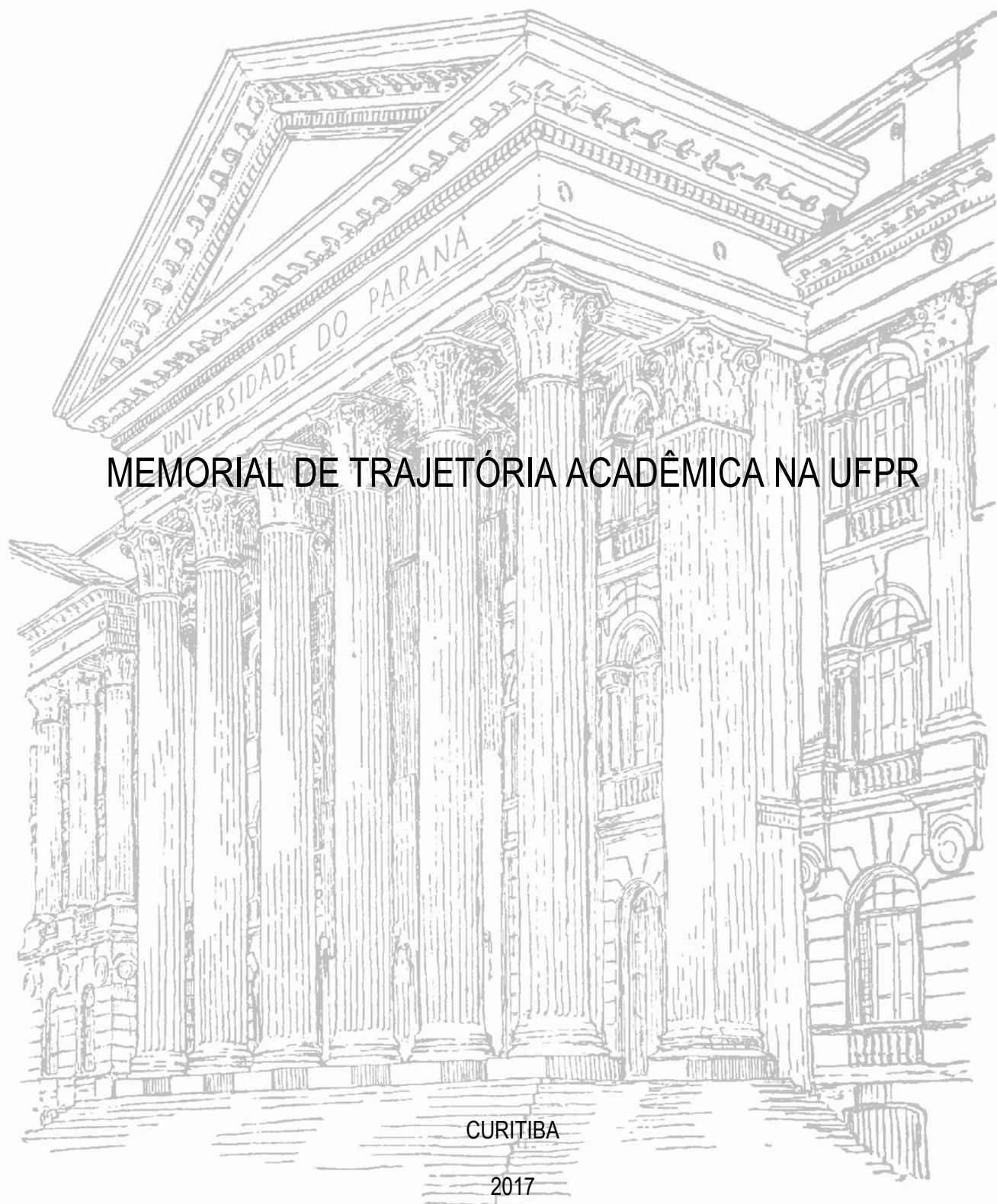


UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS

ALMERIANE MARIA WEFFORT SANTOS



MEMORIAL DE TRAJETÓRIA ACADÊMICA NA UFPR

CURITIBA

2017

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ
SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ANÁLISES CLÍNICAS

ALMERIANE MARIA WEFFORT SANTOS

MEMORIAL DE TRAJETÓRIA ACADÊMICA NA UFPR

Memorial descritivo apresentado a Universidade Federal do Paraná como parte dos requisitos necessários a Progressão na Carreira de Magistério Superior para a Classe de Professor Titular, segundo a Resolução nº 10/14, de seu Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão.

