **NAKAJIMA, N. Y.**; SILVA, D.A.; ROBERT, R. C. G.
Productivity and energy efficiency of winching operations in pine stands in mountainous regions. FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA), v.51, p.502 - 511, 2021.
Palavras-chave: equipe de trabalho, extração, Trator agrícola, trabalhador florestal
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Home page: [doi:10.5380/ufv51 i2 70479]
- doi** SCHAFFER, LUIZ HENRIQUE; MATTAR, EDUARDO ABILHOA; **NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO**; SILVA, SAMUEL ALVES; BORGES, RICARDO AGUIAR; BORGES, AUGUSTO VENICIUS POSSA; CARPANEZZI, ANTONIO APARECIDO; NEVES, EDINELSON JOSÉ MACIEL; ANGELO, ALESSANDRO CAMARGO; DE BRITIZ, RICARDO MIRANDA
Crescimento de espécies arbóreas nativas em recuperação de área degradada no litoral do Paraná. Pesquisa Florestal Brasileira, v.40, p.01 - 09, 2020.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://pfb.cnpf.embrapa.br/pfb][doi:10.4336/2020.pfb.40e201801680]
- doi** NASCIMENTO, K.A.O.; **ROBERT, R. C. G.**; **NAKAJIMA, N.**; **BROWN, R. O.**
DIAGNÓSTICO DO PLANEJAMENTO DE PEQUENOS E MÉDIOS PRODUTORES DE Pinus taeda DOS ESTADOS DO PARANÁ E SANTA CATARINA. Biofix Scientific Journal, v.5, p.1 - 6, 2020.
Palavras-chave: Cadeia produtiva, Manejo Florestal, Mercado de madeira
Áreas do conhecimento: Planejamento Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.5380/biofix.v5i1.66648]
- doi** DOLÁCIO, C. J. F.; OLIVEIRA, R.S.; **NAKAJIMA, N.**; SILVA JUNIOR, I.; ROCHA, J.E.C.; EBLING, A. A.; GAMA, M.A. P.
Integration of principal component analysis and artificial neural network to modeling productive capacity of eucalypt stands from biophysical attributes. FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT. **UCR**, v.460, p.117862 - , 2020.
Palavras-chave: Growth-survival trade-off, Amazon, Silvicultural treatments, Photosynthesis, JIP-test
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
- doi** RICKEN, P.; HESS, A. F.; MATOS, P. P.; BRAZ, E.M.; **NAKAJIMA, N.**; HOSOKAWA, R. T.
Morfometria de Araucaria angustifolia em diferentes altitudes no Sul do Brasil. Pesquisa Florestal Brasileira, v.40, p.01 - 11, 2020.
Palavras-chave: Análise de crescimento, Floresta de Araucária, Método de Bitterlich
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://pfb.cnpf.embrapa.br/pfb]
- doi** ZATOR FILHO, ALOIS; MINATTI, MYRCIA; WOYCICKIEWICZ, ANTONIO PEDRO FRAGOSO; TRAUTENMULLER, JONATHAN WILLIAM; **NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO**
Precision, efficiency and cost of shapes of fixed area plots for plantation ages of Pinus taeda L. in Santa Catarina State. SCIENTIA AGRARIA PARANAENSIS, v.19, p.124 - 131, 2020.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://https://e-revista.unioeste.br/index.php/scientiaagraria/article/view/23274][doi:10.18188/sap.v19i2.23274]
- SILVA, S. A.**; **NAKAJIMA, N. Y.**; ARCE, J. E.; RODRIGUES, A. L.
Ferramentas estatísticas para auditoria de inventários florestais em povoados de Eucalyptus spp.. Scientia Forestalis. **UCR**, v.47, p.59 - 70, 2019.
Palavras-chave: auditoria de mensuração florestal, ferramentas de qualidade, erros não amostrais
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
- DOLÁCIO, C. J. F.; OLIVEIRA, R.S.; **NAKAJIMA, N.**; SILVA, D.A.; EBLING, A. A.; ROCHA, J.E.C.
Modelagem do carbono estocado no tronco de árvores de Eucalyptus com modelos lineares e rede neural artificial. ADVANCES IN FORESTRY SCIENCE, v.6, p.665 - 672, 2019.
Palavras-chave: Aprendizado de máquina, modelagem alométrica, regressão linear, sequestro de carbono
Áreas do conhecimento: Conservação da Natureza
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
- DINIZ, C. C. C.; **NAKAJIMA, N. Y.**; **ROBERT, R. C. G.**; DOLÁCIO, C. J. F.; SILVA, F. A.
Desempenho de um feller buncher em extrema variação da declividade do terreno. ADVANCES IN FORESTRY SCIENCE, v.5, p.381 - 384, 2018.
Palavras-chave: Colheita de madeira, Relevô, Produtividade
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://periodicoscientificos.ufmt.br/ojs/index.php/ator/article/view/5522]
- CARMO, R. F.; **NAKAJIMA, N. Y.**; **SILVA, S. A.**; MATTAR, E. A.
Desenvolvimento inicial de Khaya ivorensis em plantio irrigado. NATIVA, v.6, p.159 - 164, 2018.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ufmt.br/nativa]
- doi** DA SILVA, SAMUEL ALVES; FERRARI, LINAMARA SMANIOTTO; MOREIRA, DIEGO; LANSANOVA, LUCIANO RODRIGO; ANSOLIN, RONI DJEISON; CIARNOSCHI, LUCAS DALMOLIN; **NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO**
FUNÇÕES DE AFILAMENTO PARA Pinus elliottii Engelm. PROVENIENTE DE CONDUÇÃO DE REGENERAÇÃO NATURAL. BIOFIX Scientific Journal, v.3, p.130 - 136, 2018.
Palavras-chave: modelo de perfil, perfil de fuste, sortimento
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.5380/biofix.v3i1.57782]
- doi** DINIZ, C. C. C.; **NAKAJIMA, N. Y.**; **ROBERT, R. C. G.**; DOLÁCIO, C. J. F.; SILVA, F. A.; BALENSIEFER, D.F.
PERFORMANCE OF GRAPPLE SKIDDER IN DIFFERENT GROUND INCLINATIONS. FLORESTA (ONLINE) (CURITIBA), v.49, p.041 - 48, 2018.
Palavras-chave: Arraste, planejamento, Produtividade, Relevô
Áreas do conhecimento: Planejamento Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
- MARSARO, C. B.; **NAKAJIMA, N. Y.**; MACHADO, S. A.; MELO, L. O.; RUSCHEL, A. R.; CASTRO, L. C.; DOMINGUES, L.; **SILVA, S. A.**
Eficiência relativa de duas configurações de parcelas de área fixa para o inventário do potencial madeireiro na Amazônia Oriental. NATIVA, v.5, p.574 - 580, 2017.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ufmt.br/nativa]
- FERRARI, L. S.; **Nakajima, N.Y.**; **SILVA, S. A.**; ANSOLIN, R. D.; MOREIRA, D.; CIARNOSCHI, L. D.; KASPRZAK, L. F. F.
Equações de volume para condução da regeneração natural de Pinus elliottii Engelm. ESPACIOS (CARACAS), v.38, p.19 - , 2017.
Palavras-chave: Teste de identidade, Similaridade de Modelos, Equações devolume
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal
Referências adicionais: Português.
- Nikkel, A; **SILVA, S. A.**; **Nakajima, N.Y.**; DRUSZCZ, J. P.; ANSOLIN, R. D.; ZAVADINACK, M.; BROWN, R. O.
Inventário florístico e fitossociológico em fragmentos de floresta ombrófila mista na região metropolitana de Curitiba. ESPACIOS (CARACAS), v.38, p.1 - 12, 2017.
Palavras-chave: Floresta de Araucária, floresta secundária, diversidade biológica
Áreas do conhecimento: Dendrologia, Dendrometria e Inventário Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.revistaespacios.com/a17v38n21/17382111.html]
- doi** CALIXTO, ANDRÉ; PELISSARI, ALLAN; ROVEDA, MARCELO; **NAKAJIMA, NELSON**
MODELAGEM GEOSTATÍSTICA DOS SORTIMENTOS VOLUMÉTRICOS EM POVOAMENTOS DE Pinus sp.. AGRARIAN ACADEMY, v.4, p.335 - 345, 2017.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.18677/agrarian_academy_2017a33]
- doi** DE RAMOS, JOSENIER RODRIGUES; BROWN, RAFAEL OLIVEIRA; SCHUSTER, LUKAS KUHN; **NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO**; ROBERT, RENATO CESAR GONÇALVES

- ANÁLISE TÉCNICA DE UM SISTEMA DE COLHEITA MECANIZADA DE TORAS CURTAS EM DESBASTE NA REGIÃO DO NORTE PIONEIRO DO PARANÁ. Enciclopedia Biosfera. , v.13, p.1764 - 1777, 2016.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.18677/enciclopedia_biosfera_2016_153]
19. OSHIRO, C. R.; SILVA, D. A.; SILVA, J. C. G. L.; NAKAJIMA, N. Y.; NAKAJIMA, N. Y. Disponibilidade Potencial de esterco da bovinocultura leiteira para energia em cooperativas. ENGEMA. , v.1, p.1 - 7, 2016.
Palavras-chave: Biomassa energética
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
 20. COELHO, V. C. M.; PERSICO, F. M.; NAKAJIMA, N. Y.; HOSOKAWA, R. T. Análise comparativa dos efeitos causados no lenho após a poda realizada com serra convencional e tessoura neozelandesa Pinus taeda L. SCIENTIA RURAL. , v.1, p.97 - 105, 2015.
Palavras-chave: Poda, ferramenta, Qualidade
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital
 21. COELHO, V. C. M.; NAKAJIMA, N. Y.; HOSOKAWA, R. T.; ROSOT, N. C.; PRATA, J. G. Aplicação do índice de Reineke em povoamentos de Pinus taeda L. na região de Sengés, Paraná. SCIENTIA RURAL. , v.11, p.106 - 114, 2015.
Palavras-chave: densidade, MÁXIMA PRODUÇÃO, sítio
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.cesca.edu.br/publicações/scientia_rural/]
 22. OLIVEIRA NETO, P. G.; Mello, A. A.; GAMA, D. C.; BARRETO, I. D. C.; FERREIRA, R. A.; NAKAJIMA, N. Y. Comparação de dimensões de parcelas para análise de vegetação em um fragmento de Mata Atlântica, Aracaju, SE. Floresta (UFPR. Impresso). , v.45, p.735 - 744, 2015.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso
 23. [doi](#) DRUSZCZ, JOÃO PAULO; MACHADO, S. A.; NAKAJIMA, N. Y.; ROSOT, Nelson Carlos; HOSOKAWA, Roberto Tuyoshi EFFICIENCY OF THE BITTERLICH POINT SAMPLING AND THE METHOD OF FIXED AREA SAMPLING WITH STRUCTURAL VARIATIONS IN Pinus taeda PLANTATIONS. Floresta (UFPR. Impresso). , v.45, p.523 - 534, 2015.
Palavras-chave: eficiência relativa, precisão, reflorestamento
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [doi:10.5380/uf.v45i3.35410]
 24. MASSAROTH, C. M.; NAKAJIMA, N. Y.; SANQUETTA, C. R.; ROBERT, R. C. G.; CASTRO, L. C.; DOMINGUES, L. Estimating the height of trees in a Araucaria Moist Forest via regression and data mining. Australian Journal of Basic and Applied Sciences. , v.9, p.46 - 51, 2015.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.ajbasweb.com]
 25. [doi](#) GONÇALVES, JULIANA DE LIMA; NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO; ISBAEX, CRISMEIRE; GUIMARÃES, POMPEU PAES; HOSOKAWA, ROBERTO TUYOSHI; QUARTUCCI, FELIPE ESTUDO DE TEMPO E MOVIMENTO NA ETAPA DE SELEÇÃO DE MUDAS EM UM VIVEIRO FLORESTAL. Floresta (UFPR. Impresso). , v.44, p.647 - 656, 2015.
Palavras-chave: melhoria ergonômica, análise econômica, processo produtivo;
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [doi:10.5380/uf.v44i4.28862]
 26. [doi](#) DA SILVEIRA, BRUNA DENARDIN; FLORIANO, EDUARDO PAGEL; NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO; HOSOKAWA, ROBERTO TUYOSHI; ROSOT, Nelson Carlos; GRACIOLI, CIBELE ROSA RELAÇÃO DA MORFOMETRIA E COMPETIÇÃO COM O CRESCIMENTO DE Trichilia clausenii EM UM FRAGMENTO DE FLORESTA SEMIDECIDUAL, RS. Floresta (UFPR. Impresso). , v.45, p.373 - 382, 2015.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [doi:10.5380/uf.v45i2.35164]
 27. Higuchi, F. G.; NAKAJIMA, N. Y.; MACHADO, S. A.; SANTOS, J. Lima, A. J. N.; HIGUCHI, N. The use of Nelson Point-Fall-Taper Tropical Amazonian Forest for Volumetric Regression Analysis and Volume Equations Adjustment. Australian Journal of Basic and Applied Sciences. , v.9, p.342 - 348, 2015.
Palavras-chave: Forest inventory, Sustainable forest management
Referências adicionais: Português.
 28. [doi](#) MULLER, MAURICIO; KERSTING, ANA PAULA BAUNGARTEN; NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO; HOSOKAWA, ROBERTO TUYOSHI; ROSOT, Nelson Carlos INFLUENCE OF FLIGHT CONFIGURATION USED FOR LIDAR DATA COLLECTION ON INDIVIDUAL TREES DATA EXTRACTION IN FOREST PLANTATIONS. Floresta (UFPR. Impresso). , v.44, p.279 - 290, 2014.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [doi:10.5380/uf.v44i2.34045]
 29. LIMA, R.; NAKAJIMA, N. Y.; INOUR, M. T.; SAMPIETRO, J. A. Composição florística da regeneração natural em floresta ombrófila mista. Revista Acadêmica: Ciências Agrárias e Ambientais (PUCPR. Impresso). , v.11, p.113 - 120, 2013.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso
 30. BEHLING, A.; PERRANDO, E. R.; BAMBERG, R.; SANQUETTA, Carlos Roberto; NAKAJIMA, N. Y. Efeito da nutrição no crescimento de mudas de Bauhinia forficata link. Interciencia (Caracas). [JCR](#), v.38, p.1 - 6, 2013.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários
 31. DRUSZCZ, J. P.; NAKAJIMA, N. Y.; NETTO, S. P.; MACHADO, S. A.; ROSOT, N. C.; BAMBERG, R.; BAMBERG, R. EFICIÊNCIA DE DUAS VARIAÇÕES ESTRUTURAIS DO MÉTODO DE AMOSTRAGEM DE ÁREA FIXA EM PLANTACÕES DE Pinus taeda. Floresta (UFPR. Impresso). , v.43, p.621 - 632, 2013.
Palavras-chave: eficiência relativa, precisão, reflorestamento
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://ojs.c3sl.ufpr.br/ojs2/index.php/floresta/article/view/29928]
 32. DRUSZCZ, J. P.; NAKAJIMA, N. Y.; NETTO, S. P.; MACHADO, S. A.; BAMBERG, R.; BAMBERG, R. EFICIÊNCIA DE INVENTÁRIO FLORESTAL UTILIZANDO PARCELA CIRCULAR VERSUS CONGLOMERADO EM LINHA. Unesc & Ciência - ACET. , v.4, p.197 - 208, 2013.
Palavras-chave: eficiência relativa, precisão, métodos de amostragem
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://editora.unesc.edu.br/index.php/acet/article/view/3705/pdf_7]
 33. BAMBERG, R.; BEHLING, A.; PERRANDO, E. R.; SANQUETTA, Carlos Roberto; NAKAJIMA, N. Y.; SANQUETTA, Carlos Roberto; SCHREINER, T.; PELISSARI, A. L. Relação entre Nutrição e Tempo de Permanência de Mudas de Bauhinia forficata em Casa-de-vegetação, Silva Lusitana. , v.21, p.87 - 101, 2013.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.scielo.gpeari.mctes.pt/pdf/slu/v21n1/v21n1a07.pdf]
 34. DRUSZCZ, J. P.; NAKAJIMA, N. Y.; PÉLLICO NETTO, S.; MACHADO, S. A. Custos de inventário florestal com amostragem de Bittelich (PNA) e. Scientia Forestalis (IPEF). [JCR](#), v.40, p.231 - 239, 2012.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários
 35. DRUSZCZ, J. P.; NAKAJIMA, N. Y.; PÉLLICO NETTO, S.; MACHADO, S. A.; Mello, A. A.; CAMPOS, A. P. G. Eficiência em inventário florestal com amostragem ponto de. Floresta (UFPR. Impresso). , v.42, p.527 - 538, 2012.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários
 36. YOSHITANI JUNIOR, M.; NAKAJIMA, N. Y.; ARCE, J. E.; MACHADO, S. A.; DRUSZCZ, J. P.; HOSOKAWA, R. T.; MELLO, A. A. Funções de afilamentopara plantios desbastados de Pinus taeda. Floresta (Online) (Curitiba). , v.42, p.169 - 176, 2012.
Palavras-chave: Perfil do tronco e estimativa de volume. Sortimentos e plantio de Pinus
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso
 37. NAKAJIMA, N. Y.; PÉLLICO NETTO, S.; DRUSZCZ, J. P.; Yoshitani Jr, M. Comparação da precisão entre os métodos de amostragem linha e parcela circular concêntrica em povoamentos de Pinus elliottii. Revista Acadêmica: Ciências Agrárias e Ambientais (PUCPR. Impresso). , v.9, p.131 - 139, 2011.
Palavras-chave: inventário florestal, estimativa de variáveis dendrométricas, métodos de amostragem de área variável e fixa
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www2.pucpr.br/reol/index.php/academica]
 38. [doi](#) Azevedo, T.L.; Mello, A. A.; Ferreira, R.A.; Sanquetta, C.R.; NAKAJIMA, N. Y. Equações hipsométricas e volumétricas para um povoamento de Eucalyptus sp. localizado na FLONA do Iburá, Sergipe. Agrária (Recife. Online). , v.6, p.105 - 112, 2011.
Palavras-chave: análise de modelos, cubagem, método de Smalian
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: [http://www.agraria.ufrpe.br/]
 39. Sousa, R.M.C.; Nakajima, N.Y.; Oliveira, E. B. ICMS Ecológico: instrumento de gestão ambiental. Perspectiva (Erexim). , v.35, p.27 - 43, 2011.
Palavras-chave: Recursos naturais, meio ambiente, desenvolvimento sustentável
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal

- Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.uricer.edu.br]
40. DRUSZCZ, J. P.; NAKAJIMA, N. Y.; PÉLLICO NETTO, S.; Yoshitani Jr, M.
Comparação entre os métodos de amostragem de Bitterlich e de área fixa com parcela circular em plantação de Pinus taeda. Floresta (UFPR, Impresso) , v.40, p.739 - 754, 2010.
Palavras-chave: métodos de amostragem, precisão e eficiência, Pinus taeda L.
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.fupef.ufpr.br]
41. Mello, A. A.; SANQUETTA, C. R.; EISFEL, R. L.; NAKAJIMA, N. Y.
Quantidade de carbono remanescente e retirado em povoamento de Pinus taeda no sul do Paraná. Revista Acadêmica: Ciências Agrárias e Ambientais (PUCPR, Impresso) , v.8, p.123 - 130, 2010.
Palavras-chave: Pinus taeda, Floresta (UFPR, Impresso) , v.40, p.739 - 754, 2010.
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.editorachampagnat.pucpr.br]
42. Vibrans, A.C.; UHLMANN, A.; SEVEGNANI, L.; MARCOLIN, M.; NAKAJIMA, N. Y.; GRIPA, C. R.; BROGNI, E.; GODOY, M. B.
Ordenação dos dados de estrutura da floresta ombrófila mista partindo de informações do inventário florístico florestal de Santa Catarina: resultados de estudo piloto. Ciência Florestal (UFMS, Impresso). **UFMS** , v.18, p.511 - 523, 2008.
Palavras-chave: florística, análise de correspondência, floresta ombrófila mista, inventário florestal
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados Com Estas Atividades
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [http://www.ufms.br/cienciaflorestal]
Inventário florístico-florestal de Santa Catarina - Nelson Y. Nakajima coordenador da 1a. e 2a. fases desse trabalho.
43. ZANDONA, D. F.; LINGNAU, C.; NAKAJIMA, N. Y.
Varredura a laser aerotransportado para estimativa de variáveis dendrométricas. Scientia Forestalis (IPEF) **UFMS** , v.36, p.295 - 308, 2008.
Palavras-chave: Lidar, individualização de árvores, estimativa de variáveis dendrométricas
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.ipef.br/publicacoes/scientia]
44. SETTE JR, C. R.; NAKAJIMA, N. Y.; GEROMINI, M. P.
Captura de carbono orgânico em povoamentos de Pinus taeda L. na região de Rio Negrinho, SC. Floresta (UFPR, Impresso) , v.36, p.33 - 44, 2006.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://www.prrpg.ufpr.br]
45. SETTE JUNIOR, C. R.; GEROMINI, M. P.; Nakajima, N.Y.
Quantificação de biomassa do tronco de Pinus taeda em plantios com diferentes idades na região de Rio Negrinho - SC. Biomassa & Energia (Viçosa) , v.1, p.343 - 346, 2004.
Palavras-chave: Biomassa, densidade básica, Pinus taeda L.
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso
46. NAKAJIMA, N. Y.; YOSHIDA, S.; IMANAGA, M.; HOSOKAWA, R. T.
Comparison of Time-Consumption among Four Ground-Survey Methods at a Permanent Sample-Plot for the Continuous Forest Inventory System. SBPN (São Paulo) , v.4, p.08 - 14, 2000.
Palavras-chave: Point Sampling, Line Sampling, Circular Plot, Concentric Circular Plot, Comparisons
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Administração Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
47. IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; MATSUSHITA, K.; TELLO, J. R.; OHSAKA, O.; NAKAJIMA, N. Y.; YABU, S.
Atitudes dos peruanos em relação às florestas. Revista da Universidade de Shizuoka , p.01 - 109, 1997.
Áreas do conhecimento: Administração Florestal, Ordenamento Florestal, Conservação de Áreas Silvestres
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso
48. NAKAJIMA, N. Y.; YOSHIDA, S.; IMANAGA, M.; CHYO, M.
A Tentative for Vegetation Classification Using Landsat-5 Thematic Mapper-Imagery Covering an Area around Manaus City - Amazon. The Memoirs Of The Faculty Of Agriculture Kagoshima University , v.XXXII, p.59 - 66, 1996.
Palavras-chave: Vegetation Classification, Landsat-5 TM, Amazon
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Sensoriamento Remoto, Administração Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso
49. IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y.
Atitudes da população da ilha de Okinawa em relação às florestas. Boletim da Universidade de Shizuoka , v.20, p.45 - 51, 1996.
Palavras-chave: Okinawa, Inhabitants, Attitude, Forest
Áreas do conhecimento: Administração Florestal, Ordenamento Florestal, Conservação de Áreas Silvestres
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
50. NAKAJIMA, N. Y.; YOSHIDA, S.; IMANAGA, M.
Comparison of Change Estimation between Four Ground-Survey Methods for Use in a Continuous Forest Inventory System. Journal Of Forest Planning , v.2, p.145 - 150, 1996.
Palavras-chave: Point Sampling, Line Sampling, Circular Plot, Concentric Circular Plot, Change Estimation
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Administração Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
51. NAKAJIMA, N. Y.; YOSHIDA, S.; IMANAGA, M.
Comparison of the Accuracies of Four Ground-Survey Methods Used for Estimating Forest Stand Values on Two Occasions. Journal Of Forest Planning , v.2, p.137 - 144, 1996.
Palavras-chave: Point Sampling, Line Sampling, Circular Plot, Concentric Circular Plot, Comparisons
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Administração Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
52. IMANAGA, M.; CHYO, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y.; UESUGI, M.
Comparação da atitude dos brasileiros de três cidades em relação às florestas. Boletim da Universidade de Kagoshima , v.23, p.177 - 185, 1995.
Áreas do conhecimento: Administração Florestal, Ordenamento Florestal, Conservação de Áreas Silvestres
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso
53. NAKAJIMA, N. Y.; YOSHIDA, S.; MANGA, M.
Comparison among Four Ground-Survey Methods as a Continuous Forest Inventory System for Forest Management. Journal Of The Japanese Forestry Society , v.77, p.573 - 580, 1995.
Palavras-chave: Comparison, Ground-Survey Methods, Forest Inventory System, Forest Management
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
54. IKEDA, T.; IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y.
Atitudes dos estudantes do segundo grau da ilha de Tokunoshima em relação às florestas. Sociedade Florestal Japonesa , v.47, p.39 - 40, 1994.
Áreas do conhecimento: Administração Florestal, Ordenamento Florestal, Conservação de Áreas Silvestres
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso
55. IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y.; CHYO, M.; NAKASE, I.; HOSOKAWA, R. T.; YAMAZOE, G.; CRUZ, E. C.; HIGUCHI, N.
Brazilians Favorite Forest Types and Trees. The Bulletin Of The Faculty Of Agriculture Kagoshima University , p.01 - 14, 1994.
Palavras-chave: Brazilians, Forest Types, Trees
Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres, Recuperação de Áreas Degradadas
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Desenvolvimento Rural
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
56. IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y.; NOBUKUNI, M.; UESUGI, M.
Inhabitants attitude toward forest in Amami sub-tropical islands. Iufro , v.IV, p.80 - 89, 1994.
Palavras-chave: Amami, Sub-tropical island, Inhabitant, Attitude, Forest
Áreas do conhecimento: Administração Florestal, Ordenamento Florestal, Conservação de Áreas Silvestres
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
57. NAKAJIMA, N. Y.; HOSOKAWA, R. T.; IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.
Use of Indonesian selective logging system for simulation of the continuous production of the Araucaria angustifolia (Bert) O. Ktze in Primary Forest. Iufro , v.IV, p.199 - 208, 1994.
Palavras-chave: Forest Management, Prodan growth equation, Indonesian selective logging system, Simulation, Araucaria stems
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Administração Florestal, Ordenamento Florestal
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (completo)

1. OSHIRO, C.R.; SILVA, D.A.; HOSOKAWA, R. T.; SILVA, J. C. G. L.; NAKAJIMA, N. Disponibilidade potencial de esterco da bovinocultura leiteira para energia em cooperativa In: Encontro Internacional sobre Gestão Empresarial e Meio Ambiente, 2016, São Paulo. **Anais XVI Engema**, 2016. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético*
2. LIMA, R.; NAKAJIMA, N.; RIBAS, A. B.; SILVA, A. L. Influência do volume médio individual na produtividade do processador na colheita florestal In: III Encontro de Pesquisa da FATEB, 2016, Telêmaco Borba. **III Encontro de Pesquisa da FATEB - conhecimento em construção**, 2016. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio magnético*
3. LINGNAU, C.; Nakajima, N.Y.; DAMAS, B.; SANTOS, D. S.; VINHAL, L. A. Obtenção de parâmetros florestais através de laser terrestre - Novas perspectivas In: SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO, 2007, Florianópolis. **Anais SIMPÓSIO BRASILEIRO DE SENSORIAMENTO REMOTO**, 2007. *Palavras-chave: terrestre laser scanning, single tree detection, timber volume, wood quality*
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários. Home page: [http://urlib.net/dpi.inpe.br/sbsr@80/2006/11.14.18.49.34]
4. LINGNAU, C.; ZANDONA, D. F.; Nakajima, N.Y. Extração de variáveis dendrométricas através de dados laser aerotransportados In: VII Seminário em Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2006, Curitiba. **VII Seminário em Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal**, 2006. *Referências adicionais: Brasil/Português.*
5. NAKAJIMA, N. Y. Sistema de Inventário Florístico-Florestal de Santa Catarina In: 1º Workshop sobre implantação da rede de parcelas permanentes nos biomas Mata Atlântica e Pampas - Fase I, 2006, Curitiba - PR. **Rede de Parcelas Permanentes**, 2006. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro*
6. NAKAJIMA, N. Y. Sistema de Inventário Florístico-Florestal de SC In: VII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal, 2006, Curitiba - PR. **VII Seminário de atualização em sensoriamento remoto e SIG aplicados a engenharia florestal**, 2006. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
7. NAKAJIMA, N. Y.; KIRCHNER, F. F.; SANQUETTA, C. R.; POSONSKI, M. Comparação de dois métodos de amostragem para estimativas de valores correntes em povoamentos de Pinus In: Simpósio Latino Americano Sobre Manejo Florestal, 2000, Santa Maria/RS. **Revista Árvore**. Santa Maria: Editora da UFSM, 2000. *Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Administração Florestal, Ordenamento Florestal*
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
8. IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; MATSUSHITA, K.; TELLO, J.; OHSAKA, O.; NAKAJIMA, N. Y. Peruvians attitude toward forest in Shizuoka University Symposium, 1998, Shizuoka. **Proceedings of Shizuoka University**. Shizuoka: Shizuoka University, 1998. p.1 - 92
Palavras-chave: Peruvians, Attitude toward forest, Forest Management
Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres, Recuperação de Áreas Degradadas
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso
9. IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y. Inhabitants attitude toward forest in Okinawa Island In: Shizuoka University Symposium, 1996, Shizuoka. **Shizuoka University Forests**. Shizuoka: Shizuoka University, 1996. p.45 - 51
Palavras-chave: Okinawa Islands, Inhabitants, Forests
Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso
10. IMANAGA, M.; CHYO, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y.; UESUGI, M. Comparisons of Brazilians attitudes toward forest among three cities In: The Forest Exploitation and Inhabitants Attitudes towards forest, 1995, Kagoshima. **The Bulletin of the Kagoshima University Forests**. Kagoshima: Kagoshima University Forests, 1995. v.23, p.177 - 185
Palavras-chave: Comparisons, Brazilians attitudes, Forests
Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso
11. IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y.; NOBUKUNI, M.; UESUGI, M. Inhabitants attitude toward forest in Amami Sub-Tropical Islands In: Growth and Yield of Tropical Forests, 1994, Tokyo. **Proceedings from IUFRO International Symposium**. Tokyo: Tokyo University of Agriculture and Technology, 1994. v.IV, p.80 - 89
Palavras-chave: Amami, Sub-tropical island, Inhabitant, Attitude, Forest
Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Desenvolvimento Rural
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso
12. NAKAJIMA, N. Y.; HOSOKAWA, R. T.; IMANAGA, M.; YOSHIDA, S. Use of Indonesian Selective Logging System for Simulation of the Continuous Production of Araucaria angustifolia (Bert) O. Ktze in Primary Forest In: Growth and Yield of Tropical Forest, 1994, Tokyo. **International Union of Forestry Research Organization - IUFRO, Division IV**. Tokyo: Tokyo University of Agriculture and Technology, 1994. v.IV, p.199 - 208
Palavras-chave: Forest Management, Prodan's growth equations, Indonesian selective logging system, Simulation, Araucaria stems
Áreas do conhecimento: Administração Florestal, Ordenamento Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Desenvolvimento Rural, Produção Vegetal
Referências adicionais: Japão/Inglês. Meio de divulgação: Impresso

Trabalhos publicados em anais de eventos (resumo)

1. DOMENE, V. D.; MATOS, P. P.; NAKAJIMA, N. Equação de volume para três espécies arbóreas do cerrado In: EVINCI Embrapa Florestas XIII, 2014, Colombo. **In: EVINCI Embrapa Florestas XIII**, 2014. *Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital*
2. NAKAJIMA, N. Y.; KIRCHNER, F. F.; SANQUETTA, C. R.; FIGUEIREDO FILHO, A.; HOSOKAWA, R. T.; KRAPPE, P. H. Comparação de quatro métodos de amostragem para estimativa de valores correntes em povoamentos de Pinus In: Quarenta anos da Engenharia Florestal no Brasil, 2000, Curitiba/PR. **Pesquisa Florestal On Line**. Curitiba: Editora da UFPR, 2000. v.01. p.196 - 196
Palavras-chave: amostragem, inventário florestal, Pinus
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Administração Florestal, Ordenamento Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso. Home page: www.floresta.ufpr.br/pesquisaonline
3. NAKAJIMA, N. Y.; YAMAJI, F. M.; CUNHA, V. A.; ORUE, N. Comparação entre três modelos matemáticos na estimativa do crescimento em diâmetro de Araucaria angustifolia (Bert) O. Ktze em floresta primária In: Anais da 8ª Reunião da Sociedade Brasileira dos Pesquisadores Nikkeis - SBPN, 2000, Curitiba/PR. **SBPN (São Paulo)**. Curitiba: 2000. v.4. p.72 - 72
Palavras-chave: Chapman-Richards, Prodan, Gompertz, modelos matemáticos
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Administração Florestal, Ordenamento Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
4. IKEDA, T.; IMANAGA, M.; YOSHIDA, S.; NAKAJIMA, N. Y. High school students attitudes toward forests in the Island of Tokunoshima In: Bulletin of Kyushu Branch of the Japanese Forestry Society, 1994, Fukuoka. **The Japanese Forestry Society**. Fukuoka: Kyushu University Press, 1994. p.39 - 40
Palavras-chave: High school students, Attitudes, Forest, Tokunoshima Island
Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Desenvolvimento Rural
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso

Artigos em jornal de notícias

1. NAKAJIMA, N. Y. Application of Sampling Methods to Continuous Forest Inventory System for Forest Management. Newsletter - Doctoral Course. Kagoshima, Japão, v.12, p.16 - 16, 1994. *Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso*

1. **Nakajima, N.Y.**; PELLISSARI, A. L.
A formação acadêmica do homem florestal. Revista Opiniões. Ribeirão Preto - SP, p.52 - 53, 2021.
Palavras-chave: floresta, Forests
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Educação
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: www.RevistaOpinioes.com.br

Apresentação de trabalho e palestra

1. **NAKAJIMA, N. Y.**
Encontro Nacional Sobre Inventário Florestal, 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Cabinda; Cidade: Cabinda; Evento: Encontro Nacional Sobre Inventário Florestal; Inst.promotora/financiadora: Ministério da Agricultura da República de Angola
2. **NAKAJIMA, N. Y.**
Silvicultura e Manejo Florestal, 2013. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Campus Sorocaba; Cidade: Sorocaba; Evento: III Simpósio de Meio Ambiente e Tecnologia florestal; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de São Carlos
3. **NAKAJIMA, N. Y.**
Manejo Florestal da Amazônia, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Curitiba; Inst.promotora/financiadora: Pontifícia Universidade Católica do Paraná
4. **NAKAJIMA, N. Y.**
Mudanças Climáticas, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Curitiba; Inst.promotora/financiadora: Pontifícia Universidade Católica do Paraná
5. **NAKAJIMA, N. Y.**
Mudanças climáticas e o manejo florestal sustentável, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Outro; Local: Unicentro; Cidade: Guarapuava; Evento: IV Simpósio sobre a Cultura Japonesa - Meio Ambiente; Inst.promotora/financiadora: APAEX - Associação Paranaense dos ex-bolsistas Brasil-Japão
6. **NAKAJIMA, N. Y.**
O Manejo Florestal Sustentável, 2012. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Cidade: Curitiba; Inst.promotora/financiadora: Pontifícia Universidade Católica do Paraná
7. **NAKAJIMA, N. Y.**
Manejo florestal sustentável em florestas naturais tropicais: objetivo madeireiro, 2011. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: CESA; Cidade: Itacoatiara; Evento: III Semana de Engenharia Florestal/ III Seminário de Pós-graduação em gestão ambiental; Inst.promotora/financiadora: Centro de Estudos Superiores de Itacoatiara
8. **NAKAJIMA, N. Y.**
Técnica de manejo florestal para áreas produtivas, 2011. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: FAJAR; Cidade: Jaguarivã; Evento: VII Semana acadêmica da Faculdade Jaguarivã - FAJAR; Inst.promotora/financiadora: FAJAR
9. **NEUMANN, L. C.**; **ROGLIN, A.**; **NAKAJIMA, N. Y.**
Considerações Sobre Surgimento e Evolução do Conceito de Manejo Florestal Sustentável: Uma Breve Abordagem histórica, 2009. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Campus Sorocaba; Cidade: Sorocaba (SP); Evento: III Semana de Sustentabilidade de Sorocaba; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de São Carlos
10. **NEUMANN, L. C.**; **ROGLIN, A.**; **NAKAJIMA, N. Y.**
O Manejo Florestal Sustentável na Amazônia Brasileira e a Concessão de Florestas Públicas em Busca da Sustentabilidade, 2009. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Campus Sorocaba; Cidade: Sorocaba (SP); Evento: III Semana da Sustentabilidade de Sorocaba; Inst.promotora/financiadora: Universidade Federal de São Carlos
11. **NAKAJIMA, N. Y.**
Histórico do Desmatamento no Estado do Paraná, 2007. (Conferência ou palestra, Apresentação de Trabalho)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português; Local: Cehpar - Centro de hidráulica e Hidrologia Prof. Parigot de Souza; Cidade: Curitiba (PR); Evento: Workshop sobre Otimização de Custos de Manutenção sobre Linhas de Distribuição; Inst.promotora/financiadora: COPEL
12. **LINGNAU, C.**; **ZANDONA, D. F.**; **NAKAJIMA, N. Y.**
Extração de variáveis dendrométricas através de dados laser aerotransportado, 2006. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: delimitação de copas, altura da árvore, densidade do povoamento, tecnologia LIDAR
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados Com Estas Atividades
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Auditório EMATER - PR.; Cidade: Curitiba - PR; Evento: VII Seminário de atualização em sensoriamento remoto e sistemas de informações geográficas aplicados à engenharia florestal; Inst.promotora/financiadora: FUFEP do Paraná, UNICENTRO, INPE
13. **NAKAJIMA, N. Y.**
Sistema de Inventário Florístico-Florestal do Estado de Santa Catarina, 2006. (Seminário, Apresentação de Trabalho)
Palavras-chave: Floresta natural, sistema de inventário florístico-florestal, Estado de Santa Catarina
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital; Local: Auditório da Emater - PR; Cidade: Curitiba - PR; Evento: VII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal; Inst.promotora/financiadora: FUFEP do Paraná, UNICENTRO, INPE
14. **NAKAJIMA, N. Y.**
Workshop sobre o Planejamento do Inventário Florestal de Santa Catarina, 2002. (Outra, Apresentação de Trabalho)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso; Local: Sede da Secretaria de Estado do Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente de SC; Cidade: Florianópolis - SC; Evento: Workshop sobre o Planejamento do Inventário Florestal de Santa Catarina - Secretaria do Meio Ambiente de SC; Inst.promotora/financiadora: Secretaria de Estado do Desenvolvimento Urbano e Meio Ambiente de SC