CURITIBA

2017

SUMÁRIO

INTRODUÇÃO	5
I – IDENTIFICAÇÃO	6
II – FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO	7
III – DIGNIDADES UNIVERSITÁRIAS	8
IV – PRÊMIOS DE CUNHO CIENTÍFICO E CULTURAL	8
V – ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO	9
1 ATIVIDADES DE ENSINO	9
1.1 – Graduação – Disciplinas	9
1.2 – Pós-Graduação <i>strictu sensu</i> (Mestrado e Doutorado)	9
2 ORIENTAÇÕES	10
2.1 Graduação – Orientação de Estágios	10
2.2 Graduação - Programa de Iniciação à Docência (Monitoria)	10
2.3 Graduação – Programas de Iniciação à Pesquisa (Iniciação Científica)	11
2.4 Graduação – Programas Institucionais	11
2.5 Graduação – Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC – Monografia)	11
2.6 Pós-Graduação – Mestrado no Programa de PG em Ciências Farmacêuticas	12
2.7 Pós-Graduação – Mestrado no Programa de PG em Segurança Alimentar e Nutricional	14
2.8 Pós-Graduação – Doutorado no Programa de PG em Ciências Farmacêuticas	14
VI – ATIVIDADES DE PESQUISA E PRODUÇÃO INTELECTUAL	14
Linhas de Pesquisa	14
Projetos desenvolvidos e em desenvolvimento	15
Obtenção de Auxílios em Instituições de Fomento à Pesquisa	15
Participação em Grupos de Pesquisa	16
VII – PRODUÇÃO CIENTÍFICA – PUBLICAÇÕES	16
Livro	16
Artigos Publicados em Periódicos Internacionais com Sistema de Arbitragem	16
Artigos Publicados em Periódicos Nacionais com Sistema de Arbitragem	18
Apresentação de Trabalhos Completos em Eventos	19
Publicação de Trabalhos em Anais de Eventos (Resumos)	20
Apresentação de Temas Livres em Certames Científicos	25
VIII – PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS, SIMPÓSIOS E CERTAMES DA CLASSE	28
IX – PARTICIPAÇÃO EM MESAS REDONDAS (Moderador ou Debatedor)	29
X – PARTICIPAÇÃO COMO PALESTRANTE OU CONFERENCISTA	29
XI – PARTICIPAÇÃO COMO PROFESSOR DE CURSOS	30
XII – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES ORGANIZADORAS E/OU CIENTÍFICAS	31
XIII – ASSESSORIA E CONSULTORIA	31
XIV – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES JULGADORAS DE CONCURSO PÚBLICO DA CARREIRA DOCENTE, REALIZADOS EM ESCOLAS PÚBLICAS RECONHECIDAS	32

XV – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES JULGADORAS DE CONCURSOS PÚBLICOS	32
XVI – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES JULGADORAS DE OUTRA NATUREZA	33
<i>Teses de Doutorado</i>	33
<i>Dissertações de Mestrado</i>	33
<i>Monografias de Conclusão de Curso (TCC)</i>	34
<i>Monografias de Curso de Especialização (latu sensu)</i>	35
<i>Exame de Qualificação (Mestrado)</i>	35
<i>Seleção de Alunos para Pós-Graduação</i>	35
<i>Avaliação e Seleção de Alunos Bolsistas para Programas Institucionais</i>	35
<i>Outras Comissões</i>	36
XVII – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS	37
XVIII – ATIVIDADES ACADÊMICAS DE REPRESENTAÇÃO	37
XIX – PATENTE E REGISTROS	37
CONSIDERAÇÕES FINAIS	38

INTRODUÇÃO

Graduada em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Federal do Paraná em 1981 e já portadora de um título de Especialista em Análises Clínicas pela Universidade Federal da Paraíba, a carreira de Professora de Magistério Superior como Auxiliar de Ensino do Departamento de Patologia Médica iniciou-se em 21 de setembro de 1987.

O contrato ocorreu pelo regime CLT vigente na época após aprovação em concurso público para a carreira de Magistério Superior, em regime de trabalho de vinte horas semanais. Três meses após o ingresso na UFPR, afastei-me para acompanhamento de cônjuge em missão ao exterior. Residindo na Inglaterra, iniciei a pós-graduação, agora em nível de Mestrado, na The Victoria University of Manchester, na cidade de Manchester.

Ao regressar em 1991, passei a integrar a equipe de professores da Disciplina de Parasitologia Clínica no mesmo departamento, ministrando-a aos acadêmicos do Curso de Farmácia do Setor de Ciências da Saúde da UFPR até 1994. Somente no período compreendido entre 1991 e 1993 participei de atividades de extensão, integrando a equipe do projeto intitulado “Combate à Verminose”, cujo objetivo, no seu sentido mais amplo, era observar não só a incidência de vermes e protozoários em crianças e adolescentes de várias cidades do estado do Paraná, mas, principalmente, ministrar a esse público de escolas públicas e privadas noções de higiene, profilaxia de verminoses e saneamento básico.

Durante os anos dedicados ao ensino na UFPR, tive a oportunidade de obter o título de Mestre em Oncologia pela The Victoria University of Manchester (1989-1991), e de PhD em Biologia Celular e Molecular pela mesma universidade britânica (1997-2001). Ambos os títulos foram reconhecidos e regulamentados pela UFPR através da Pró-Reitoria de Recursos Humanos.

Atuando em regime de dedicação exclusiva desde 1991, sou Professora Associada do Departamento de Análises Clínicas, sendo responsável, desde 2004, pelos encargos didáticos da Disciplina de Hematologia I (MAC012) do 6º período do currículo pleno do Curso de Farmácia, tendo sido colaboradora em outras disciplinas do mesmo Departamento.

No período compreendido entre a graduação e o ingresso na UFPR, trabalhei como Farmacêutica Bioquímica em laboratórios de análises clínicas, privados, da rede pública e, também, de hospitais. Esse período de (quase) sete anos foi muito valioso em termos de experiência profissional, uma vez que me deu a oportunidade de adquirir conhecimentos práticos e a vivência necessária para desempenhar, com maior desenvoltura, a docência para alunos do Curso de Farmácia.

Em paralelo à essas atividades, o mestrado e o doutorado habilitaram-me a ser pesquisadora.