Demais produções bibliográficas

1. **Oliveira, E. B.**; **NAKAJIMA, N. Y.**; **CHANG, M.**; **HALISKI, M.**
Determinação da quantidade de madeira, carbono e renda da plantação florestal. Folheto. Colombo: Embrapa florestas, 2011. (Outra produção bibliográfica)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Home page: <https://www.embrapa.br/busca-de-publicacoes/-/publicacao/898993/determinacao-da-quantidade-de-madeira-carbono-e-renda-da-plantacao-florestal>
2. **FIGUEIREDO FILHO, A.**; **MELLO, A. A.**; **NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO**
RedeMAP - Rede de Parcelas Permanentes dos Biomas Mata Atlântica e Pampa. Manual. Curitiba: FUNPAR, 2007. (Outra produção bibliográfica)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação de Terras e Florestas - Reflorestamentos de Pinus e Floresta Nativa, CIA FIAT LUX, 1992
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração

Forestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

2. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação de Terras e Florestas - Reflorestamentos de Pinus e Floresta Nativa, CIA FIAT LUX, 1992

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração Florestal

Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

3. **NAKAJIMA, N. Y.**
Desenvolvimento de Pesquisa Conjunta FUPEF/Universidade de Kagoshima, intitulada: Atitudes dos Brasileiros em Relação às Florestas, 1992

Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres, Recuperação de Áreas Degradadas
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Japão/Japonês. Meio de divulgação: Impresso

4. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação Florestal em Reflorestamentos de Pinus, ICOTRON, 1990

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

5. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação Florestal em Reflorestamentos de Pinus, KRUPP, 1990

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

6. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação Florestal em Reflorestamentos de Pinus, PIRELLI, 1990

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

7. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação Florestal em Reflorestamentos de Pinus, SIEMENS, 1990

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

8. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação de Fitomassa da Bacia de Inundação do Reservatório da UHE de Serra Quebrada, ELETRONORTE, 1989

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

9. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação de Fitomassa em Floresta Tropical Amazônica, MINERAÇÃO TABOCA, 1989

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

10. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação Florestal em Reflorestamentos de Pinus, GESSY LEVER, 1989

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

11. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação de Fitomassa da Bacia de Inundação do Reservatório da UHE de Balbina, ELETRONORTE, 1988

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

12. **NAKAJIMA, N. Y.**
Determinação do Valor Presente dos Reflorestamentos de Eucalyptus e Pinus, COPENER, 1988

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração Florestal
Setores de atividade: Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

13. **NAKAJIMA, N. Y.**
Inventário e Avaliação Florestal em Reflorestamento de Eucalyptus, ELETROILA, 1988

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Processos ou técnicas

1. **NAKAJIMA, N. Y.**
Comparison of Four Ground-Survey Methods When Used as Permanent Samples in the Continuous Forest Inventory for Forest Management, 1997

Palavras-chave: Ground-Survey Methods, Continuous Forest Inventory, Forest Management
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal, Desenvolvimento Rural
Referências adicionais: Japão/Português. Meio de divulgação: Impresso
Tese de Doutorado

Trabalhos técnicos

1. **ARCE, J. E.; LINGNAU, C.; SIQUEIRA, J. D. P.; NAKAJIMA, N. Y.; OUTROS,**
Laudos técnicos e periciais relativo ao corte de madeira na Estação Experimental do Canguiri, 2006

Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

2. **NAKAJIMA, N. Y.**
Plano de Manejo Florestal em Reflorestamentos de Pinus, Projeto Wisawood, CONSÓRCIO BMG/CVRD, 1991

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

3. **NAKAJIMA, N. Y.**
Inventário Florestal e Plano de Recomposição de Matas na Região Amazônica, SUPERGASBRAS, 1990

Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Recuperação de Áreas Degradadas
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,
Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

4. **NAKAJIMA, N. Y.**
Avaliação de Experimento de Algumas Procedências de Eucalyptus spp, aos 48 meses, ELETRONORTE, 1989

Palavras-chave: Eucalyptus, Balbina
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente,

Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

5. **NAKAJIMA, N. Y.**
Inventário e Avaliação Florestal em Reflorestamentos de Pinus, COMIND, 1989
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
6. **NAKAJIMA, N. Y.**
Inventário Florestal e Potencial Madeireiro, MINERAÇÃO TABOÇA, 1989
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
7. **NAKAJIMA, N. Y.**
Projeto de Reflorestamento, Exploração e Transporte, AMCEL, 1989
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
8. **NAKAJIMA, N. Y.**
Plano Integrado Floresta Indústria - PIFI, PROMETAL, 1988
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Produção Florestal e Carvoejamento, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
9. **NAKAJIMA, N. Y.**
Projeto Conceitual de Reflorestamento e Carvoejamento, PROMETAL, 1988
Áreas do conhecimento: Produção Florestal e Carvoejamento, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
10. **NAKAJIMA, N. Y.**
Inventário Florestal da Fazenda Rio Branco, PROMETAL, 1986
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
11. **NAKAJIMA, N. Y.**
Plano de Manejo em Floresta Amazônica, PROMETAL, 1986
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Produção Florestal e Carvoejamento, Ordenamento Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
12. **NAKAJIMA, N. Y.**
Projeto Florestal e Suprimento de Carvão Vegetal, PROMETAL, 1986
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Produção Florestal e Carvoejamento
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Demais produções técnicas

1. **NAKAJIMA, N. Y.**
Parecer técnico para autorização de corte de árvores na Estação Experimental do Canguiri - UFPR, 2006. (Outra produção técnica)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
2. **NAKAJIMA, N. Y.**
Elaboração de um Sistema de Amostragem para Estimativa de Valores Correntes e Mudança/Crescimento em Reflorestamento de Pinus, 1998. (Relatório de pesquisa)
Palavras-chave: Sistema de Amostragem, Estimativa de Valores Correntes, Mudança - Crescimento, Reflorestamento de Pinus
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Administração Florestal
Setores de atividade: Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso
3. **NAKAJIMA, N. Y.**
Elaboração de um Estudo Econômico sobre a Mudança do Sistema de Produção de Mudas de Sacos Plásticos para Tubetes, 1985. (Outra produção técnica)
Áreas do conhecimento: Florestamento e Reflorestamento, Administração Florestal
Setores de atividade: Produção Vegetal, Produtos e Serviços Voltados Para A Defesa e Proteção do Meio Ambiente, Incluindo O Desenvolvimento Sustentado
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Impresso

Patentes e registros

Programa de computador

O status de titularidade de qualquer patente pode ser modificado a qualquer momento. O status atual pode ser obtido com a "Certidão de Atos do Processo", obtida diretamente do INPI, através do endereço: <http://pesquisa.inpi.gov.br/PatNiver/>

1. **ANATRO UFPR**, 2014, Brasil
· Instituição de Registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Número do Registro: BR512018000213-7
· Data de depósito: 03/12/2014, Data da concessão: 27/02/2018
· Instituição(ões) Financiadora(s): UFPR.
· Finalidade: Software para análise de tronco, em meio digital, utilizando sistema polar.
Palavras-chave: Processamento digital de imagens, Anéis de crescimento
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal

Inovação

Programa de computador

O status de titularidade de qualquer patente pode ser modificado a qualquer momento. O status atual pode ser obtido com a "Certidão de Atos do Processo", obtida diretamente do INPI, através do endereço: <http://pesquisa.inpi.gov.br/PatNiver/>

1. **ANATRO UFPR**, 2014, Brasil
· Instituição de Registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Número do Registro: BR512018000213-7
· Data de depósito: 03/12/2014, Data da concessão: 27/02/2018
· Instituição(ões) Financiadora(s): UFPR.
· Finalidade: Software para análise de tronco, em meio digital, utilizando sistema polar.
Palavras-chave: Processamento digital de imagens, Anéis de crescimento
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal

Projetos

Projetos de pesquisa

2022 - Atual

Métodos de monitoramento, mensuração e análise de experimentos florestais associados ao manejo e planejamento de florestas de Pinus

Descrição: Avaliar métodos de monitoramento e mensuração de experimentos e desenvolver protocolos para a análise de experimentos associados ao manejo de florestas de Pinus. - Integrar as áreas de atuação: dendrometria, crescimento e produção, inventário florestal, experimentação florestal, manejo

florestal e planejamento florestal nos cursos de Graduação e Pós-Graduação em Engenharia Florestal. Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (10); Mestrado acadêmico (5); Doutorado (5);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima, Carlos Roberto Sanquetta, Julio Eduardo Arce (Responsável); Henrique Soares Koehler, Alexandre Behling, Sylvio Péllico Netto; Ana Paula Dallacorte, Décio José de Figueiredo ; Allan Libanio Pellissari ; Richardson Ribeiro

2019 - Atual ESTRATÉGIAS PARA A ESTIMATIVA DE VOLUME DE MADEIRA NA FLONA DO JAMARI

Descrição: A Amazônia constitui o bioma brasileiro de maior cobertura no território nacional brasileiro com aproximadamente 4,9 milhões de Km², pouco mais de 60% do território nacional. Apresenta diversas fitofisionomias, alta diversidade de espécies arbóreas, dentre elas diversas de interesse madeireiro. Calcula-se que em 2016 foi produzido em madeira tropical 286,3 milhões de m³, 15% do total de madeira produzida no mundo de acordo com Organização Internacional de Madeira Tropical (2017). Desse total, 29,2 milhões de m³ foram produzidos no Brasil, principalmente nos estados do Pará, Amazonas e Mato Grosso. Contudo é plausível dizer que a produção legal e práticas de manejo inadequadas ficam a margem dos números oficiais. Visando a melhor administração das florestas nativas e dos recursos florestais por elas disponibilizados este trabalho se debruça no propósito de avaliar as atuais formas de amostragem em inventários florestais contínuos (IFC) e das atuais técnicas para estimar o volume de madeira de espécies florestais amazônicas.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Rafael Brow; Renato Robert

2016 - 2020 DINÂMICA DO CRESCIMENTO E DENDROCRONOLOGIA DE Araucaria angustifolia EM DIFERENTES GRADIENTES ECOLÓGICOS NO ESTADO DE SANTA CATARINA

Descrição: O presente trabalho tem como objetivo analisar a dinâmica de crescimento de Araucaria angustifolia, sob três condições distintas de desenvolvimento, sendo elas: indivíduos que estão no interior da floresta, indivíduos que estão nas bordas da floresta e indivíduos que estão crescendo de forma isolada. As árvores serão selecionadas em três condições distintas de altitude, em três municípios de Santa Catarina (Paine, São José do Cerrito e Urupema). Os estudos serão realizados através da medição de parâmetros dendrométricos, morfologia da árvore, medição não destrutiva do incremento da espécie em diferentes classes de diâmetro, fatores de competição por copa e número de árvores por espaço ocupado. Será também analisada a altura de inserção de copa e a altura da copa, buscando identificar se existe influência da competição e da altitude na morfometria e crescimento das árvores. Com esses dados será possível ajustar modelos matemáticos, gerando indicadores de crescimento para a espécie, de acordo com os diferentes ambientes em que elas estão inseridas. Com os dados obtidos será possível ajustar modelos matemáticos, gerando as estimativas da mudança no crescimento da espécie de acordo com as diferentes altitudes e também com os diferentes ambientes em que elas estão inseridas, seja na floresta, na borda ou de forma isolada, gerando índices de auxílio ao manejo, crescimento e desenvolvimento das Florestas de Araucária.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (1); Doutorado (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Polyni Ricken; André Felipe Hess; Patrícia Povo de Matos
Número de orientações: 2;

2012 - 2016 Simulação do manejo visando a valoração econômica da madeira de Pinus taeda L. com propriedades mecânicas melhoradas em máxima produção biológica do sítio

Descrição: Pesquisa florestal visando a produção de madeira de Pinus taeda L. com qualidade e máxima capacidade produtiva do sítio.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Doutorado (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Nelson Carlos Rosot; Vítor Cezar Miessa Coelho; Jose Guilherme Prata
Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;

2011 - 2015 Dinâmica de volume e biomassa da floresta de terra firme do Amazonas

Descrição: Avaliação do potencial das florestas do Amazonas e estimativas das médias dos estoques de madeira e de carbono desta floresta.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Doutorado (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Joaquim dos Santos; Francisco Gasparetto Higuchi
Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

2010 - 2014 Fitossociologia, crescimento e competição de três espécies nativas da floresta estacional semidecidual na região central do Rio Grande do Sul

Descrição: Determinar o crescimento em diâmetro de três espécies de maior valor de importância encontradas em um fragmento da Floresta Estacional Semidecidual em São Sepé, região central do Rio Grande do Sul. Caracterizar sua composição florística e estrutura fitossociológica do fragmento, avaliar a relação do crescimento com a competição das três espécies e a relação de variáveis climáticas com o crescimento em diâmetro para cada uma das três espécies.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Doutorado (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Nelson Carlos Rosot; Bruna Denardin da Silveira; Eduardo Pagel Floriano
Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

2010 - 2014 Métodos de amostragem com três variações estruturais em inventários florestais em plantações de pinus

Descrição: Comparação de dois métodos de amostragem, área variável e área fixa, para estimativas em povoamentos de Pinus taeda L.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Doutorado (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Nelson Carlos Rosot; DRUSZCZ, João Paulo
Número de produções C,T & A: 2/ Número de orientações: 1;

2009 - 2013 Avaliação da influência da configuração de voo para aquisição de dados LIDAR na qualidade das variáveis florestais extraídas em florestas plantadas

Descrição: Obtenção de dados de variáveis florestais usando tecnologia LIDAR acoplado em avião com voos a diferentes alturas.
Situação: Concluído Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Doutorado (1);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Roberto Tuyoshi Hosokawa; Nelson Carlos Rosot; Mauricio Muller; Ana Paula Baumgarten Kersting
Número de produções C,T & A: 1/ Número de orientações: 1;

2006 - Atual Pesquisa e desenvolvimento de sistemas de inventários e de manejo florestal sustentável em florestas nativas e plantadas.

Descrição: Pesquisar e desenvolver métodos, processos e sistemas de quantificação de estoques, bem como sistemas de manejo florestal sustentável dos recursos florestais naturais e plantados.
Situação: Em andamento Natureza: Projetos de pesquisa
Alunos envolvidos: Graduação (10); Mestrado acadêmico (10); Doutorado (10);
Integrantes: Nelson Yoshihiro Nakajima (Responsável); ; Sebastião do Amaral Machado; Julio Eduardo Arce; Carlos Roberto Sanquetta; Alexandre Behling; HOSOKAWA, ROBERTO TUYOSHI; Sylvio Péllico Netto; Cristiane Boscaro Marsaro; Rafael Oliveira Brown; Samuel Alves Silva; Eduardo Abilhoa Mattar; Allan Libanio Pellissari ; CORTE, ANA PAULA DALLA

Educação e Popularização de C&T

Artigos completos publicados em periódicos

1.  MULLER, MAURICIO; KERSTING, ANA PAULA BAUNGARTEN; NAKAJIMA, NELSON YOSHIHIRO; HOSOKAWA, ROBERTO TUYOSHI; ROSOT, Nelson Carlos
INFLUENCE OF FLIGHT CONFIGURATION USED FOR LIDAR DATA COLLECTION ON INDIVIDUAL TREES DATA EXTRACTION IN FOREST PLANTATIONS. Floresta (UFPR. Impresso). , v.44, p.279 - 290, 2014.
Referências adicionais: Inglês. Meio de divulgação: Impresso. Home page: [doi:10.5380/rf.v44i2.34045]
2. DRUSZCZ, J. P.; NAKAJIMA, N. Y.; PÉLLICO NETTO, S.; MACHADO, S. A.
Custos de inventário florestal com amostragem de Bittelich (PNA) e. Scientia Forestalis (IPEF). 
v.40, p.231 - 239, 2012.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários
3. DRUSZCZ, J. P.; NAKAJIMA, N. Y.; PÉLLICO NETTO, S.; MACHADO, S. A.; Mello, A. A.; CAMPOS, A. P. G.
Eficiência em inventário florestal com amostragem ponto de. Floresta (UFPR. Impresso). , v.42, p.527 - 538, 2012.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Vários
4. YOSHITANI JUNIOR, M.; NAKAJIMA, N. Y.; ARCE, J. E.; MACHADO, S. A.; DRUSZCZ, J. P.; HOSOKAWA, R. T.; MELLO, A. A.
Funções de aflamento para plantios desbastados de Pinus taeda. Floresta (Online) (Curitiba). , v.42, p.169 - 176, 2012.
Palavras-chave: Perfil do tronco e estimativa de volume. Sormentos e plantio de Pinus
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Impresso

Artigos em revistas (Magazine)

1. Nakajima, N.Y.; PELLISSARI, A. L. A formação acadêmica do homem florestal. Revista Opiniões. Ribeirão Preto - SP, p.52 - 53, 2021. *Palavras-chave: floresta, Forests*
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Sectores de atividade: Educação
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home page: www.RevistaOpinões.com.br

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras e olimpíadas

1. NAKAJIMA, N. **Congresso Iberoamericano e do Caribe sobre Restauração Ecológica**, 2009. (Congresso, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários

Participação em eventos, congressos, exposições, feiras e olimpíadas

1. Apresentação de Poster / Painel no(a) **III Encontro de Pesquisa da FATEB**, 2016. (Encontro) Influência do volume médio individual na produtividade do processador na colheita florestal.
2. **III Simpósio de Meio Ambiente e Tecnologia Florestal**, 2013. (Simpósio) Silvicultura e Manejo Florestal.