Assim, passei a atuar em áreas de pesquisa, com o desenvolvimento de projetos que incluem atividades biológicas de produtos naturais, em particular de plantas da flora brasileira, sobre a função leucocitária e o comportamento de linhagens celulares tumorais de origem humana e de animais, com o objetivo de selecionar espécies com potencial terapêutico para uso em distúrbios das respostas inflamatória e imunológica, assim como em neoplasias e doenças neurológicas, orientando alunos em Programas de Pós-Graduação strictu sensu. Como pesquisadora, com recursos obtidos de instituições de pesquisa como o CNPq e a Fundação Araucária por meio de chamadas públicas, foi possível estabelecer um laboratório especializado em técnicas que envolvem o cultivo de células, espaço físico que deixo como legado ao Curso de Farmácia e do qual tenho muito orgulho de ter sido a protagonista.

Durante a carreira acadêmica, preparei-me em cada semestre para ser uma professora que pudesse fazer certa diferença na vida dos estudantes que iriam cursar disciplinas sob minha responsabilidade, primando pela excelência nas aulas, nas orientações, pesquisas e publicações.

Hoje, vejo a minha participação no processo de progressão funcional para a categoria de Professor Titular, de certa forma, natural, dentro da expectativa de uma trajetória acadêmica recentemente regulamentada pela UFPR, mas a considero uma conquista muito especial.

Resumido nesta singela introdução, este Memorial tem a finalidade de descrever, analisar e eventualmente criticar acontecimentos relevantes durante a trajetória acadêmico-profissional na UFPR, de acordo com o Art. 12, § 8º da Resolução nº 10/14 e Art. 3º da Resolução nº 06/15, ambas do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR, a qual tenho tido o privilégio de servir por (quase) três décadas.

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

II - FORMAÇÃO ACADÊMICA/TITULAÇÃO

1976 – 1980 Graduação em Farmácia
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

1983 – 1984 Especialização em Análises Clínicas
Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.
Carga Horária: 780 h.
Título da Monografia:
“Valores de referência para o espermograma em adultos residentes em Curitiba.”
Ano de Obtenção: 1984.
Orientador: *Maria Bernadete Silveira, UFPB.*

1989 – 1991 Mestrado em Oncology, Faculty of Medicine
The Victoria University of Manchester, Manchester, Inglaterra.
Título da Dissertação:
“Proliferation and differentiation of normal and leukaemic cells in vitro.”
Orientador: *Dr. Nydia Garcia Testa.*
Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Título equivalente ao nível de Mestrado, reconhecido pela Portaria Nº 4880, de 18 de maio de 1992, Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis, UFPR.

1997 – 2001 Doutorado em Biologia Celular e Molecular
The University of Manchester, Manchester, Inglaterra.
Título da tese:
“Molecular control of haemopoiesis.”
Orientador: *Dr. Clare M. Heyworth.*
Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Título equivalente ao nível de Doutorado, reconhecido pela Portaria Nº 6.083, de 2 de maio de 2001, Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis, UFPR.

2002 Pós-Doutorado. IZKF der Universität Leipzig.
NWG Molekulare Medizin, LEIPZIG, Alemanha.
Orientador: *Dr. Michael Cross.*
Processo nº 23075.19206/02-34, D.O.U. nº 175, Seção 2, de 10/09/2002.

A universidade oferece oportunidades raras e, às vezes, únicas durante a carreira docente para quem tem a ousadia de aproveitá-las. Não só estudar, mas também trabalhar fora do país em várias ocasiões foi, sem dúvidas, um modo de crescer individualmente e um aprendizado qualificado que sempre considerei relevante na trajetória no magistério superior. Sou grata a UFPR não só por ter me permitido receber uma titulação diferenciada, mas por ter possibilitado participar da vida cultural e conviver com tradições e costumes de outras nações, aspectos valiosos que pude sempre dividir com meus alunos, no sentido de incentivá-los a “agarrar” todas as oportunidades que aparecerem em suas vidas e que vivenciei com intensidade durante o período recente em que fui Coordenadora do Curso de Farmácia (2012-14), incentivando aos estudantes a participarem do Programa Ciência sem Fronteiras do CNPq.

III – DIGNIDADES UNIVERSITÁRIAS

Quatro vezes “Nome de Turma”, dos Formandos do Curso de Farmácia UFPR
(1º e 2º semestres de 2015; 1º semestre 2004 e de 2013)

Duas vezes “Paraninfa”, dos Formandos do Curso de Farmácia UFPR
(1º semestre de 2013 e 2º semestre de 2016)

Doze vezes “Professora homenageada”, dos Formandos do Curso de Farmácia UFPR
(2º semestre de 2005, 2006, 2008, 2010, 2011, 2013 e 2014;
1º semestre 2005, 2007, 2008, 2010 e 2012).

*Em cada formatura, em especial as do Curso de Farmácia,
independentemente de ser ou não homenageada,
sempre houve momentos de reflexão sobre a responsabilidade de um professor na
formação moral, ética, técnica e profissional dos jovens
com os quais se convive por um certo período de tempo.
Ser professora dos acadêmicos do Curso de Farmácia
sempre foi uma honra e recebi todas as homenagens com
muita alegria, reverência e humildade.*

IV – PRÊMIOS DE CUNHO CIENTÍFICO E CULTURAL

Prêmio Bayer, Sociedade Brasileira de Análises Clínicas.