Orientações e Supervisões

Orientações e supervisões

Orientações e supervisões concluídas

Dissertações de mestrado: orientador principal

1.  Iaci Dandara Santos Brasil. **Dinâmica da fragmentação da Floresta Amazônica no estado de Rondônia**. 2020. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas do conhecimento: Sensoriamento Remoto
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Cicero Jorge Fonseca Dolácio. **Biomassa aérea e estoque de carbono individual em diferentes materiais genéticos de Eucalyptus no Estado do Pará**. 2019. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  Eduardo Abilhoa Mattar. **Regeneração natural em plantio misto de seis espécies arbóreas nativas na planície litorânea paranaense**. 2019. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas do conhecimento: Manejo Florestal
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
4.  Samuel Alves da Silva. **Proposta metodológica para auditoria em inventário florestal com enfoque na avaliação de erros de medição**. 2017. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.  Isis Melo dias. **RELAÇÃO ENTRE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO E PRECIPITAÇÃO PLUVIAL NO ESTADO DE SERGIPE**. 2017. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.  Cristiane Boscaro Marsaro. **Análise da eficiência relativa entre três configurações de parcela de área fixa em inventário do potencial madeireiro na floresta tropical amazônica**. 2016. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  Camília Mayer Massaroth Staub. **Comparação da eficiência relativa paramétrica e de índices fitossociológicos entre dois sistemas de inventários florestais na floresta ombrófila mista no estado de Santa Catarina**. 2016. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.
8.  Vítor Dressano Domene. **Crescimento e volume de três espécies nativas do cerrado de Formosa, GO**. 2016. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
9.  Rogério Bamberg. **Análise da influência das variáveis meteorológicas no crescimento em diâmetro e altura de quatro espécies florestais**. 2014. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: Acacia mearnsii, Ateleia glazioviana, Eucalyptus grandis, Mimosa scabrella, Função hipsométrica de Näslund
Referências adicionais: Brasil/Português.
10.  Learena Leal Cruz. **Prognose da distribuição diamétrica de uma floresta tropical amazônica pós manejo florestal**. 2014. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: Floresta tropical, Prognose, Matriz de transição, Razão de movimentação
Áreas do conhecimento: Manejo Florestal
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
11.  Alois Zator Filho. **Proposição de um sistema de inventário florestal contínuo mediante comparação com sistema utilizado em plantios de Pinus taeda no planalto norte catarinense**. 2010. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
12.  João Paulo Druszc. **Comparação entre os métodos de Bitterlich e três variações estruturais do método de área fixa com unidades circulares em plantios de Pinus taeda l.** 2008. Dissertação (Pós-Graduação em Engenharia Florestal - UFPR) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: precisão amostral, eficiência relativa, métodos de amostragem
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal, Ordenamento Florestal, Produção Florestal e Carvoejamento
Sectores de atividade: Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados Com Essas Atividades, Produção Vegetal, Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados
Referências adicionais: Brasil/Português. - Home page: www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao
13.  Daniele Zilio Vígolo. **Planejamento florestal otimizado para plantios de Eucalyptus spp.** 2008. Dissertação (Pós-Graduação em Engenharia Florestal - UFPR) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: Eucalyptus, Manejo de Florestas, Planejamento florestal
Áreas do conhecimento: Ordenamento Florestal, Economia Florestal, Administração Florestal

14.  Mauro Yoshitani junior. **Planejamento otimizado da produção florestal em plantios de Pinus spp.** 2008. Dissertação (Pós-Graduação em Engenharia Florestal - UFPR) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.

Dissertações de mestrado: co-orientador

1.  Rudson Silva Oliveira. **Produção e qualidade energética de clones de Eucalyptus cultivados na amazônia oriental.** 2019. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: Bioenergia, Coprodutos florestais, Florestas energéticas, Manejo Florestal, Região amazônica
Áreas do conhecimento: Energia de Biomassa Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Rafael Oliveira Brown. **Comparação de modais de trabalho na extração de madeira com conjunto trator agrícola guincho em uma região montanhosa.** 2018. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: Guinchamento, Trator agrícola, Colheita florestal
Áreas do conhecimento: Exploração Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  Yuri Accioly. **DINÂMICA DE ESPÉCIES ARBÓREAS EM DIFERENTES AMBIENTES DE UM REMANESCENTE DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA.** 2018. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
4.  Vitor Cezar Miessa Coelho. **Avaliação do manejo da produção econômica de madeira de Pinus taeda L. com características qualitativas superiores.** 2010. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.  Cymara Regina Oshiro. **Processo de medição de carbono e biomassa arbórea não-agressivo ao ecossistema - estudo de caso: Mimosa scabrella Benth.** 2010. Dissertação (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.  Daniele Felix Zandoná. **Potencial uso de dados laser scanner aerotransportado para estimativa de variáveis dendrométricas.** 2006. Dissertação (Pós-Graduação em Engenharia Florestal - UFPR) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Instituto Lactec
Palavras-chave: tecnologia LIDAR, individualização de árvores, estimativa de variáveis dendrométricas
Áreas do conhecimento: Sensoriamento Remoto, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados Com Estas Atividades, Produção Vegetal
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao

Teses de doutorado: orientador principal

1.   Pollyni Ricken. **Crescimento e produção de Araucaria angustifolia (BERTOL.) Kuntze em diferentes gradientes ecológicos em Santa Catarina como subsídio ao manejo florestal sustentável.** 2020. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.   Vitor Cezar Miessa Coelho. **Simulação do manejo visando a valoração econômica da madeira de Pinus taeda L. com propriedades mecânicas melhoradas em máxima produção biológica do sítio.** 2016. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: Dimensionamento do crescimento, Propriedades mecânicas da madeira
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.   Francisco Gasparetto Higuchi. **Dinâmica de volume e biomassa da floresta de terra firme do Amazonas.** 2015. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: inventário florestal, Manejo Florestal, carbono, Mercado de Madeira Tropical
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
4.   Bruna Denardin da Silveira. **Fitosociologia, crescimento e competição de três espécies nativas da floresta estacional semidecidual da região central do Rio Grande do Sul.** 2014. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Palavras-chave: Soroea bonplandii, Matayba eleagnoides, Trichilia clausenii, Anéis de crescimento
Áreas do conhecimento: Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.   Mauricio Müller. **Avaliação da influência da configuração de voo para aquisição de dados Lidar na qualidade das variáveis florestais extraídas em florestas plantadas.** 2013. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: tecnologia LIDAR, sensoriamento remoto, Mapeamento Florestal, Levantamento Florestais
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Pesquisa e desenvolvimento científico
Referências adicionais: Brasil/Português.

Teses de doutorado: co-orientador

1.  João Paulo Druszc. **Métodos de amostragem com três variações estruturais em inventários florestais em plantações de Pinus.** 2014. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Francisca Dionizia de Almeida Matos. **Estimativa de biomassa e carbono em floresta ombrófila densa de terra firme na amazônia central, Manaus-AM, Brasil, por meio de dados de satélite de média e alta resolução espacial.** 2006. Tese (Pós-Graduação em Engenharia Florestal - UFPR) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Palavras-chave: biomassa, carbono orgânico, modelagem, sensoriamento remoto, Ikonos II, Landsat
Áreas do conhecimento: Sensoriamento Remoto, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Vegetal, Silvicultura, Exploração Florestal e Serviços Relacionados
Referências adicionais: Brasil/Português. . Home page: www.floresta.ufpr.br/pos-graduacao

Monografias de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1.  Lucas Souza Sacramento. **Implantação de Eucaliptocultura para produção de biomassa na região de mata pernambucana.** 2019. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Angelo Amaro Gomes Mantovani. **Plantios de povoamentos de Eucalyptus.** 2018. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  Tassius Menezes Araújo. **Quantificação do volume destinado para produção de celulose e venda de toras em plantio acima de 12 anos.** 2018. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.

4. **Eucalyptus SPP.** 2017. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. Carla Talita Pertille. **Comparação da estimativa de volume de Pinus taeda L. entre equação volumétrica e fator de forma pro classe diamétrica.** 2017. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. Paulo Henrique Costa e Silva. **Comparativo entre espécies florestais nativas, espécies do gênero eucalyptus e espécie de bambu quanto à capacidade energética (carvão vegetal).** 2017. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. Andre de Miranda. **Análise de máquinas para corte florestal no sistema cut-to-length na região de Sengés-PR.** 2016. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. Amauri de Matos. **Colheita semi mecanizada com Skidder guincho em área de declive na região de Sengés-PR.** 2016. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. Ana Paula Micalí. **Ergonomia na colheita florestal semi mecanizada e mecanizada.** 2016. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. Danilo Amaro de Oliveira. **Implantação de sistema de manutenção preventiva em máquinas florestais Harvester no município de Sengés-PR.** 2016. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. Fábio Guerra Santos. **Monitoramento de áreas embargadas através de Índice de vegetação.** 2016. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. Marcus Filipe Fernandes da Costa. **Impactos da mudança do código florestal na definição de áreas ambientalmente protegidas do projeto de desenvolvimento sustentável Bordolândia - MT.** 2014. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. Diogo Martins Rosa. **Sistema LIDAR portátil terrestre: Estudos e aplicações florestais.** 2014. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. Leonardo Pereira Fardin. **Avaliação da acuracidade de funções de afilamento para estimar o diâmetro comercial (D) ao longo do fuste para clones de Eucalyptus sp.** 2013. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. Leandro Berté. **Reestruturação do módulo de colheita em sistema de árvores inteiras de Pinus taeda para florestas com menor volume individual.** 2013. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
16. Helder José dos Santos. **Análise técnica de cabos aéreos na colheita de Pinus no município de Adrianópolis - PR.** 2011. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. Carlos Henrique B. Naujack. **Avaliação da produção de torres de eucalypto destinados a um sistema de produção sustentável de Shiitake (Lentinula edodes Berk; Pegler) em um povoamento florestal na região de Colombo - PR.** 2011. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
18. Juliana Gonçalves. **Estudo de tempo e movimento.** 2011. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
19. Roberto Mediato Cunha de Souza. **Estudo de técnicas para formação de povoamentos florestais em regiões montanhosas.** 2009. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Produção Florestal e Carvoejamento
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. Roberto Mediato Cunha de Sousa. **ICMS ecológico como ferramenta de gestão ambiental.** 2009. Monografia (Gestão Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: ICMS ecológico, meio ambiente, desenvolvimento sustentável, tributação ambiental, preservação
Áreas do conhecimento: Conservação de Áreas Silvestres
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. Ana Adélia Nunes Santana. **A extinção da Araucária na região de Imbituva.** 2000. Monografia (Instrumentalização em Ciências) - Universidade Estadual do Centro-Oeste
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. Jey Marinho de Albuquerque. **Importância ecológica, sócio-cultural e histórico do sistema de faxinal no município de Reboças, como meio de produção auto sustentada.** 2000. Monografia (Instrumentalização em Ciências) - Universidade Estadual do Centro-Oeste
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1.  Flavia Sayuri Fujimoto. **Reposição florestal x compensação florestal no estado do Paraná.** 2022. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Raquel Pereira de Lima. **Análise do mercado de eucalypto no estado de Mato Grosso do Sul.** 2019. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  Leonardo de Oliveira Gomes. **Comparação de desempenho produtivo entre forwarders no baldeio de Pinus sp..** 2019. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
4.  Eduardo Carvalho da Silva. **Desenvolvimento de um protótipo de corte florestal com movimentação baseada em coordenadas globais e imagens georreferenciadas.** 2019. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.  Alexandre Vinicius M. Polanski. **Estimativa do volume de Araucária angustifolia com imagem de drone.** 2019. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.  Leonardo Balbinot. **Inventário florístico e fitossociológico em fragmentos em regeneração natural no cerrado paulista.** 2019. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  Natalia Almeida Bizzo. **Ajuste de equações hipsométricas e análise de competição para Araucária Angustifolia (Bertol) Kuntze na microrregião de Campos Laghes SC..** 2018. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
8.  Elvis Roberto de Andrade. **Ajuste de equações hipsométricas em floresta de terra firme em Manaus.** 2018. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
9.  Paola Cristina Zaninelli. **Análise de mercado e exportação de pellets para a Itália.** 2018. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
10.  Cesar Luiz Padilha. **Comparação entre métodos de cubagem para espécies comerciais tropicais na região amazônica.** 2018. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.

11.  Luana Casusa de Castro. **Comparação entre quatro equações para estimativa de volume em floresta tropical amazônica e análise da diversidade florística e posição sociológica de uma área experimental da Embrapa Amazônica Oriental.** 2018. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
12.  Luiz Henrique Fiorucci. **Avaliação de diferentes intensidades de desbastes e adubação, com dois tipos de clones de E.urograndis, na região de Nova Andradina - MS.** 2017. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
13.  Leticia Domingues. **Florística e fitossociologia de uma área experimental em floresta de ombrófila densa de terra firme da Embrapa Amazônia experimental.** 2017. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
14.  João Osvani Messias Junior. **Comparação de roçada manual e mecanizada em áreas de regeneração espontânea de Pinus elliotii.** 2016. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
15.  Luiz Henrique Schaffer. **Comportamento de seis espécies arbóreas na recuperação de áreas degradadas pro pastagens em relevo de planície no litoral do Paraná, Brasil.** 2016. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
16.  Eduardo Abilhoa Mattar. **Florística e fitossociologia de floresta ombrófila densa em processo de restauração florestal, Antonina-PR.** 2016. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
17.  Iasmin F. Portela. **Inventário florístico e fitossociológico de áreas de preservação permanente em processo de regeneração natural de floresta ombrófila mista.** 2016. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
18.  Samuel Alves da Silva. **Avaliação técnica de auditoria em inventários florestais de povoamento de Eucalyptus sp. no estado do Mato Grosso do Sul.** 2015. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
19.  Anderson Nikkel. **Inventário florístico e fitossociológico em fragmentos de floresta ombrófila mista na região metropolitana do Sul de Curitiba.** 2015. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
20.  Alexandre Braghini. **Plano de manejo florestal do parque estadual de Milttown.** 2015. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
21.  Maíra de Oliveira Macedo. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR.** 2015. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
22.  Luciellen Pereira Martins. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR.** 2015. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
23.  Camila Castilla Ruy. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR.** 2014. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
24.  Sara Moreira Backert. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR.** 2012. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
25.  Maria Renê Arias Paccien. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR.** 2010. Curso (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
26.  Eduardo Adeneski Filho. **Análise da estrutura horizontal e vertical da vegetação nas APP com divisões nos reflorestamentos de Pinus sp na empresa Manasa Florestal no Estado do Paraná.** 2004. Curso (Ciências Ambientais) - Faculdade Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
27.  Caroline Loures Wolski. **Arborização utilizada na Vila de Faxinal do Céu.** 2004. Curso (Ciências Ambientais) - Faculdade Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
28.  Maria de Lourdes Pilastr. **Avaliação e análise da arborização urbana da cidade de Guarapuava.** 2004. Curso (Ciências Ambientais) - Faculdade Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
29.  Carlos Roberto Sette Junior. **Captura e fixação de carbono nos reflorestamento de Pinus da Terranova Brasil.** 2004. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
30.  Maria Deolinda Ribeiro de Paula. **Consórcio da Erva Mate com a Bracatinga.** 2004. Curso (Ciências Ambientais) - Faculdade Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
31.  Marcela Dozolina da Rosa. **Corredor de biodiversidade no município de Guarapuava.** 2004. Curso (Ciências Ambientais) - Faculdade Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
32.  Diana B. Muller. **Manejo florestal sustentável na floresta tropical amazônica - INPA/AM.** 2004. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
33.  Heloíse de Almeida Lima. **Recuperação de ambientes degradados através reflorestamento com Araucaria Angustifolia Bert. O. Ktze.** 2004. Curso (Ciências Ambientais) - Faculdade Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
34.  Marcos Neves. **Recuperação de áreas degradadas - Apremavi.** 2004. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
35.  Daleth Losso. **Recuperação de Áreas Degradadas por meio de reflorestamento com Mimosa scabrella Benth.** 2004. Curso (Ciências Ambientais) - Faculdade Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

36. Eduardo Brogni. **Manejo florestal em regime de rendimento sustentado em floresta tropical amazônica**. 2003. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
37. Edson Cravançola. **Relatório de estágio supervisionado realizado na Inpacel Florestal**. 2003. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
38. Ticiano J. Boing. **Manejo de Euterpe edulis M. em pequenas propriedades rurais de Blumenau**. 2002. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
39. Heiko Budag. **Manejo florestal sustentável de palmito adensado**. 2002. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
40. Fabiana Hobus. **Manejo florestal sustentável do palmeiro Euterpe edulis - solicitação simples**. 2002. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
41. Jean Carlos Loth. **Relatório de estágio supervisionado realizado na Viflona Florestal**. 2002. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
42. Ariel Salvador. **Relatório de estágio supervisionado realizado no INPA - Manaus**. 2002. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
43. Sabrina H. Oneda. **Relatório de estágio supervisionado realizado no Parque Escola de Jardinagem L. K. Wees**. 2002. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
44. Jefferson Hahn. **Desenvolvimento de um aplicativo para requerimento de corte seletivo para Euterpe edulis**. 2001. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
45. Michael A Fiamoncini. **Inventário florestal em eucalipto**. 2001. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
46. Robson Tomasoni. **Relatório de manejo florestal sustentável de Euterpe edulis M.**. 2001. Curso (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Iniciação científica

1.  Luana Casusa de Castro. **Comparação entre três configurações de parcela de área fixa para fins de inventário de avaliação do potencial madeireiro como subsídio para planos de manejo florestal**. 2016. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2.  Leticia Domingues. **Comparação entre três configurações de parcela de área fixa para fins de inventário de avaliação do potencial madeireiro como subsídio para planos de manejo florestal**. 2016. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.
3.  Natalia Almeida Bizzo. **Comparação entre três configurações de parcela de área fixa para fins de inventário de avaliação do potencial madeireiro como subsídio para planos de manejo florestal**. 2016. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
4.  Regiane Kock de Souza. **Uma análise comparativa entre dois métodos de amostragem utilizados no sistema de inventário florístico - florestal de SC**. 2010. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
5.  Martin Brillas Tomanik. **comparação da precisão entre os métodos de amostragem point sampling e circular plot**. 2009. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Fundação Araucária
Referências adicionais: Brasil/Português.
6.  Janaina Andrade Santos. **Comparação entre métodos de amostragem casual simples e Bitterlich em floresta de eucalipto na Fieira do Iburai SE**. 2009. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
7.  Lucas Montagnani Scarassatti. **Uma análise comparativa entre dois métodos de amostragem utilizados no sistema de inventário florístico - florestal de SC**. 2009. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Florestamento e Reflorestamento
Referências adicionais: Brasil/Português.
8.  Adalberto Aparecido Wenzel. **Uma análise comparativa entre dois métodos de amostragem utilizados no sistema de inventário florístico-florestal de SC**. 2009. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: amostragem, inventário florestal
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
9.  Martín Brillas Tomanik. **Comparação da precisão e eficiência entre quatro métodos de amostragem aplicados em plantios de Pinus spp**. 2008. Iniciação científica (Curso de Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Fundação Araucária
Palavras-chave: inventário florestal, Pinus, métodos de amostragem
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
10.  Adalberto Aparecido Wenzel. **Uma análise comparativa entre dois métodos de amostragem utilizados no sistema de inventário florístico - florestal de SC**. 2008. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
11.  Carlos Roberto Sette Jr. **Captura e fixação de carbono em reflorestamento de Pinus**. 2004. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Fundação Universidade Regional de Blumenau
Inst. financiadora: Universidade Regional de Blumenau
Palavras-chave: carbono orgânico, inventário florestal, Pinus
Áreas do conhecimento: Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
12.  Marcelo Posonski. **Comparação entre o método da parcela circular e o método da parcela circular concêntrica para estimativa de valores correntes em reflorestamentos de Pinus sp.**. 2001. Iniciação científica (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica
Palavras-chave: amostragem, inventário florestal, método da parcela circular, método da parcela circular concêntrica
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal

Orientação de outra natureza

-  Leonardo de Oliveira Gomes. **Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal**. 2019. Orientação de outra natureza (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Bruna Casusa de Castro. **Estágio Obrigatório**. 2018. Orientação de outra natureza (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Alexandre Vinicius M. Polanski. **sem título**. 2018. Orientação de outra natureza (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Leticia Domingues. **sem título**. 2018. Orientação de outra natureza (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Martinho Bonomar Ajaba. **Orientação de estágio técnico - Teledeteção, Manejo Florestal e Inventário Florestal**. 2007. Orientação de outra natureza (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Rodrigo Geroni Mendes Nascimento. **Inventário Florístico-Florestal de Santa Catarina - Digitação de Dados de Pesquisa**. 2006. Orientação de outra natureza (Curso de Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná - UFPR
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Caroline Loures Wolski. **Estágio supervisionado**. 2004. Orientação de outra natureza (Ciências Ambientais) - Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Daleth Losso. **Estágio supervisionado**. 2004. Orientação de outra natureza (Ciências Ambientais) - Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Marcela Dazolina da Rosa. **Estágio supervisionado**. 2004. Orientação de outra natureza (Ciências Ambientais) - Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Maria Deolinda Ribeiro de Paula. **Estágio supervisionado**. 2004. Orientação de outra natureza (Ciências Ambientais) - Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: Ecologia
Setores de atividade: Agricultura, Pecuária, Silvicultura e Exploração Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
-  Lucimara Guzzatti Saporiti. **Estágio supervisionado**. 2004. Orientação de outra natureza (Ciências Ambientais) - Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Orientações e supervisões em andamento

Teses de doutorado: orientador principal

-   Eduardo Abilhoa Mattar. **A ser definido**. 2019. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
-   Samuel Alves da Silva. **A ser definido**. 2018. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
-   Rafael Oliveira Brown. **Estratégias para estimativa de volume de madeira na Flona do Jamari**. 2018. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Referências adicionais: Brasil/Português.
-   Cristiane Boscaro Marsaro. **A ser definido**. 2016. Tese (Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Paraná
Inst. financiadora: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Eventos

Eventos

Participação em eventos

- Workshop sobre Reforma Trabalhista: Desafios para o Setor Florestal**, 2018. (Outra)
- Applied Science and Technology source ultimate**, 2017. (Oficina)
- IV Jornada de Formação de Docente da Educação Superior**, 2017. (Outra)
- VII Ciclo de Palestras**, 2017. (Outra)
- Apresentação de Poster / Painel no(a) **III Encontro de Pesquisa da FATEB**, 2016. (Encontro)
Influência do volume médio individual na produtividade do processador na colheita florestal.
- Apresentação de Poster / Painel no(a) **6º Simpósio Latino-Americano Sobre Manejo Florestal**, 2015. (Simpósio)
Ajustes da função diamétrica de Meyer I e II.
- III Simpósio de Meio Ambiente e Tecnologia Florestal**, 2013. (Simpósio)
Silvicultura e Manejo Florestal.
- Conferencista no(a) **Assembleia Geral sobre o Plano de Manejo da Flona de Irati**, 2012. (Encontro)
Assembleia Geral sobre o Plano de Manejo da Flona de Irati.
- Desafios e soluções para gestão de dados geocientíficos**, 2012. (Seminário)
- Conferencista no(a) **IV Simpósio sobre o Meio Ambiente**, 2012. (Simpósio)
Mudanças climáticas e o manejo florestal sustentável.

11. **III Semana de Engenharia Florestal/ III Seminário de Pós-graduação em gestão ambiental**, 2011. (Seminário)
Manejo florestal sustentável em florestas naturais tropicais: objetivo madeireiro.
12. Conferencista no(a) **Oficina de planejamento participativo para o plano de manejo da floresta nacional de Irati**, 2011. (Oficina)
Oficina de planejamento participativo para o plano de manejo da floresta nacional de Irati.
13. **VII Semana acadêmica da Faculdade Jaguariáiva - FAJAR**, 2011. (Seminário)
Técnica de manejo florestal para áreas produtivas.
14. **1ºs Jornadas Brasileiras gvSIG 2010**, 2010. (Outra)
15. Conferencista no(a) **II Assembléia Geral Ordinária de 2010**, 2010. (Encontro)
Panorama atual da Gestão Compartilhada da FLONA de Irati.
16. **II Seminário: Medidas preventivas, corretivas e de recuperação ambiental em deslizamento de encostas e enchentes 2010**, 2010. (Seminário)
17. **Simpósio de manejo florestal na Amazônia brasileira e Seminário de comemoração dos 30 anos de pesquisa florestal na Flona do Tapajós**, 2010. (Simpósio)
18. **1º Encontro técnico sobre a otimização do recurso florestal madeira do estado de Mato Grosso**, 2007. (Encontro)
19. Apresentação Oral no(a) **2º Seminário do inventário florístico-florestal de Santa Catarina**, 2007. (Seminário)
Sistema de inventário florístico-florestal de Santa Catarina.
20. **2º Workshop sobre a implantação da rede de parcelas permanentes nos biomas Mata Atlântica e Pampa**, 2007. (Oficina)
21. **II Congresso Internacional de Bioenergia**, 2007. (Congresso)
22. **Reunião Técnica "Indicadores na Recuperação de Áreas Degradadas"**, 2007. (Encontro)
23. **Workshop sobre Otimização de Custos de Manutenção sob Linhas de Distribuição**, 2007. (Oficina)
Histórico do Desmatamento no Estado do Paraná.
24. **XXV Encontro nacional das fundações de apoio às instituições de ensino superior e de pesquisa científica e tecnológica**, 2007. (Encontro)
25. Avaliador no(a) **14º Evento de Iniciação Científica da UFPR - 14o EVINCI**, 2006. (Outra)
14o EVINCI.
26. Apresentação Oral no(a) **1º Ciclo de Palestras do Instituto Politécnico do Paraná**, 2006. (Outra)
Alterações Climáticas e o Mercado de Carbono.
27. Apresentação Oral no(a) **1º Workshop sobre implantação da rede de parcelas permanentes nos biomas Mata Atlântica e Pampas - Fase I**, 2006. (Oficina)
Sistema de Inventário Florístico-Florestal de SC.
28. Apresentação Oral no(a) **IV Feira de Profissões da UFPR**, 2006. (Outra)
Engenharia Florestal: O perfil do profissional, o mercado de trabalho e a Engenharia Florestal no âmbito do manejo florestal, visando a sustentabilidade dos recursos naturais.
29. **IV Simpósio de Pós-Graduação em Ciências Florestais**, 2006. (Simpósio)
30. Apresentação (Outras Formas) no(a) **Seminário Políticas de Ciência e Tecnologia e Condições de Trabalho Docente**, 2006. (Seminário)
Participante.
31. **Seminário inventário florestal nacional - IFN - BR**, 2006. (Seminário)
32. Apresentação Oral no(a) **VII Seminário de Atualização em Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia Florestal**, 2006. (Seminário)
Sistema de Inventário Florístico-Florestal de SC.
33. Apresentação (Outras Formas) no(a) **XIV Seminário de Atualização sobre Sistemas de Colheita de Madeira e Transporte Florestal**, 2006. (Seminário)
Participação e Equipe de Apoio.
34. **II Seminário de Atualidades em Proteção Florestal**, 2005. (Seminário)
35. Apresentação Oral no(a) **I Workshop sobre Sistema Nacional de Informação Florestal**, 2004. (Outra)
Inventário Florestal do Estado de Santa Catarina.
36. **Workshop Modelo Metodológico para o Sistema Nacional de Parcelas PerManentes**, 2004. (Oficina)
37. **8º Congresso Florestal Brasileiro - Benefícios, Produtos e Serviços da Floresta: Oportunidades e Desafios do Século XXI**, 2003. (Congresso)
38. **II Fórum Anual de Iniciação Científica**, 2003. (Outra)
39. **IX FIC-FURB**, 2003. (Outra)
40. **Seminário Perspectivas do Uso da Lenha no Setor Industrial**, 2003. (Seminário)
41. **V Simpósio Nacional de Direito Constitucional**, 2003. (Simpósio)
42. **XXI Semana de Estudos Jurídicos da FURB**, 2003. (Outra)
43. **1º Simpósio Latino Americano sobre Fixação de Carbono**, 2002. (Simpósio)
44. **I Fórum de Iniciação Científica Anual**, 2002. (Outra)
45. **Workshop Planejamento para Inventariar as Espécies Vegetais Ameaçadas de Extinção em Santa Catarina, visando o Desenvolvimento Sustentável**, 2002. (Outra)
Workshop Planejamento para Inventariar as Espécies Vegetais Ameaçadas de Extinção em Santa Catarina, visando o Desenvolvimento Sustentável.
46. **Workshop Planejamento para Inventariar as Espécies Vegetais Ameaçadas de Extinção em Santa Catarina, visando o Desenvolvimento Sustentável**, 2002. (Outra)
47. **IV Encontro Paranaense de Educação Ambiental**, 2001. (Oficina)
Recuperação de Áreas Degradadas.
48. **Seminário de Manejo Florestal Sustentável e Geotecnologias**, 2001. (Seminário)
Atualizações em Mensuração em Manejo Florestal.
49. Apresentação de Poster / Painel no(a) **8ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira Pesquisadores Nikkels - SBPN**, 2000. (Encontro)
Comparação entre três modelos matemáticos na estimativa do crescimento em diâmetro de Araucaria angustifolia (Bert.) O. Ktze em Floresta Primária.
50. **I Seminário de Atualização em Consultoria Florestal**, 2000. (Seminário)
51. **XI Seminário de Atualização sobre Sistemas de Colheita de Madeiras e Transporte Florestal**, 2000. (Seminário)
52. **1º Painel sobre Ciência e Conjuntura Florestal na Pós Graduação - 1 PCPG**, 1997. (Outra)
53. **38 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência**, 1986. (Encontro)
54. **I Congresso Florestal do Paraná**, 1986. (Congresso)
55. **I Seminário Nacional sobre Currículo de Engenharia Florestal**, 1984. (Seminário)

Organização de evento

1. KLOCK, U.; CORTE, A. P. D.; BEHLING, A.; LINGNAU, C.; BALENSIEFER, M.; NAKAJIMA, N.; HOEFELICH, V. A.; ANDRADE, A. S.; SILVA, D.A.
Congresso Mundial da IUFRO 2019, 2019. (Congresso, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
2. FRAGA, T.; SILVA, D.A.; Langer, M.; **NAKAJIMA, N.**
IV Internacional Conference on Biomass, 2019. (Outro, Organização de evento)
Palavras-chave: Forest Biomass, Agricultural Biomass, Biomass energy
Áreas do conhecimento: Agronomia, Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal, Agricultura, Pecuária e Serviços Relacionados
Referências adicionais: Brasil/Inglês. Meio de divulgação: Meio digital
Os nomes de todos os colaboradores do Scientific Committee of IV CIBIO não foram inseridos na autoria e os mesmos estão em ordem alfabética.
3. **NAKAJIMA, N.**
XXV Congresso Mundial de Pesquisa Florestal, 2019. (Congresso, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
4. SILVA, D.A.; FRAGA, T.; **NAKAJIMA, N.**
III Congresso internacional de biomassa - III Expo Biomassa, 2018. (Congresso, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Meio digital
NAKAJIMA, N. participou como Membro do Comitê Científico e Avaliador de Trabalhos Científicos do III Cibio.
5. SANQUETTA, C. R.; CORTE, A. P. D.; **NAKAJIMA, N. Y.**
II Encontro Brasileiro de Mensuração Florestal, 2014. (Outro, Organização de evento)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. **NAKAJIMA, N.**
Congresso Iberoamericano e do Caribe sobre Restauração Ecológica, 2009. (Congresso, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
7. BALENSIEFER, M.; **NAKAJIMA, N. Y.**
VII Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas, 2008. (Outro, Organização de evento)
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Recuperação de Áreas Degradadas
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
8. **NAKAJIMA, N. Y.**
UFPR - Processo Seletivo 2007/2008 - Provas de Conhecimentos Gerais - 1ª Fase, 2007. (Concurso, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
9. FERRETI, G.; MARCOLIN, M.; **NAKAJIMA, N. Y.**
II Simpósio Florestal Catarinense, 2003. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Português. Meio de divulgação: Vários
10. **NAKAJIMA, N. Y.**
Recepção ao Casal Imperial do Japão, 1997. (Outro, Organização de evento)
Referências adicionais: Brasil/Japonês. Meio de divulgação: Vários

Bancas

Bancas

Participação em banca de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. MACHADO, S. A.; CARDOSO, D.J.; **NAKAJIMA, N.**; MATOS, P. P.; NETTO, S. P.
Participação em banca de Gabriel Agostini Orso. **Comportamento de índice de competição e estimativa do incremento dinâmico de um fragmento de floresta ombrófila mista**, 2020 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **NAKAJIMA, N.**; PELISSARI, A.L.; OLIVEIRA FILHO, P. C.
Participação em banca de Iaci Dandara Santos Brasil. **Dinâmica da fragmentação da floresta amazônica no Estado de Rondônia**, 2020 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. **NAKAJIMA, N.**; LIMA, T. O.; HOSOKAWA, R. T.
Participação em banca de Cicero Jorge Fonseca Dolácio. **Biomassa aérea e estoque de carbono em diferentes materiais genéticos de Eucalyptus**, 2019 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Produção Florestal e Carvoejamento
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. **NAKAJIMA, N.**; NEVES, E. J. M.; ROSOT, N. C.
Participação em banca de Eduardo Abilhoa Mattar. **Regeneração natural em plantio misto de seis espécies arbóreas nativas na planície litorânea paranaense**, 2019 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: Mata Atlântica, Recuperação de áreas degradadas, Fitossociologia, Silvicultura de espécies nativas, Ecologia da restauração
Áreas do conhecimento: Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. OLIVEIRA FILHO, P. C.; **NAKAJIMA, N.**; PESCK, V.A.
Participação em banca de Reinaldo Senra de Carvalho Júnior. **Estudo da estrutura da regeneração natural sob a influência do índice de área foliar e da luminosidade em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista**, 2018 (Ciências Florestais) Universidade Estadual do Centro-Oeste
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. MACHADO, S. A.; NASCIMENTO, R.G.M.; **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Ricardo Cavalheiro. **Aplicação de sistemas de prognose do crescimento e produção para plantações de Pinus taeda L. no planalto norte catarinense**, 2017 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. **NAKAJIMA, N.**; MACHADO, S. A.; RODRIGUES, A. L.
Participação em banca de Samuel Alves da Silva. **Proposta metodológica para auditoria em inventário florestal com enfoque na avaliação de erros de medição**, 2017 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. **NAKAJIMA, N.**; VIRGENS FILHO, J. S.; ROSOT, N. C.; ROSOT, M. A. D.; ACCIOLY, P.
Participação em banca de Isis Melo Dias. **Relação entre índices de vegetação e precipitação pluvial no estado de Sergipe**, 2017 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. **NAKAJIMA, N.**; CORTE, A. P. D.; LIMA, R.
Participação em banca de Cristiane Boscaro Marsaro. **Análise da eficiência relativa entre três configurações de parcela de área fixa em inventário do potencial madeireiro na floresta tropical amazônica**, 2016 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. **NAKAJIMA, N.**; CARDOSO, D.J.; HOSOKAWA, R. T.
Participação em banca de Camila Mayer Massaroth Staub. **Comparação da eficiência relativa paramétrica e de índice fitossociológicos entre dois sistemas de inventários florestais na floresta ombrófila mista no estado de Santa Catarina**, 2016 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. **NAKAJIMA, N.**; BRAZ, E.M.; COELHO, V. C. M.
Participação em banca de Vitor Dressano Domene. **Crescimento e volume de três espécies nativas do cerrado de Formosa, GO**, 2016 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. MACHADO, S. A.; CORAIOLA, M.; Souza, R. F.; **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Rodrigo Delonga. **Dinâmica de fitofisionomias no Parque Nacional do Iguaçu no período de 2011 a 2015**, 2016 (Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. MACHADO, S. A.; BRAZ, E.M.; **NAKAJIMA, N.**