Trabalho intitulado “Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hemopoiéticos GM-CFC *in vitro*”, apresentado como melhor trabalho científico do XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1993, São Paulo, SP.

Autores: Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S. M.; Chimelli, M.

Menção honrosa do Prêmio SBAC, Sociedade Brasileira de Análises Clínicas. 1994

Trabalho intitulado “Detecção de progenitores hemopoiéticos (BFU-E e CFU-E) em medula óssea, sangue de cordão umbilical e sangue periférico usando rh-EPO”, apresentado no XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1994, Florianópolis, SC.

Autores: Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S.M.; Mello, L.M.; Andriguetto, C.; Chimelli, M.

Prêmio Bayer Diagnóstica, Sociedade Brasileira de Análises Clínicas. 1996

Trabalho intitulado “Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hemopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos”, apresentado no XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1996, Foz do Iguaçu, PR.

Autores: Weffort-Santos, Almeriane Maria; Roxo, V.M.M.S.; Fadel, S.M.

Os três prêmios referidos acima foram decorrentes de trabalho desenvolvido no Hospital de Clínicas da UFPR como parte do regime de dedicação exclusiva, logo após o retorno do curso de Mestrado na Inglaterra, onde ocorreu a implantação da metodologia de cultivo celular de órgãos hematopoiéticos. Essa ação contribuiu para o início do processo de cadastramento do Serviço de Transplante de Medula Óssea do HC em bancos internacionais para transplantes de órgãos não-aparentados.

3º lugar no 13º EVINCI - Evento de Iniciação Científica - Dep. Patologia Médica, UFPR. 2005
Estudante de graduação em Farmácia Fabiana Herrera Rocha, bolsista de Iniciação Científica, com o trabalho intitulado “Efeito do dimetilsulfóxido sobre a proliferação de linfócitos humanos”.

1º lugar no 14º EVINCI - Evento de Iniciação Científica - Dep. Patologia Médica, UFPR. 2006.
Estudante de graduação em Farmácia Fernanda Vanessa Rechimbach Mattana, bolsista de Iniciação Científica, com o trabalho intitulado “Efeito da fitohemaglutinina sobre a proliferação de linfócitos humanos”.

A participação de alunos de graduação em projetos de pesquisa sempre foi relevante na minha carreira. A maioria deles tem participação como co-autores em artigos publicados, como está apresentado mais adiante.

1º lugar para pôsteres no IV Congresso Internacional de Nutrição Clínica Funcional e III Cong. Brasileiro de Nutrição Esportiva Trabalho, intitulado “Vegetais crucíferos e estresse oxidativo: influência do sistema de cultivo na ação antioxidante”. Campinas, SP, 2008.

Premiação de Kettelin A. Arbos, à época, aluna do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, nível Mestrado, sob minha orientação, relacionada ao seu projeto de pesquisa.

V – ATIVIDADES DE ENSINO E ORIENTAÇÃO

1 ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 Graduação - Disciplinas

1991 – 1994	Parasitologia Clínica – MP022 (colaboradora)
1994 – Atual	Hematologia I – MP012 e, atualmente, MAC012 (responsável)
2001 – 2002	Hematologia II – MP013 (responsável)
2001 – 2012	Hematologia II – MP013 (colaboradora)
1991 – 2009	Estágio Supervisionado de Farmacêutico Bioquímico – MP018
2009 – 2012	Estágio Obrigatório Profissionalizante A – MP025
2004 – 2007	Estágio Obrigatório de Observação A – MP023
2004 – 2013	Estágio Optativo de Aperfeiçoamento A – MP026
2010 – Atual	Monografia – FAR004

1.2 Pós-Graduação strictu sensu (Mestrado e Doutorado)

2001 – 2014	Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas Setor de Ciências da Saúde Participação como docente do núcleo permanente Disciplina 1: Isolamento, purificação e caracterização de populações hematopoiéticas para estudos <i>in vitro</i> – MP736 Disciplina 2: Instrumentação e metodologia em análises Clínicas – MP731
2011 – 2013	Programa de Pós-Graduação em Segurança Alimentar e Nutricional Setor de Ciências da Saúde Participação como docente do núcleo de colaboração

2 ORIENTAÇÕES

2.1 Graduação – Orientação de Estágios

- 2004 – 2005 Fernando Barrachini Stocco (Laboratório de Análises Clínicas)
2004 – 2005 Elayne Cristina Busmayer (Farmácia de Dispensação)