- Participação em banca de Vinícios Costa Cysneiros. **Estratégias para modelagem do volume comercial em florestas tropicais**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. **CORTE, A. P. D.; ROSOT, N. C.; ACCIOLY, P.; NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Bruna Nascimento de Vasconcelos Schiavo. **Métodos para estimativa do índice de área foliar em um fragmento de floresta ombrófila mista montana no estado do Paraná**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. **ZACHOW, R.; ROSOT, N. C.; NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Rogério Bamberg. **Análise da influência das variáveis meteorológicas no crescimento em altura de quatro espécies florestais**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
16. **FENILLI, T. A. B.; SCHORN, L. A.; NAKAJIMA, N. Y.; VITORINO, M. D.**
Participação em banca de Antônio Fernando Zimmermann. **Análise de crescimento e tolerância a geadas de Eucalyptus dunni Maiden e E. benthamii Maiden et Cambage em função do porte das mudas e adubação**, 2014
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Angelo Alberto Pacheco. **Avaliação florística e estrutural de uma Floresta Ombrófila Mista Montana urbana**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
18. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Sara Moeira Beckert. **Crescimento, produção e periodicidade de remediações em Floresta Ombrófila Mista**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
19. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Mariana Ferraz de Oliveira. **Crerios para o manejo sustentável de duas espécies madeiras das florestas tropicais do Mato Grosso**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. **JARDIM, F. C. S.; ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Loarena Leal Cruz. **Prognose da distribuição diamétrica de uma floresta tropical amazônica pós manejo florestal**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Gabrielle Hambrecht Loureiro. **Diagrama de manejo da densidade para Araucaria angustifolia (Bert.) O. Ktze**, 2013
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Betina Doubrava. **Dinâmica da cobertura florestal e dos estoques de carbono na bacia hidrográfica do Rio Iguaçu: 2000 a 2010**, 2013
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
23. **OLIVEIRA FILHO, P. C.; CUNHA, U. S.; NAKAJIMA, N. Y.; FIGUEIREDO FILHO, A.; MIRANDA, G. M.**
Participação em banca de Gustavo Sartori Pöttker. **Distribuição espacial de espécies da Floresta Ombrófila Mista na Flona de Irati, Paraná**, 2012
(Ciências Florestais) Universidade Estadual do Centro-Oeste
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
24. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Lis Camila Flizikowski. **Estimativa de emissões de dióxido de carbono na construção civil e neutralização com espécies florestais: Um estudo de caso**, 2012
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
25. **NAKAJIMA, N. Y.; MACHADO, S. A.**
Participação em banca de Rodrigo Geroni Mendes Nascimento. **Modelagem e prognose da produção de uma floresta tropical úmida densa de terra-firme na Amazônia Central**, 2012
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
26. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Alan Lessa Derci Augustynczyk. **Avaliação do tamanho de parcelas e intensidade de amostragem para a estimativa de estoque e estrutura horizontal em um fragmento de floresta ombrófila mista**, 2011
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
27. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Lisâneas Albergoni do Nascimento. **Caracterização do uso e cobertura da terra como subsídio para análise de paisagem e vulnerabilidade de um fragmento de floresta ombrófila mista**, 2011
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
28. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Mário Sebastião Tuzine. **Mapeamento da cobertura e uso da terra a partir de imagens Ikonos da floresta de Inhamacari-Provincia de Manica, Moçambique**, 2011
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
29. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Ronan Felipe de Souza. **Modelagem da biomassa aérea e do carbono do povoamento de Mimosa scabrella Benth Em bractingais nativos da região metropolitana de Curitiba**, 2011
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
30. **NAKAJIMA, N. Y.; HOSOKAWA, R. T.**
Participação em banca de Vitor Cezar Miessa Coelho. **Avaliação do manejo da produção econômica de madeira de Pinus taeda L. com características qualitativas superiores**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
31. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Lucila de Almeida Vasques Fernandes. **Customização da ferramenta "Taram" para projetos de MDL florestal com Pinus taeda L. no extremo sul do Paraná**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Alois Zator Filho. **Proposição de um sistema de inventário florestal contínuo mediante comparação com sistema utilizado em plantios de Pinus taeda no planalto norte catarinense**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. **NAKAJIMA, N. Y.; ROSSI, M. B.; REZENDE, A. V.; VIEIRA, G.; MACHADO, S. A.**
Participação em banca de Milena Marmentini de Oliveira. **Tamanho e forma de parcelas para inventários florestais de volume de madeira e estoque de carbono de espécies arbóreas da Amazônia Central**, 2010
(Ciências de Florestas Tropicais) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
34. **MIRANDA, G. M.; MACHADO, S. A.; NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Mauro Yoshitani Junior. **Avaliação Biométrica e Econômica de Plantios de Pinus taeda L. em Santa Catarina**, 2009
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal

35. OLIVEIRA FILHO, P. C.; OLIVEIRA, Y. M. M.; ROSOT, N. C.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Juliana da Luz. **Imagens Alos para mapeamento da vegetação arbórea e outros usos do solo em área de Floresta Ombrófila Mista**, 2009
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
36. ROSOT, M. A. D.; SANQUETTA, Carlos Roberto; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de João Paulo Druszc. **Comparação entre os métodos de amostragem de Bitterlich e de área fixa com três variações estruturais de unidades circulares em plantações de Pinus taeda L.**, 2006
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: precisão amostral, eficiência relativa, Pinus taeda L.
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
37. HIGUCHI, N.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Heloíse Leandro dos Passos Batista. **Estudo de tempo e rendimento da motosserra considerando alguns fatores ergonômicos numa exploração florestal em escala empresarial na Amazônia Central**, 2006
(Ciências de Florestas Tropicais) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Técnicas e Operações Florestais
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
38. HIGUCHI, N.; SANTOS, J.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Juvenal Martins Gomes. **Modelos volumétricos para estimar o volume da madeira da reserva extrativista Auati-Paraná, Região do Alto Solimões, Fonte Boa, AM**, 2008
(Ciências de Florestas Tropicais) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
39. Oliveira, E. B.; ROSOT, N. C.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Daniele Zilio Vigolo. **Planejamento estratégico otimizado para plantios de Eucalyptus spp**, 2008
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
40. OLIVEIRA, Y. M. M.; Nakajima, N.Y.; ROSOT, N. C.
Participação em banca de Wagner Corrêa Santos. **Análise de características dendrométricas e fatores edáficos no crescimento e produção de um povoamento de Araucária angustifolia (Bert.) O. Ktze**, 2006
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: Araucária angustifolia, Sítios, ANATRO, crescimento, Produção
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
41. SILVA, E. Q.; MACHADO, S. A.; ARCE, J. E.; CORAIOLA, M.; Nakajima, N. Y.
Participação em banca de Saulo Henrique Weber. **Desenvolvimento de nova função densidade de probabilidade para avaliação de sobreviventes e mortalidade para regeneração natural**, 2006
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: distribuições probabilísticas assimétricas, regressão não linear, florestas naturais, mortalidade, regeneração natural
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
42. Nakajima, N.Y.
Participação em banca de Amador Tomaselli. **Determinação de Biomassa e Carbono em Povoamentos de Araucária angustifolia (Bertol.) O. Kuntze em Caçador, Santa Catarina**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
43. NAKAJIMA, N. Y.; KREUZ, C. L.; TORESAN, L.; CALDEIRA, M. V. W.
Participação em banca de Amador Tomaselli. **Eficiência da Araucária angustifolia (Bert.) O. Ktze na Produtividade Volumétrica e no Sequestro de Carbono na Região do Alto Vale do Rio do Peixe - SC**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
44. NAKAJIMA, N. Y.; ARCE, J. E.; HOSOKAWA, R. T.; ROCHADELLI, R.
Participação em banca de Gina da Silva Voss. **Otimização do traçamento da madeira em povoamentos de Pinus taeda L.**, 2005
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
45. NAKAJIMA, N. Y.; ROCHADELLI, R.; HOSOKAWA, R. T.; ANGELO, A. C.
Participação em banca de Paulo Alfonso Cortez. **Qualidade da água do Rio Canguiri e o uso-ocupação do solo na sua bacia hidrográfica - conservação da mata ciliar**, 2005
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
46. NAKAJIMA, N. Y.; HOSOKAWA, R. T.; KOBIYAMA, M.; VITORINO, M. D.
Participação em banca de Márcio Penteado Geromini. **Análise qualitativa do balanço de carbono em empresa do setor florestal destinada à produção de molduras**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Palavras-chave: carbono, captura, emissão
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
47. UHLMANN, A.; KOEHLER, H. S.; RODERJAN, C. V.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Luis Gustavo Socher. **Dinâmica e biomassa aérea e de um trecho de Floresta Ombrófila Mista Aluvial no município de Araucária, Paraná**, 2004
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
48. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Mônica Acco. **Modelagem de dados do satélite Ikonos II para estimativa de micronutrientes na Floresta Ombrófila Mista Montana**, 2004
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
49. NAKAJIMA, N. Y.; MACHADO, S. A.; SANQUETTA, Carlos Roberto
Participação em banca de Rozane de Loyola Eisfeld. **Modelagem do crescimento e da produção de Pinus taeda L. por meio de função probabilística e processo de difusão**, 2004
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
50. YAMAMOTO, C. I.; ARCE, J. E.; KLOCK, U.; NAKAJIMA, N. Y.; MUNIZ, G. I. B.
Participação em banca de Eduardo Bittencourt. **Parâmetros de otimização no processo de fabricação de celulose e papel**, 2004
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
51. VITORINO, M. D.; MEDAL, J. C.; MACEDO, J. H. P.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Graciele Barbieri. **Testes de Potencial de Dano e de Especialidade com Calophya terebinthifolia Burckhardt e Basset, 2000 (Hemiptera: Psyllidae) para o Controle Biológico da Aroeira Schinus terebinthifolius Raddi (Anacardiaceae) no Estado da Flórida - EUA**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
52. Sanquetta, C.R.; NAKAJIMA, N. Y.; FIGUEIREDO FILHO, A.; Oliveira, E. B.; ARCE, J. E.
Participação em banca de Nilka Barth Filho. **Monitoramento do crescimento e da produção em floresta ombrófila mista com uso de parcelas permanentes**, 2002
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

53. FIGUEIREDO FILHO, A.; LONGHI, S. J.; MACHADO, S. A.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Luciano Budant Schaaf. **Florística, estrutura e dinâmica no período 1979-2000 de uma floresta ombrófila mista localizada no sul do Paraná**, 2001
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
54. KIRCHNER, F. F.; PEREIRA, R. S.; NADAL, C. A.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Regina do Rocio de Andrade. **Mensurações dendrométricas com câmeras digitais calibradas**, 2001
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
55. CAMPOS, J. B.; CHAVES NETO, A.; HOSOKAWA, R. T.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Zilna Hoffmann Domingues. **Hierarquização de faxiniais inscritos no cadastro estadual de unidades de conservação e uso especial, visando ao ICMS Ecológico**, 1999
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
56. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Oscar Arturo Gauto. **Análise da dinâmica em impactos da exploração sobre o estoque remanescente por espécies e por grupos de espécies similares de uma floresta estacional semidecidual em Misiones-Argentina**, 1997
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Doutorado

1. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de RAFAEL SCHMITZ. **CRESCIMENTO E DINÂMICA DE POPULAÇÕES DE Cedrela fissilis Vell. EM DIFERENTES REGIÕES FITOECOLÓGICAS NO SUL DO BRASIL**, 2021
(Pós Graduação Em Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. NAKAJIMA, N.; BEHLING, A.; HESS, A. F.; BRAZ, E. M.; FIGUEIREDO FILHO, A.
Participação em banca de Pollyni Ricken. **Crescimento e produção de Araucária angustifolia (BERTOL.) Kuntze em diferentes gradientes ecológicos em Santa Catarina como subsídio ao manejo florestal sustentável**, 2020
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. CORTE, A. P. D.; ZANATTA, J. A.; PESCK, V. A.; NAKAJIMA, N.; BEHLING, A.
Participação em banca de Bruna Nascimento de Vasconcelos. **Estimativa de variáveis dendrométricas individuais de Araucária angustifolia por meio de dados Laser Scanner aéreo e terrestre**, 2020
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N.; Oliveira, E. B.; PELISSARI, A. L.; NICOLETTI, M. F.
Participação em banca de Vilmar Picinato Filho. **Métricas da paisagem e modelagem para previsão de danos por macaco-prego**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. ROSOT, N. C.; ROSOT, M. A. D.; ARAKI, H.; MACEDO, R. C.; NAKAJIMA, N.
Participação em banca de Ethel Rubín de Celis Llanos. **Modelos de Clasificación para detección del cambio de uso de la tierra en la amazonia peruana**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. MACHADO, S. A.; NAKAJIMA, N.; CARDOSO, D. J.; Oliveira, E. B.; CORTE, A. P. D.
Participação em banca de Edison Urbano. **Modelagem e dinâmica do crescimento e produção de espécies arbóreas em Bracatingais**, 2018
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. NAKAJIMA, N.; WILDAUER, E. W.; MATOS, J. L. M.; HOSOKAWA, R. T.; SCHORN, L. A.
Participação em banca de Vitor Cezar Miessa Coelho. **Simulação do manejo visando a valoração econômica da madeira de Pinus taeda L. com propriedades mecânicas melhoradas em máxima produção biológica do sítio**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. NAKAJIMA, N. Y.; SANQUETTA, C. R.
Participação em banca de Francelo Mognon. **Avaliação comportamental do crescimento, biomassa e estoque de carbono em espécies de bambu**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. LIMA, A. J. N.; OLIVEIRA, Y. M. M.; DRUSZCZ, J. P.; MACHADO, S. A.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Francisco Gasparetto Higuchi. **Dinâmica de volume e biomassa da Floresta de Terra Firme do Amazonas**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Rodrigo Lima. **Crescimento, biomassa e carbono de Pinus taeda L. em função do espaço vital**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. ZACHOW, R.; LIMA, T. O.; ANGELO, A. C.; ROSOT, N. C.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Bruna Denardin da Silveira. **Fitossociologia, crescimento e competição de três espécies nativas da floresta estacional semidecidual da região central do Rio Grande do Sul**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. MACHADO, S. A.; OLIVEIRA, Y. M. M.; SANQUETTA, C. R.; NAKAJIMA, N. Y.; ZACHOW, R.; CORTE, A. P. D.
Participação em banca de João Paulo Druszcz. **Métodos de amostragem com três variações estruturais em florestas e plantações de Pinus**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. MITSHITA, E. A.; SIQUEIRA, J. D. P.; ZACHOW, R.; KERSTING, A. P. B.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Maurício Müller. **Avaliação da influência da configuração de voo para aquisição de dados LIDAR na qualidade das variáveis florestais extraídas em florestas plantadas**, 2013
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Rosilani Trianoski. **Avaliação da qualidade da madeira de Pinus tropicais por meio de métodos convencionais e não destrutivos**, 2012
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. Sanquetta, C. R.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Ana Paula Dalla Corte. **Metodologia para detecção de mudanças em projetos de redução de emissões do desmatamento e da degradação florestal (REDD)**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
16. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Fernando Luís Dlugosz. **Uso da técnica de levantamento aéreo expedito convencional e digital para o monitoramento do uso e cobertura da terra**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. HIGUCHI, N.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Alberto Carlos Martins Pinto. **Dinâmica de uma floresta de terra firme manejada experimentalmente na Região de Manaus - AM**, 2008
(Ciências de Florestas Tropicais) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal

18. **NAKAJIMA, N. Y.; HIGUCHI, N.**
Participação em banca de Serviço Casas Furtado. **Dinâmica de uma floresta sob regime de manejo sustentável em escala empresarial**, 2008
(Ciências de Florestas Tropicais) Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
19. **DAROLT, M. R.; BOGNOLA, I. A.; CORAIOLA, M.; MACHADO, S. A.; PÉLLICO NETTO, S.; Oliveira, E. B.; NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Flora Osaki. **Distribuição espacial de microrganismos em solos de dois ecossistemas florestais: Floresta Ombrófila Mista e Povoamento Florestal com Pinus Taeda em Tijucas do Sul - PR**, 2008
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: floresta, Pinus, microbiota, serrapilheira, solo, fertilidade
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. **ANGELO, H.; PÉLLICO NETTO, S.; CARNIERI, C.; NAKAJIMA, N. Y.; VOLPI, N. M. P.**
Participação em banca de William Thomaz Wendling. **Processamento e modelagem para simulação dinâmica da produção florestal em povoamentos de coníferas**, 2007
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: Manejo Florestal, Florestas - Modelos Matemáticos, Florestas - Simulação por computador
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. **SPIECKER, H.; LAVORANTI, O. J.; DEPPE, F. A. C.; PEDRINI, H.; LINGNAU, C.; Nakajima, N. Y.**
Participação em banca de Egon Walter Wildauer. **Sistema computacional para projeção de cenários sobre efeitos das alterações de temperatura na distribuição da área de plantio de Pinus taeda no Estado do Paraná**, 2007
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: Orientado a Objeto, Java, Regiões Climáticas, Temperatura, Geoestatística
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Sensoriamento Remoto
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. **Oliveira, E. B.; REISSMAN, C. B.; DEPPE, F. A. C.; SPIECKER, H.; HIGA, A. R.; ANGELO, A. C.; Nakajima, N. Y.**
Participação em banca de Itamar Antonio Bognola. **Unidades de manejo para Pinus taeda L. no planalto norte catarinense, com base em características do meio físico**, 2007
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: solos florestais, estatística multivariada, Geoestatística, crescimento, Produção
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
23. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Francisca Dionizia Almeida. **Estimativa de biomassa e carbono em floresta ombrófila densa de terra firme na Amazônia Central, Manaus - AM, Brasil, por meio de satélites de média e alta resolução espacial**, 2006
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
24. **KASAMATSU, F. S.; REZENDE, D. A.; Nakajima, N. Y.; SILVA, J. C. G. L.; HOSOKAWA, R. T.**
Participação em banca de Arnaldo Carlos Muller. **Políticas sobre florestas protetoras no Mercosul**, 2006
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: Florestas protetoras, Mercosul, Bacia-do-prata, Unidades de Conservação, legislação florestal
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Política e Legislação Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
25. **BERGER, R.; Nakajima, N. Y.**
Participação em banca de Pedro Giovanni Lacowicz. **Avaliação de renda dos pequenos produtores rurais em regime de uso múltiplo da propriedade no Município de Canoinhas (SC)**, 2005
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: Pequena propriedade Rural, análise econômica de atividades, uso múltiplo de propriedade
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Economia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
26. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Lauri Armândio Schorn. **Estrutura e dinâmica de estágios sucessionais de uma Floresta Ombrófila Densa em Blumenau, Santa Catarina**, 2005
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: estrutura, dinâmica, mortalidade, recrutamento, sucessão
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
27. **Nakajima, N. Y.**
Participação em banca de Maritizel Rios Fuentes Coelho. **Exportações brasileiras de móveis**, 2004
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Economia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
28. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Fábio Minoru Yamaji. **Produção de compósito plástico-madeira a partir de resíduos da indústria madeireira**, 2004
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: resíduos de madeira, polipropileno, extrusão reativa
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
29. **MACHADO, S. A.; SOUZA, A. L.; Oliveira, E. B.; HOSOKAWA, R. T.; ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Ulisses Silva da Cunha. **Análise da estrutura horizontal de uma floresta de terra firme da Amazônia**, 2003
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: processos espaciais pontuais não homogêneos, densidade espacial, escala espacial, amostragem espacial, seleção de árvores para corte
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
30. **SANQUETTA, C. R.; NAKAJIMA, N. Y.; SILVA, J. A.; ZACHOW, R.; PÉLLICO NETTO, S.**
Participação em banca de Guilherme Luis Augusto Gomide. **Dinâmica sucessional de florestas neotropicais secundárias: estudos de caso na Amazônia brasileira e na Costa Rica**, 2003
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: Florestas Secundárias, Florestas Neotropicais, Dinâmica Sucessional de Florestas, Brasil, Costa Rica
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
31. **PÉLLICO NETTO, S.; NAKAJIMA, N. Y.; Oliveira, E. B.; MACHADO, S. A.; Sanqueta, C. R.**
Participação em banca de Márcio Coraiola. **Dinâmica de uma floresta estacional semidecidual - Minas Gerais: abordagem com diferentes processos de amostragem**, 2003
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. **EMERENCIANO, D. B.; NAKAJIMA, N. Y.; FERNANDES, R. G.; CUNHA, J. C.; HOSOKAWA, R. T.**
Participação em banca de Márcio Henrique Coelho. **Estratégias competitivas da indústria moveleira: um estudo em 3 empresas do pólo de São Bento do Sul - SC**, 2003
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Economia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. **PÉLLICO NETTO, S.; MAZZAROTTO, M. A.; NAKAJIMA, N. Y.; ARCE, J. E.; MACHADO, S. A.**
Participação em banca de Eduardo Quadros da Silva. **Nova função de densidade de probabilidade aplicável à Ciência Florestal**, 2003
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: probabilidade, ajuste de polinômio, florestas naturais, distribuições assimétricas
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
34. **HOSOKAWA, R. T.; SILVA, J. A. A.; NAKAJIMA, N. Y.; EMERENCIANO, D. B.; ROCHADELLI, R.**
Participação em banca de José de Lima Albuquerque. **Diagnóstico ambiental e questões estratégicas: uma análise considerando o pólo gesso do sertão do araripe do Estado do Pernambuco**, 2002
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná

Palavras-chave: gestão ambiental, política florestal, modelagem de produção, legislação florestal, calcinação de gesso
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

35. LINGNAU, C.; SANTOS, J. R.; Nakajima, N.Y.; FIGUEIREDO FILHO, A.; SANQUETTA, C. R.
Participação em banca de Maria Nazaré Martins Maciel. **Estimativa de parâmetros estruturais de uma floresta primária na Amazônia Oriental através de dados orbitais**, 2002
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: parâmetros estruturais, floresta primária, Amazônia Oriental, dados orbitais, Modelo Linear de Mistura Espectral
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Fotointerpretação Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
36. FIGUEIREDO FILHO, A.; OLIVEIRA, Y. M. M.; NAKAJIMA, N. Y.; ARCE, J. E.; EMERENCIANO, D. B.
Participação em banca de Maria Augusto Doetzer Rosot. **Processamento digital de imagens aplicado à medição de anéis de crescimento na análise de tronco**, 2002
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Fotointerpretação Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
37. KIRCHNER, F. F.; GIOTTO, E.; NAKAJIMA, N. Y.; PÉLLICO NETTO, S.; Sanquetta, C. R.
Participação em banca de Henrique Soares Koehler. **Sistema computacional de dinâmica para florestas naturais**, 2002
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: sistema computacional, banco de dados, estrutura, dinâmica, crescimento, índices fitossociológicos
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
38. EMERENCIANO, D. B.; BRENA, D. A.; Oliveira, E. B.; PÉLLICO NETTO, S.; FIGUEIREDO FILHO, A.; Nakajima, N.Y.
Participação em banca de Sérgio Aparecido Ignácio. **Avaliação da precisão e eficiência de processos de subamostragem com unidades primárias de tamanhos desiguais aplicados em inventários de florestas plantadas de Eucalyptus spp**, 2001
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Palavras-chave: inventário florestal, volume cilíndrico, talhão, erro de amostragem, eficiência relativa
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
39. ANGELO, H.; MAZZAROTTO, M. A.; KIRCHNER, F. F.; NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Eduardo Coutinho da Cruz. **O método cross para caracterização das estruturas diamétrica e basimétrica de florestas naturais**, 2000
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
40. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Versides Sebastião de Moraes e Silva. **Produção de Eucalyptus camaldulensis Delnh. no Estado de Mato Grosso**, 1999
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Curso de aperfeiçoamento/especialização

1. ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N.
Participação em banca de Patrícia Carvalho Alvarenga. **Comparação entre apontamentos manual e eletrônicos de produção em um Harvester**, 2018
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N.
Participação em banca de Marcelo Araujo Motta. **Influência financeira na manutenção preventiva da bomba costal na aplicação de herbicida**, 2018
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N.
Participação em banca de Daniela Cristina Oliveira Anastacio. **Levantamento de animais silvestres apreendidos no período de 2012 a 2016 no sul de Minas Gerais**, 2018
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N.
Participação em banca de Liliene Leite Gusmao Mendes. **Monitoramento da qualidade de mudas no estado do Maranhão através da utilização de cartas de controle**, 2018
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. NAKAJIMA, N.; SANTOS, L.D.
Participação em banca de André de Miranda. **Análise de máquinas para corte florestal no sistema cut-to-length na região de Sengés-PR**, 2016
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. NAKAJIMA, N.; SANTOS, L.D.
Participação em banca de Amauri de Matos. **Colheita semi mecanizada com Skidder guincho em área declive na região de Sengés-PR**, 2016
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. NAKAJIMA, N.; SANTOS, L.D.
Participação em banca de Ana Paula Micali. **Ergonomia na colheita florestal semi mecanizada e mecanizada**, 2016
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. NAKAJIMA, N.; SANTOS, L.D.
Participação em banca de Danilo Amaro de Oliveira. **Implantação de sistema de manutenção preventiva em máquinas florestais Harvester no município de Sengés-PR**, 2016
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Camila Mazão. **Análise da produtividade de um Forwader utilizando a garra Super grip 0.42 na região do Vale do Paraíba - SP**, 2015
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. NAKAJIMA, N.Y.
Participação em banca de Jonas Elias Castro da Rocha. **Capacidade produtiva de plantios clonais de Eucalyptus sp em função de fatores edafoclimáticos e fisiográficos no estado do Paraná**, 2015
(Gestão Florestal - PECCA) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Gustavo Endrigo de Sá Fonseca. **Correlação entre desmatamento e grau de desenvolvimento socioeconômico municipal no estado de Minas Gerais**, 2015
(Gestão Florestal - PECCA) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. NAKAJIMA, N.Y.
Participação em banca de Leticia Mantovani Stein. **Estudo de viabilidade da extração de tocos em substituição ao rebaixamento em áreas de reforma florestal no litoral norte da Bahia**, 2015
(Gestão Florestal - PECCA) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Renato Rosseti Costa. **Impactos potenciais do código florestal sobre as matas de galeria do Cerrado brasileiro**, 2015
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. NAKAJIMA, NELSON
Participação em banca de Ademar de Angeli. **Incremento médio anual em volume de madeira em plantios clonais de híbridos de Eucalyptus grandis x Eucalyptus urophylla**, 2015
(Gestão Florestal - PECCA) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Denny Gyn Lima Pereira. **Influência do espaçamento de plantio em híbridos**

de povoamento de Eucalyptus spp no estado do Pará, 2015
(Gestão Florestal - PECCA) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.

16. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Camila Denoni. **Variação da massa da madeira colhida dispersa no campo em função dos dias após a colheita**, 2015
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Caria Krullowski Rodrigues. **Variáveis de influência na operação de colheita de madeira mecanizada**, 2015
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
18. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Thiago Augusto Dias Vianna. **A certificação como ferramenta de mudança organizacional: Histórico e contexto atual de empresas de base florestal no Brasil**, 2013
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
19. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Henrique Machado Capudi. **Arborização Urbana: Influência no valor de mercado de imóveis**, 2013
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de José Luiz de Assis Ferreira. **Avaliação das técnicas de plantios empregadas em uma área de restauração florestal na Reserva Poço das Antas - RJ**, 2013
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Tatiana Nogueira da Silva. **Estudo de viabilidade para implantação de Mogno africano (Khaya ivorensis) consorciado com Acácia (Acacia mangium) e apicultura (Apis mellifera) no município de Nova Canaã do Norte - MT**, 2013
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Leandro Pabis. **Ferramentas de controles operacionais para manejo e formação de ativos florestais do gênero Eucalyptus: Estudo de caso da empresa Quiombo Empreendimentos no MS**, 2013
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
23. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Roberto Mediato Cunha de Souza. **Estudo de Técnicas para formação de Povoamentos Florestais em Regiões Montanhosas**, 2009
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
24. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Acacio Cesar Mees. **Levantamento de madeira disponível para o abastecimento da empresa Rio Verde Ltda.**, 2009
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
25. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Ciro Luiz Giacomazzo. **Planejamento e Manejo Florestal: Importância Econômica**, 2009
(Gestão Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Graduação

1. **NAKAJIMA, N.; KLOCK, U.; CARNEIRO, M. E.**
Participação em banca de Raquel Pereira de Lima. **Análise do mercado de eucalipto no estado de Mato Grosso do Sul**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **NAKAJIMA, N.; KLOCK, U.; CARNEIRO, M. E.**
Participação em banca de Leonardo de Oliveira Gomes. **Comparação de desempenho produtivo entre forwarders no baldio de Pinus sp.**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Eduardo Carvalho da Silva. **Desenvolvimento de um protótipo de corte florestal com movimentação baseada em coordenadas globais e imagens georreferenciadas**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Miguel Afonso Pelegrin Filho. **Determinação do número de viagens necessárias para transporte de madeira de eucalipto a diferentes percentuais de umidade**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Alexandre Vinicius M. Polanski. **Estimativa do volume de Araucária angustifolia com imagem de drone**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Leonardo Balbinot. **Inventário florístico e fitossociológico em fragmentos em regeneração natural no cerrado paulista**, 2019
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Natalia Almeida Bizzo. **Ajuste de equações hipsométricas e análise de competição para Araucária Angustifolia (Bertol) Kuntze na microrregião de Campos Laghes SC.**, 2018
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Elvis Roberto de Andrade. **Ajuste de equações hipsométricas em floresta de terra firme em Manaus**, 2018
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Paola Cristina Zaninelli. **Análise do mercado de pellets para a Itália**, 2018
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Cesar Luizon Padilha. **Comparação entre métodos de cubagem para espécies comerciais tropicais na região amazônica**, 2018
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Luana Casusa de Castro. **Comparação entre quatro equações para estimativa de volume em floresta tropical amazônica e análise da diversidade florística e posição sociológica de uma área experimental da Embrapa Amazônica Oriental**, 2018
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. **ARCE, J. E.; NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Epitágoras Rodson Oliveira Costa. **Curva de índice de sítio para Pinus taeda L. para região de Volta Grande no município de Rio Negrinho, Santa Catarina**, 2018
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Luiz Henrique Fiorucci. **Avaliação de diferentes intensidades de desbastes e adubação, com dois tipos de clones de E.urograndis, na região de Nova Andradina - MS**, 2017

14. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Jean Carlos Ribeiro. **Comparação de médias de acidentes de trabalho do setor florestal e industrial madeireiro nos anos 2010 a 2014**, 2017
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Leticia Domingues. **Florística e fitossociologia de uma área experimental em floresta de ombrófila densa de terra firme da Embrapa Amazônia experimental**, 2017
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
16. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Patricia Portela Feldmann. **Proposta de adensamento e manejo de erva-mate na propriedade da Guayaki Organic Yerba Mate**, 2017
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Fabio Cordeiro de Brito. **Quantificação e qualificação de danos em povoamento de Pinus taeda L. submetido a desbaste misto mecanizado**, 2017
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
18. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Heloisa Busaguera. **Readequação da malha viária de uma área de produção florestal**, 2017
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
19. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Milton J. Strapasson Junior. **Avaliação do cadastro ambiental rural das propriedades rurais e diagnóstico da percepção florestal dos proprietários rurais na região metropolitana norte de Curitiba**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Carlos Eduardo Arnt Ramos. **Avaliação do efeito do desbaste sistemático no crescimento excêntrico de Pinus taeda L.**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Amanda Aparecida Falcowski Vieira. **Caracterização de bambus e seu potencial energético**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de João Osvani Messias Junior. **Comparação de roçada manual e mecanizada em áreas de regeneração espontânea de Pinus elliottii**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
23. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Luiz Henrique Schaffer. **Comportamento de seis espécies arbóreas na recuperação de áreas degradadas pro pastagens em relevo de planície no litoral do Paraná**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
24. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Alessandro Dias Borges. **Crescimento e diâmetro ótimo de corte de Erisma uncinatum Warm., no município de Santa Carmem, microrregião de Sinop, MT**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
25. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Eduardo Abilhoa Mattar. **Florística e fitossociologia de floresta ombrófila densa em processo de restauração florestal de Antonina-PR**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
26. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de lasmin F. Portela. **Inventário florístico e fitossociológico de áreas de preservação permanente em processo de regeneração natural de floresta ombrófila mista**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
27. **PELLISSARI, A.L.; NAKAJIMA, N.; ROVEDA, M.**
Participação em banca de André Zaruch Calixto. **Modelagem geoestatística dos sortimentos volumétricos em povoamento de Pinus sp. no município de Tunas do Paraná**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
28. **CORTE, A. P. D.; NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Flavio Henrique Lunardon. **Pagamento por serviços ambientais e pagamento de produtos florestais não madeireiros na mata atlântica uma abordagem comparativa**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
29. **HIGA, A. R.; NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Camile Moreira Ormianin. **Plano de Gestão de Impactos Ambientais**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
30. **NAKAJIMA, N.**
Participação em banca de Gustavo Maçaneiro. **Produtividade e qualidade de IFC com diferentes tamanhos de parcelas e intensidades amostrais em plantio de Pinus taeda L.**, 2016
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
31. **NAKAJIMA, N. Y.; ARCE, J. E.; MACHADO, S. A.**
Participação em banca de Samuel Alves da Silva. **Avaliação técnica de auditoria em inventários de povoamentos de Eucalyptus sp. no Estado do Mato Grosso do Sul**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Ana Paula Rigo Mengatto. **Classificação climática de Holdridge para o estado do Mato Grosso**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. **HIGA, A. R.; NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Felipe Schumacher Sant'Anna. **Comparação de diferentes métodos de seleção em teste de progênie de Eucalyptus spp.**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
34. **CORTE, A. P. D.; NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Thiago Garcia de Almeida. **Comparação de Redes Neurais artificiais com modelos tradicionais de regressão em povoamentos de Araucaria angustifolia (Bert.) O. Kuntze**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
35. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Evelyn Takahashi Lipinski. **Dinâmica de biomassa e carbono da parte aérea durante 17 anos em um fragmento de Floresta Ombrófila Mista Montana**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
36. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Edson Henrique Piccolo Rodrigues. **Espécies florestais para o uso econômico na reserva legal e proposta de modelos para implementação**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
37. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Taise Victorazzi. **Otimização dos benefícios econômicos do regime de manejo florestal aplicado em um reflorestamento de Pinus taeda L. no município de Taíó em Santa Catarina**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

38. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Lucas Toniolo Junior. **Simulação e avaliação econômica de regimes de manejo em Araucária angustifolia (Bert.) O. Ktze. para a obtenção de múltiplos produtos da madeira**, 2015
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
39. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Vitor D. Domene. **Estimativa de volume em madeira Schinus terebinthifolus para região do baixo São Francisco**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
40. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Priscilla Cavenachi Kock. **Perceijos bronzeados: Avaliação de aspectos relacionados a alimentação e eficiência de predadores em laboratório**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
41. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Alberto Ivã Dembiski. **Relatório de Estágio Supervisionado na Empresa Estrada de Ferro**, 2014
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
42. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Felipe Scheibe Dallagnol. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
43. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Fernando da Silva. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
44. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Luiz Marçal P. de Oliveira. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
45. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Maiza Nara dos Santos. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
46. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Luiz Fernando Bona. **Relatório de Estágio Supervisionado na UFPR**, 2010
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
47. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Lucila de Almeida Vasques Fernandes. **Relatório de Estágio Supervisionado na Empresa International Paper do Brasil**, 2007
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
48. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Caroline Sanches Menegazzo. **Relatório de Estágio Supervisionado no Laboratório de Inventário Florestal - UFPR**, 2007
(Engenharia Florestal) Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
49. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Carlos R. Sette Junior. **Captura e Fixação de Carbono nos Reflorestamentos de Pinus da Terranova Brasil**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
50. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Luis F. Rohrbacher. **Inventário Florestal - Gateados Ltda**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
51. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Cristian R. Stotenberg. **Plano de Manejo Florestal Sustentável na Amazônia - Sinop**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
52. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Denilson G. Padilha. **Programa de Fomento Florestal na MOBASA**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
53. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Otávio Georg Junior. **Relatório de Estágio Supervisionado na MB - Molduras**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
54. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Hilário Venturi Junior. **Relatório de Estágio Supervisionado na Rohden Artefatos de Madeira Ltda**, 2005
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
55. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Jefferson Hann. **Desenvolvimento de um aplicativo para requerimento de corte seletivo para Euterpe edulis**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
56. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Michael A. Fiamoncini. **Inventário Florestal em Povoamentos de Eucalipto**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
57. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Ticiano J. Boing. **Manejo de Euterpe edulis Mart. em Pequenas Propriedades Rurais em Blumenau**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
58. **NAKAJIMA, N. Y.**
Participação em banca de Eduardo Brogni. **Manejo Florestal em Regime de Rendimento Sustentado em Floresta Tropical Amazônica**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*

NAKAJIMA, N. Y.