2.2 Graduação – Programa de Iniciação à Docência (Monitoria)

- 08 - 12/1994 – Eliana Hauagge
05 - 12/1995 – Patrícia Leila Mocelin
05 - 12/1995 – Sandra Jeremias dos Santos
04 - 12/1996 – Raquel Cristina da Silva
05 - 09/2001 – Fabio Roberto Beltramini
05 - 09/2001 – Ademir Medeiros Martins Junior
04/2003 a 03/2004 – Ângela Florão
05 - 12/2004 – Milena Craveiro Xavier Haddad
02 - 12/2005 – Paula Humber Lahoud
02 - 12/2005 – Guilherme Kotinda Nascimento
03 - 11/2006 – Marcele Glir Pechebela
03 - 11/2006 – Fabio Augusto Becker
02 - 12/2007 – Fernando Augusto Caporal
02 - 12/2007 – Alessandra Michalski
02 - 11/2008 – Aletheia dos Santos Furusho
03 - 07/2009 – Louise Trevisan de Faria
03 - 12/2010 – Rayana Kaminski
03 - 12/2010 – Antonio Eduardo Matoso Mendes
02 - 12/2011 – Rafaela Kropzak Schmoeller
02 - 12/2011 – Larissa Gomes de Freitas
02 - 06/2011 – Larissa Pontes Alcazar
03 - 12/2012 – Diego de Britto Capitano
03 - 12/2012 – Bruna Heloyse Ribeiro
03 - 12/2012 – Vitor Augusto Teves de Bortoli Santos
03/2012 – 03/2013 – Diego Lima Gomes
08 - 12/2013 – Mariana Gabriel Magnoni
02 - 11/2014 – Mariana Gabriel Magnoni
02 - 08/2014 – Erica Lueiny Pitol
08 - 11/2014 – Mayara Samulak Castagnoli
02 - 06/2015 – Kiane Freitas da Silva
02 - 06/2015 – Mayara Samulak Castagnoli
08 - 11/2015 – Kiane Freitas da Silva
03 - 12/2016 – Giovana da Silva Pereira
20/02/2017 – Giovana da Silva Pereira
20/02/2017 – Sharon de Souza Huaska

Esses estudantes foram (ou são) monitores nas Disciplina de Parasitologia Clínica (MP022) ou de Hematologia I (MP012, atual MAC012) e a todos tenho muita gratidão, pois tomaram as aulas práticas muito mais agradáveis, facilitando o entrosamento dos matriculados com o conteúdo pedagógico, levando a uma desenvoltura surpreendente do aprendizado acadêmico.

2.3 Graduação – Programas de Iniciação à Pesquisa (Iniciação Científica)

- 1996 – 1997 Dulce Marta Schimieguel. Bolsa de IC voluntária.
Atualmente é Professora Adjunta da Universidade Federal de Sergipe, SE.
- 2004 – 2006 Fabiana Herrera Rocha, convênio 066/2004 – Fundação Araucária, Protocolo 5458.
- 2006 – 2008 Fernanda Vanessa Rechinbach Mattana, Bolsa PIBIC/CNPq – Edital IC 2006-2007.
- 2006 – 2009 Luciana Farhat Hilst, Bolsa de Apoio Técnico, Edital MCT/CNPq 57/2005, Processo 501077/2007-7.
- 2008 – 2009 Monique Meneses Silvestre Boeno, Bolsa PIBIC/CNPq – Edital IC 2008.

2.4 Graduação – Programas Institucionais

- 2005 – 2006 Leonardo Alberto Bonassoli (Bolsa Trabalho, Edital 2005/06)
- 2006 – 2007 Luiz Fabiano Alves Salgado (Bolsa Trabalho, Edital 2006/07)
- 2005 – 2006 Louise Trevisan de Faria (Programa de Educação Tutorial – PET/Farmácia)
- 03 – 12/2016 Mayara Samulak Castagnoli (Programa de Voluntariado Acadêmico – PVA)
- 20/02/2017 – Fabiana Sá Regis dos Santos (Programa de Voluntariado Acadêmico – PVA)
- 20/02/2017 – Douglas Câmara de Oliveira (Programa de Voluntariado Acadêmico – PVA)
- 20/02/2017 – Stella Caroline S. Bispo da Silva (Programa de Voluntariado Acadêmico – PVA)

2.5 Graduação – Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC - Monografia)

- 2009 Louise Trevisan de Faria, com a Monografia intitulada “Células-tronco hematopoiéticas: características e potencialidades.”
- 2010 Ana Carolina Gimenez e Daniela Beck da Silva Marcondes, com a Monografia intitulada “Análise fitoquímica das cascas de *Lafoensia pacar* A. St. Hil, e a influência de seu extrato hidroalcoólico sobre o comportamento de células Daudi.”
- 2010 Aletheia dos Santos Furusho, com a Monografia intitulada “Avaliação do potencial antioxidante de extratos comerciais de *Camellia sinensis*.”
- 2013 Bianca Kollross, com a Monografia intitulada Atividade anticolinesterásica dos extratos de *Bauhinia microstachya* (Raddi.) J. F. Macbride (Fabaceae) e *Rauvolfia sellowii* Müll.Arg. (Apocynaceae).”
- 2014 Sarah da Costa Amaral, com a Monografia intitulada “Avaliação da longevidade celular em fibroblastos humanos.”
- 2014 Diego Lima Gomes, com a Monografia intitulada “Desempenho do analisador hematológico Horiba ABX Micros 45 System.”
- 2014 Gisele Alves de Andrade, com a Monografia intitulada “Comparação entre os valores do hematócrito obtidos por técnicas manual e automatizada.”
- 2014 Stephanie Wasserman, com a monografia intitulada “Otimização da metodologia utilizando câmara de radiação ultravioleta e sua influência in vitro em cultura de células B16F10 (melanoma) e McCoy (fibroblastos).”
- 2015 Marianna Gendre de Mesquita Monteiro, com a Monografia intitulada “Pesquisa de quimerismo em pacientes submetidos ao transplante de células-tronco hematopoéticas no Hospital de Clínicas da UFPR.”
- 2015 Rebeka Siebert, com a Monografia intitulada “Caracterização da proteína *Autotransporter Adhesin Heptosyltransferase* do sistema AIDA.”
- 2016 Aline Carvalho Hey e Jéssica Caroline Scholze Baum, com a Monografia intitulada “O transplante de medula óssea no tratamento das leucemias agudas.”

2017 Kiane Freitas da Silva Abreu, com a Monografia intitulada “Influência do extrato total e frações de *Caryocar brasiliense* Cambess sobre a viabilidade e a morfologia de células U-937.”

2.6 Pós-Graduação – Mestrado no Programa de PG em Ciências Farmacêuticas*

2001 – 2003 Mayra Marinho Presibella (co-orientação), com a Dissertação intitulada “O efeito de extratos de plantas medicinais na quimiotaxia leucocitária *in vitro*”, 28/maio/2003.

*Atualmente é Farmacêutica do Laboratório Central do Estado do Paraná (LACEN),
Unidade Guatupê. Curitiba, PR.*

2002 – 2003 Carla Corradi (orientação), com a Dissertação intitulada “Influência do estado nutricional na função leucocitária de pacientes com insuficiência renal crônica em hemodiálise”, 22/dezembro/2003.

*Atualmente é Professora Adjunta do Curso de Graduação em Nutrição e Professora
Permanente do Programa de Pós-Graduação em Bioética da
Pontifícia Universidade Católica do Paraná. Curitiba, PR.*

2002 – 2004 Kettelin Aparecida Arbos (orientação), com a Dissertação intitulada “Estudo *in vitro* do potencial antioxidante de vegetais da família Cruciferae de diferentes cultivos”, 30/janeiro/2004.

*Atualmente é Professora da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) no curso de
Tecnologia de Alimentos do Centro de Tecnologia Desenvolvimento Regional (CTDR).
João Pessoa, PB.*

2002 – 2004 Waldemar de Paula Junior (orientação), com a Dissertação intitulada “Atividades biológicas *in vitro* de extratos hidroetanólicos das folhas e do mesocarpo interno de *Caryocar brasiliense* Cambess”, 20/julho/2004.

*Atualmente é Professor de Educação Superior da Universidade Estadual de Montes Claros e
Coordenador de Curso/Professor da Faculdades Santo Agostinho, Montes Claros, MG.*

2003 – 2005 Júlio Cesar Machado Junior (orientação), com a Dissertação intitulada “Estudo *in vitro* do potencial imunomodulatório de plantas medicinais por citometria de fluxo”, 30/maio/2005.

*Atualmente é aluno de doutoramento no Programa de Ciências Farmacêuticas,
Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto, cidade do Porto, Portugal.*

2004 – 2006 Ângela Florão (orientação), com a Dissertação intitulada “Avaliação de atividades biológicas de óleos essenciais de espécies de *Baccharis*, Asteraceae”, 14/fevereiro/2006.

*Atua na área de Farmácia Hospitalar da Fundação Centro Médico de Campinas e
Farmacêutica Hospitalar da Soc. Campineira de Educação e Instrução Hospital e
Maternidade Celso Pierro, Campinas SP.*

* A presença nas bancas de defesa de meus orientados e co-orientados, tanto em nível de Mestrado como de Doutorado, não foi incluída na seção referente à participação em comissões julgadoras, uma vez que a presença do orientador na banca de defesa de seus alunos constitui-se em uma obrigatoriedade.

- 2004 – 2006 Jeanine Marie Nardin (orientação), com a Dissertação intitulada “Atividades biológicas da uleína”, 29/maio/2006.
Atualmente é Professora das disciplinas de Bioquímica e Hematologia pelo Centro Universitário Unibrasil e atua como Coordenadora de Estudos Clínicos pela Liga Paranaense de Combate ao Câncer, mantenedora do Hospital Erasto Gaertner, Curitiba, PR.
- 2005 – 2007 Christian Alencar Siebra (orientação), com a Dissertação intitulada “Atividades biológicas de *Annona glabra* Linn, Annonaceae”, 05/junho/2007.
Atualmente é Farmacêutico Bioquímico no Laboratório Central do Estado do Paraná, Serviço de Meningites Bacterianas, Curitiba, PR, e no Laboratório Municipal da Prefeitura de São José dos Pinhais – PR.
- 2006 – 2007 Melissa Pires de Lima (orientação), com a Dissertação intitulada “Influência dos extratos de *Caesaria sylvestris*, *Bauhinia microstachya*, *Rauvolfia sellowii* e *Himatanthus lancifolius* sobre o comportamento de células HL-60, K562, Daudi e Reh”, 28/março/2008.
- 2007 – 2009 Brenda Bley Folly (co-orientação), com a Dissertação intitulada “Identificação e análise das interações entre proteínas estruturais do vírus da Dengue e proteínas de células hospedeiras humanas”, 31/março/2009.
- 2007 – 2009 Alexandre Roberto Silva (orientação), com a Dissertação intitulada “Influência de extratos vegetais com potencial antioxidante sobre o comportamento de fibroblastos irradiados”, 27/março/2009.
Atua como pesquisador do Grupo O Boticário, São José dos Pinhais, PR.
- 2008 – 2010 Heloisa Komechen (co-orientação), com a Dissertação intitulada “Análise em alta resolução (aCGH) de alterações genômicas em tumores de córtex adrenal em crianças”, 25/fevereiro/2010.
Atualmente é coordenadora do Biobanco do Hospital Pequeno Príncipe, Curitiba-PR.
- 2010 – 2012 Keylla Lençone Mischiatti (co-orientação), com a Dissertação intitulada “Obtenção de derivados do resveratrol por biotransformação e avaliação da atividade biológica”, 22/março/2012.
- 2011 – 2013 Daniella Beck da Silva Marcondes (co-orientação), com a Dissertação intitulada “Indução de apoptose pelo extrato e frações de *Lafoensia pacari* A. St.-Hil, Lythraceae, em células tumorais”, 25/fevereiro/2013.
- 2011 – 2013 Monique Alves Frazon (orientação), com a Dissertação intitulada “Efeito do extrato de cascas de *Rauvolfia sellowii* Müll. Arg. e de *Himatanthus lancifolius* (Müll) Arg. e os alcaloides uleína e ioimbina na melanogênese”, 18/fevereiro/2013.
Atua como pesquisadora do Grupo O Boticário, São José dos Pinhais, PR.
- 2011 – 2012 Juliana Maria Telles Matta Avanci (orientação), com a dissertação intitulada “Efeitos de extratos do Gênero *Passiflora* sobre a atividade de tirosinase”, 13/12/2012.
- 2011 – 2013 Eduardo Rodrigues Cabrera (co-orientação), com a Dissertação intitulada “Estudo comparativo entre as técnicas de cromatografia líquida de alta frequência e detecção por arranjo de diodos e *biochip* na triagem toxicológica forense”, 5/março/2013.
Atua como perito oficial da Polícia Científica do Paraná; é Chefe da Seção de Toxicologia Forense da Polícia Científica do Paraná, Curitiba, PR.