59. Participação em banca de Heiko Budag. **Manejo florestal sustentável de palmito edensado**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
60. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Fabiana Hobus. **Manejo Florestal Sustentável do Palmitero Euterpe Edulis - Solicitação Simples**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
61. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Diana B. Muller. **Manejo Florestal Sustentável em Florestal Tropical Amazônica - INPA/AM**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
62. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Marcos Neves. **Recuperação de Áreas Degradadas - Apremavi**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
63. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Gina da Silva Voss. **Relatório de Estágio Supervisionado na Cia Volta Grande de Papel**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
64. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Rodrigo Haendchen Mendes. **Relatório de Estágio Supervisionado nas Indústrias Klabin S/A**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
65. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Fernando L. Schiesser. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na Cambará Produtos Florestais**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
66. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Daniel J. Haendchen. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na EPEME Ltda**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
67. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Alexandre Beutling. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na FAEMA de Blumenau**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
68. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Sayonara V. Pereira. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na Florestal Gateados**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
69. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Edson Cravançola. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na Inpacel Florestal**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
70. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Fabrício Wilbert. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na Mudar Viveiro Florestal**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
71. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Eliane Gonçalves. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na STCP Engenharia**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
72. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Jean C. Loth. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado na Viffona Florestal**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
73. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Ariel F. Salvador. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado no INPA**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
74. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Sabrina H. Oneda. **Relatório de Estágio Supervisionado Realizado no Parque Escola de Jardinagem L. K. Weege**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
75. Nakajima, N.Y.
Participação em banca de Robson Tomasoni. **Relatório de Manejo Florestal Sustentável de Euterpe edulis Martius de Propriedade Agro Florestal Guairacanas - Ascurra/SC**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
76. NAKAJIMA, N. Y.
Participação em banca de Jaison J. Casara. **Sistema de Colheita Florestal da Irani SA**, 2004
(Engenharia Florestal) Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Participação em banca de comissões julgadoras

Concurso público

1. **Teste Seletivo para Prof. Substituto - DETF**, 2021
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. **Banca da terceira etapa de avaliação de desempenho em estágio probatório do servidor Alexandre Behling - 205577**, 2019

Referências adicionais: Brasil/Português.

3. Comissão Julgadora do Teste Seletivo para Professor Substituto Ed.003/2018, 2018
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. Banca de Primeira Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório do servidor Allan Libanio Pelissari, 2016
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. Banca de Primeira Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório de Professor, lotado no departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal, 2015
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. Banca de Primeira Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório de Professora Adjunta, lotada no departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal, 2015
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. Banca examinadora para concurso público nº01/2015 - UDESC/CAV para professor efetivo na área de Inventário e Manejo Florestal, 2015
Universidade do Estado de Santa Catarina
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. Comissão examinadora da área de Ciências Florestais, Concurso público de provas e títulos para provimento de cargos de professor da carreira do magistério público superior, 2015
Universidade do Estado do Amazonas
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. Comissão julgadora do concurso público para a carreira do magistério superior, classe Professor substituto, Departamento de Ciências florestais, Ciências agrárias, UFPR, 2015
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. Comissão para análise das inscrições do concurso público da carreira do magistério superior na classe de professor adjunto na área de manejo florestal, planejamento florestal e dendrometria., 2015
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. Banca de Terceira Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório de Professora, lotada no departamento de Ciências Florestais, 2014
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. Banca para avaliação de desempenho acadêmico de estágio probatório, 2014
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. Comissão de processo seletivo para professor substituto da carreira de magistério superior, na área de conhecimento Matemática, Matéria específica de Cálculo, da Coordenação do Curso de Engenharia Florestal, 2013
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. Banca de Primeira Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório de Professora Adjunta, lotada no departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal, 2012
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. Banca examinadora ao concurso público nº 02/2011 para a área de conhecimento em manejo florestal: Dendrometria e Inventário Florestal, 2011
Universidade do Estado de Santa Catarina
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
16. Comissão julgadora do concurso público para a carreira do magistério superior, Departamento de ciências florestais, manejo florestal, UFPR, 2011
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. Comissão examinadora do concurso conforme edital 104/210, na área de manejo florestal, 2010
Universidade Federal do Pampa
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
18. Comissão julgadora do concurso público de provas e títulos para professor adjunto - DE, do Campus Sorocaba, Área Engenharia Florestal (Sub-área Dendrometria, Inventário Florestal, Manejo Florestal e correlatas), 2010
Universidade Federal de São Carlos
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
19. Banca de Avaliação da Segunda Etapa de Desempenho em Estágio Probatório de Professor do Departamento de Engenharia e Tecnologia Florestal, 2009
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. Banca de Avaliação da Segunda Etapa de Desempenho em Estágio Probatório de Professor do Departamento de Fitotecnia e Fitossanidade, 2009
Áreas do conhecimento: Fitotecnia, Fitossanidade
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Assistente-DE do Campus Sorocaba, Área Engenharia Florestal (sub-área Inventário Florestal), 2008
Universidade Federal de São Carlos
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal, Dendrometria e Inventário Florestal
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. Comissão para análise e homologação das inscrições do Teste Seletivo para Professor Substituto na área de Engenharia Florestal, matéria específica Climatologia e Meteorologia Florestal e Incêndios Florestais, 2008
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Manejo Florestal
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
23. Banca examinadora para concurso público nº 01/2007 para prof. efetivo da UDESC/CAV na área de Manejo Florestal, 2007
Universidade do Estado de Santa Catarina
Referências adicionais: Brasil/Português.
24. Banca examinadora para concurso público no.003/2006 UDESC/CAV para o cargo de prof. efetivo na área de Dendrometria e Inventário Florestal, 2007
Universidade do Estado de Santa Catarina
Referências adicionais: Brasil/Português.
25. Comissão Julgadora do Teste Seletivo de magistério superior na classe de Professor Substituto na área de Ciências Florestais, matéria específica Técnica de Análise de Dados, 2006
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
26. Comissão julgadora para contratação de professor substituto na disciplina Conservação de Recursos Naturais Renováveis, 2005
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
27. Comissão julgadora para contratação de professor substituto na disciplina Tópicos Especiais em Conservação de Recursos Naturais Renováveis - Usos Sustentáveis Não-Madeiráveis da Floresta, 2005
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Sectores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
28. Comissão julgadora para contratação de professor substituto na disciplina Unidades de Conservação, 2005

Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

29. Comissão julgadora para contratação de professor substituto na disciplina de Melhoria Florestal, 2004
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
30. Comissão julgadora para contratação de professor do quadro nas disciplinas Comunicação e Extensão Rural, Certificação Rural e Política e Legislação Florestal, 2003
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
31. Comissão julgadora para contratação de professor do quadro nas disciplinas Desenho Técnico aplicado à Engenharia Florestal e Propriedades da Madeira, 2003
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. Comissão julgadora para contratação de professor substituto na disciplina de Incêndios Florestais, 2003
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. Comissão julgadora para contratação de professor substituto nas disciplinas Fruticultura Arbórea; Irrigação e Drenagem para Fins Florestais; e Tópicos Especiais em Produção Florestal - Fisiologia da Produção de Mudanças, 2003
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
34. Comissão julgadora para contratação de professor do quadro na disciplina de Botânica, 2002
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

Avaliação de cursos

1. Cursos Superiores Guia da Faculdade, 2019
SA O ESTADO DE SAO PAULO
Referências adicionais: Brasil/Português.
2. Melhores universidades 2018 - Eng Florestal, 2018
Editora Abril
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. Melhores Universidades 2017 - Curso Eng Florestal, 2017
Editora Abril
Referências adicionais: Brasil/Português.

Outra

1. Processo de revalidação de Diplomas de Graduação estrangeiros, 2019
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
Não foram listadas todos os nomes dos membros desta comissão examinadora.
2. Processo Seletivo do Edital UEMS/CNPq 001/2019, 2019
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Referências adicionais: Brasil/Português.
3. Processo Seletivo PIBIC CNPq/UEMS 2018, 2018
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Referências adicionais: Brasil/Português.
4. Comitê Ad hoc na Seleção de Propostas de Iniciação Científica, 2017
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Referências adicionais: Brasil/Português.
5. Comissão de processo administrativo disciplinar, 2016
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
6. Comitê Ad hoc na Seleção de Propostas de Iniciação Científica, 2016
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Referências adicionais: Brasil/Português.
7. Melhores Universidades 2016 - curso de Eng Florestal, 2016
Editora Abril
Referências adicionais: Brasil/Português.
8. Comissão julgadora para seleção de monitoria da disciplina de Avaliação e Perícia de Imóveis Rurais, 2015
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
9. Comissão julgadora para seleção de monitoria da disciplina de Inventário Florestal, 2015
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
10. Comissão julgadora para seleção de monitoria da disciplina de Sensoriamento Remoto I, 2015
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
11. Comissão julgadora para seleção de monitoria das disciplinas de Sistemas de informações geográficas aplicado a recursos florestais, 2015
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
12. Comitê Ad Hoc na seleção de propostas de Iniciação Científica, 2015
Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
13. Banca avaliadora do 22º EVINCI e 7º EINTI, 2014
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
14. Composição de mesa receptora de votos para a eleição de Chefe e Suplente do Departamento de Ciências Florestais, 2014
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
15. Banca avaliadora do 21º EVINCI e 6º EINTI, 2013
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
16. Formalização da aprovação do exame de qualificação do acadêmico de doutorado: Maurício Müller, 2013
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
17. Banca avaliadora de pré-projeto de dissertação: Dinâmica do crescimento de espécies comerciais remanescentes, em áreas exploradas experimentalmente em diferentes intensidades de corte na Amazônia Central, 2012
Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
18. Comissão julgadora para seleção de monitoria da disciplina de Geoprocessamento aplicado a recursos florestais, 2012
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.

19. **Comissão julgadora para seleção de monitoria da disciplina de Inventário Florestal, 2012**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
20. **Comissão para Seleção de Candidatos para ingresso na Pós-graduação de Engenharia Florestal, Área de Concentração: Manejo Florestal, 2012**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
21. **Composição de mesa receptora de votos para a eleição de Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Florestal, 2012**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
22. **Composição de mesa receptora de votos para a eleição de representantes titulares e suplentes das classes de professor titular, adjunto, assistente e auxiliar junto ao conselho de Planejamento e Administração da UFPR, 2012**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
23. **Comissão julgadora para seleção de monitoria da disciplina de Inventário Florestal, 2011**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
24. **Comissão para a eleição da diretoria do NIMAD, biênio 2012-2013, 2011**
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
25. **Programa de iniciação científica da Universidade Federal do Paraná, 19º Evento de Iniciação Científica (10º EVINCI), 2011**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
26. **Comissão julgadora para viabilidade de revalidação de diploma, 2010**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
27. **Comissão para realização da revisão de prova da disciplina de fotogrametria e fotointerpretação florestal, 2010**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
28. **Comitê de avaliação de candidatos setor de Ciências Agrárias ao Intercâmbio da UFPR, 2010**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
29. **Comissão de seleção dos candidatos à bolsa de estudo Monbukagakusho 2010, 2009**
Consulado Geral do Japão
Referências adicionais: Brasil/Português.
30. **Comissão Eleitoral para escolha de Suplente do Chefe do Departamento de Ciências Florestais, 2009**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
31. **Comissão julgadora para realizar a seleção de Monitoria da disciplina de Dendrometria, 2009**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
32. **Avaliação do relatório de Iniciação Científica de título: Avaliação da taxa de enraizamento e desenvolvimento das mudas de Pinus taeda colhidas em diferentes épocas e produzidas em três diferentes tipos de mini-jardins clonais do acadêmico de Iniciação Científica Rafael Cândido Ribeiro, 2008**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
33. **Avaliação do relatório de Iniciação Científica de título: Obtenção automatizada de variáveis dendrométricas a partir de dados laser scanner terrestre do acadêmico de Iniciação Científica Ailton Bavarese Junior, 2008**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
34. **Comissão Avaliadora trabalhos técnicos-científicos submetidos ao VII Simpósio Nacional de Recuperação de Áreas Degradadas, 2008**
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
35. **Comissão Eleitoral para escolha do Chefe e Suplente do Departamento de Ciências Florestais, 2008**
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: Brasil/Português.
36. **Comissão Eleitoral para escolha do Coordenador e Vice-Coordenador do Curso de Engenharia Florestal e para Chefe e Suplente do Departamento de Ciências Florestais, 2008**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
37. **Comissão julgadora para realizar a seleção de Monitoria da disciplina de Geoprocessamento Aplicado a Recursos Florestais, 2008**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
38. **Comissão Julgadora Seleção de Candidatos Ingresso Pós Graduação, 2008**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Manejo Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
39. **Comissão de avaliação dos alunos que deverão defender suas dissertações/teses até março de 2007, 2007**
Universidade Federal do Paraná - UFPR
Referências adicionais: Brasil/Português.
40. **Comissão Julgadora do Teste Seletivo de magistério superior na classe de Professor Substituto na área de Ciências Florestais, matéria específica de Técnica de Análise de Dados, 2007**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Setores de atividade: Produção Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
41. **3ª Etapa da Seleção de Candidatos para ingresso na Pós-graduação de Engenharia Florestal, Área de Concentração: Manejo Florestal, 2007**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
42. **Avaliação de relatório final PIBIC/CNPq, 2006**
Universidade Federal do Paraná - UFPR
Referências adicionais: Brasil/Português.
43. **Banca de seleção para novos alunos do Programa de Pós-graduação em Engenharia Florestal, 2006**
Universidade Federal do Paraná - UFPR
Referências adicionais: Brasil/Português.
44. **Banca examinadora do 14º EVINCI, 2006**
Referências adicionais: Brasil/Português.
45. **Comissão Eleitoral para escolha do Chefe e Suplente do Departamento de Ciências Florestais, 2006**
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: Recursos Florestais e Engenharia Florestal
Referências adicionais: Brasil/Português.
46. **Comissão julgadora para seleção de monitoria da disciplina Fotogrametria e Fotointerpretação Florestal, 2006**
Universidade Federal do Paraná - UFPR
Referências adicionais: Brasil/Português.

47. **Comissão para Seleção de Candidatos para ingresso na Pós-graduação de Engenharia Florestal, Área de Concentração: Manejo Florestal**, 2006
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
48. **Composição de mesa receptora de votos para a eleição de representantes titulares e suplentes das classes de professor titular, adjunto, assistente e auxiliar junto ao conselho de Planejamento e Administração da UFPR**, 2006
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Administração*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
49. **Composição de mesa receptora de votos para consulta a comunidade setorial para escolha de Diretor e Vice-Diretor do Setor de Ciências Agrárias**, 2006
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Administração*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
50. **Exame de qualificação da doutoranda Francisca Dionizia de Almeida Matos**, 2006
Universidade Federal do Paraná - UFPR
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
51. **Processo seletivo do Pet-Floresta**, 2006
Universidade Federal do Paraná - UFPR
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
52. **Banca Examinadora do Concurso para Monitor para Estradas e Transporte Florestal e Colheita Florestal**, 2005
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Técnicas e Operações Florestais*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
53. **Banca Examinadora para contratação de professores para a disciplina de Ciências Ambientais I e Dendrologia**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
54. **Banca Examinadora para contratação de professores para a disciplina de Economia Ambiental**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Economia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
55. **Banca Examinadora para contratação de professores para a disciplina de Gestão Ambiental**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
56. **Banca Examinadora para contratação de professores para a disciplina de Química Ambiental**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
57. **Banca Examinadora para contratação de professores para as disciplinas de Ciências Ambientais III e Manejo Bacias Hidrográficas**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Conservação da Natureza*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
58. **Banca Examinadora para contratação de professores para as disciplinas de Educação Ambiental e Poluição do Solo**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Conservação da Natureza*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
59. **Banca Examinadora para contratação de professores para as disciplinas de Física aplicada ao Meio Ambiente, Fotogrametria e Fotointerpretação e Gestão de Resíduos Sólidos**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
60. **Banca Examinadora para contratação de professores para as disciplinas de Política e Gestão de Recursos Hídricos, Poluição e Impacto Ambiental e Classificação de Solos e Nutrição de Plantas**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
61. **Banca Examinadora para contratação de professores para as disciplinas de Poluição Atmosférica e Hidrologia**, 2005
Faculdades Guarapuava
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal, Recursos Hídricos*
Setores de atividade: *Produção Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
62. **Comissão para Seleção de Candidatos para ingresso na Pós-graduação de Engenharia Florestal, Área de Concentração: Manejo Florestal**, 2005
Universidade Federal do Paraná
Áreas do conhecimento: *Recursos Florestais e Engenharia Florestal*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
63. **Banca Examinadora de entrevista aos candidatos ao Programa de Pós Graduação em Engenharia Ambiental**, 2004
Fundação Universidade Regional de Blumenau
Áreas do conhecimento: *Engenharia Sanitária*
Referências adicionais: *Brasil/Português.*
64. **Banca Examinadora que avaliou os trabalhos apresentados no 8º EVENTO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EVINCI**, 2000
Universidade Federal do Paraná
Referências adicionais: *Brasil/Português.*

Totais de produção

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódico	57
Jornais de Notícias	1
Revistas (Magazines)	1
Trabalhos publicados em anais de eventos	16
Apresentações de trabalhos (Conferência ou palestra)	9
Apresentações de trabalhos (Seminário)	4
Apresentações de trabalhos (Outra)	1
Demais produções bibliográficas	2

Produção técnica

Processos ou técnicas (processual)	1
Trabalhos técnicos (assessoria)	1
Trabalhos técnicos (consultoria)	12
Trabalhos técnicos (elaboração de projeto)	7
Trabalhos técnicos (relatório técnico)	4
Trabalhos técnicos (outra)	1
Relatório de pesquisa	1

Patentes e Registros

Programa de computador registrado	1
-----------------------------------	---

Orientações

Orientação concluída (dissertação de mestrado - orientador principal)	14
Orientação concluída (dissertação de mestrado - co-orientador)	6
Orientação concluída (tese de doutorado - co-orientador)	2
Orientação concluída (tese de doutorado - orientador principal)	5
Orientação concluída (monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização)	22
Orientação concluída (trabalho de conclusão de curso de graduação)	46
Orientação concluída (iniciação científica)	12
Orientação concluída (orientação de outra natureza)	11
Orientação em andamento (tese de doutorado - orientador principal)	4

Eventos

Participações em eventos (congresso)	3
Participações em eventos (seminário)	15
Participações em eventos (simpósio)	7
Participações em eventos (oficina)	7
Participações em eventos (encontro)	8
Participações em eventos (outra)	15
Organização de evento (concurso)	1
Organização de evento (congresso)	4
Organização de evento (outro)	5
Participação em banca de trabalhos de conclusão (mestrado)	56
Participação em banca de trabalhos de conclusão (doutorado)	40
Participação em banca de trabalhos de conclusão (curso de aperfeiçoamento/especialização)	25
Participação em banca de trabalhos de conclusão (graduação)	76
Participação em banca de comissões julgadoras (concurso público)	34
Participação em banca de comissões julgadoras (avaliação de cursos)	3
Participação em banca de comissões julgadoras (outra)	64

Outras informações relevantes

- 1 Membro de banca de seleção de bolsistas a nível de graduação e pós-graduação do Consulado Geral do Japão em Curitiba - PR; Perito da Justiça Federal, Vara Ambiental de Curitiba - PR, vice-coordenador do convênio UFPR-Universidade de Soka/Japão.

Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Florestal da Universidade Federal do Paraná (UFPR), de dezembro 2018 até dezembro de 2022.

Página gerada pelo sistema Currículo Lattes em 03/07/2022 às 19:48:35.