2.7 Pós-Graduação – Mestrado no Programa de PG em Segurança Alimentar e Nutricional

- 2011 – 2013 Thais Regina Mezzomo, com a Dissertação intitulada “Produção, caracterização e atividades biológicas de caseinofosfopeptídeos”, 12/julho/2013.
Atua como docente da Universidade Positivo, Curitiba, PR.

2.8 Pós-Graduação – Doutorado no Programa de PG em Ciências Farmacêuticas

- 2010 – 2014 Cláudia Seidl (co-orientação), com a Tese em co-tutela intitulada “*Uleine effects on key targets related to Alzheimer's disease and enzymatic studies with on-line beta-secretase immobilized enzyme reactor*”, 17/abril/2014.
Atualmente faz pós-doutorado com bolsa FAPESP na Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, SP.
- 2012 – 2016 Keylla Lançone Mischiatti (co-orientação), com a Tese intitulada “Biotransformação e avaliação das atividades leishmanicida e anti-inflamatória de alcalóides quinolínicos e derivados”.
Atualmente é Professora da Organização Paranaense de Ensino Superior, OPET, Curitiba, PR.
- 2013 – Atual Cristiane Loiva Reichert, (co-orientação), com o projeto de pesquisa intitulado “Estudo biomonitorado dos extratos, frações e substâncias isoladas de *Lafoensia pacari* A. St.-Hil, Lythraceae, sobre células de carcinoma de cólon.”

Durante os anos de trajetória acadêmica após o doutorado, passei a fazer parte do núcleo de docentes do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, do qual também fui Coordenadora. Foram doze orientações e seis co-orientações de Mestrado, três co-orientações de Doutorado. Na graduação, até o momento, orientei dez de Trabalho de Conclusão de Curso, cinco em programas institucionais, cinco bolsistas de Iniciação Científica e, pelo menos, vinte e nove em Programa de Monitoria. É notável o declínio no número de orientações na pós-graduação após 2013, fato este que coincidiu com o período em que exerci a função de Coordenadora do Curso de Farmácia. Se há alguma consideração a ser feita neste item é com relação a não ter nenhuma orientação em nível de Doutorado. Tenho convicções muito claras do que representa um título de Doutor e, por entender não possuir condições estruturais adequadas para desenvolver, com plenitude, um projeto desse nível, não ousei fazê-lo.

VI – ATIVIDADES DE PESQUISA E PRODUÇÃO INTELECTUAL

Linhas de pesquisas

- Atividades biológicas de plantas medicinais e produtos naturais.
Objetivo: ensaios biológicos *in vitro*, utilizando leucócitos obtidos de sangue periférico humano, que possam esclarecer os mecanismos pelos quais compostos purificados de drogas vegetais usadas como anti-inflamatórias pela medicina popular atuam.
- Cultivo celular
Objetivo: utilizar o cultivo celular como ferramenta para investigar o potencial farmacológico de produtos naturais, em especial a flora brasileira.

Projetos desenvolvidos e/ou em desenvolvimento

- 1992 – Atual Proliferação e diferenciação de células de medula óssea normais e leucêmicas *in vitro*. BANPESQ 1992002842.
Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq
Cooperação: Hospital Erasto Gaertner e Liga Paranaense de Combate ao Câncer
- 2001 – Atual Estudos *in vitro* da influência de compostos isolados de plantas medicinais nas respostas inflamatórias mediadas por leucócitos. BANPESQ 2001009704.
- 2002 – 2004 Influência do estado nutricional de pacientes submetidos a hemodiálise crônica na expressão de moléculas de adesão – estudo *in vitro*. BANPESQ 2002011107.
Financiador: Fundação Pró-Renal, Curitiba, PR.
- 2003 – Atual Estudo *in vitro* do potencial imunomodulatório do extrato de plantas medicinais. BANPESQ 2003013063.
- 2003 – 2005 Estudo do potencial antioxidante de crucíferas. BANPESQ 2003013040.
- 2003 – 2005 Estudo de propriedades antimicrobianas do Caryocar brasiliense Camb contra patógenos de diferentes grupos. BANPESQ 2003013255.
- 2004 – 2006 Amplificação do gene *fgf3/int-2* e sua expressão em células sanguíneas de pacientes portadores de doenças hematológicas. BANPESQ 2004014515.
- 2010 – 2014 Atividade protetora de plantas medicinais sobre os efeitos neurotóxicos do peptídeo beta-amilóide. BANPESQ 2011025280.
Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq.
- 2011 – 2013 Qualidade físico-química e atividades biológicas de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise triptica de caseinato de sódio.
- 2013 – Atual Estudo biomonitorado dos extratos, frações e substâncias isoladas de *Lafoensia pacari* A. St.-Hil, Lythraceae, sobre células de carcinoma de cólon.
Financiador: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq.

Obtenção de Auxílios em Instituições de Fomento à Pesquisa

- 2003 Projeto "Amplificação do gene *fgf3/int-2* e sua expressão em células sanguíneas de pacientes portadores de doenças hematopoiéticas" - Edital 08/2003 - Programa de Incentivo e Recém-doutores e Iniciação Científica em Ciências da Saúde, Fundação Araucária, PR. Apoio financeiro: R\$ 14.284,00.
- 2005 Projeto "Influência de compostos isolados de plantas medicinais sobre a proliferação e diferenciação de progenitores hematopoiéticos normais e de portadores de leucemias mielóides agudas *in vitro*" - Edital 06/2005 Neoplasias. Apoio financeiro: R\$ 50.000,00.
- 2006 Apoio técnico ao projeto "Influência de compostos isolados de plantas medicinais sobre a proliferação e diferenciação de progenitores hematopoiéticos normais e de portadores de leucemias mielóides agudas *in vitro*" - Edital MCT/NCPq 57/2005 – Apoio Técnico a Projetos de Pesquisa Científica e tecnológica. 2006 – 2008.

2010 Projeto "Atividade protetora de produtos naturais sobre os efeitos neurotóxicos do peptídeo beta-amilóide" - Edital MCT/CNPq Nº 014/2010 - Universal faixa A. Apoio financeiro: R\$ 18.000,00.

O auxílio financeiro oriundo desses editais permitiu não só o estabelecimento do laboratório de cultivo celular, mas também sua manutenção em atividade ininterrupta.

Participação em Grupos de Pesquisa

Grupo de Pesquisa em Farmacognosia

Líder: Professor Dr. Cid Aimbiré de Moraes Santos

Grupo de Química e Biotransformação de Produtos Naturais

Líder: Professor Dr. Brás Heleno de Oliveira

VII – PRODUÇÃO CIENTÍFICA – PUBLICAÇÕES

Livro

Título: Coletânea de termos da área da saúde.

Autores: Almeriane Maria Weffort-Santos, Cid Aimbiré de Moraes Santos, Itamar Francisco Andrezza e Maria Luiza Drechsel Fávero. 2002. ISBN 85-7335-082-2 Série Didática nº 63.

Editora UFPR. 115 p.

Artigos Publicados em Periódicos Internacionais com Sistema de Arbitragem

Seidl, C.; Santos, C.A.M.; Simone, A.; Bartolini, M.; Weffort-Santos, A.M.; Andrisano, V. **Uleine disrupts key enzymatic and non-enzymatic biomarkers that leads to Alzheimer's disease.** Current Alzheimer Research, v. 14, p. 1-10, 2017.

DOI: 10.2174/1567205013666161026150455

Silva-Marcondes, D.B.; Reichert, C.L.; Andrade, L.F.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Cytotoxicity and apoptogenic effects of *Lafoensia pacari*.** Journal of Ethnopharmacology, v. 157, p. 243-250, 2014.

<http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2014.09.018>

Martins, C.A.F.; Weffort-Santos, A.M.; Gasparetto, J.C.; Trindade, A.C.L.B.; Otuki, M.F.; Pontarolo, R. ***Malva sylvestris* L. extract suppresses desferrioxamine-induced PGE₂ and PGD₂ release in differentiated U937 cells: the development and validation of an LC-MS/MS method for prostaglandin quantification.**

BMC. Biomedical Chromatography, v. 28, p. n/a-n/a, 2014.

DOI: 10.1002/bmc.3106

Silva, A.R.; Seidl, C.; Furusho, A.S.; Boeno, M.M.S.; Dieamant, G.C.; Weffort-Santos, A.M. ***In vitro* evaluation of the efficacy of commercial green tea extracts in UV protection.** International Journal of Cosmetic Science (Print), v. 5, p. 9-77, 2013.

DOI: 10.1111/ics.12006

Francisco, T.M.; Gasparetto, J.C.; Uber, C.B.; Carrenho, L.Z.B.; Nagata, N.; Weffort-Santos, A.M.; Cerqueira, L.B.; Campos, F.R.; Pontarolo, R. **Is the Low-Resolution Mass Spectrometer capable of detecting cancer at early stages?** Journal of Analytical & Bioanalytical Techniques, v. 4, p. 1, 2013.

Florão, A.; Budel, J.M.; Duarte, M.R.; Marcondes, A.; Rodrigues, R.A.F.; Rodrigues, M.V.N.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Essential oils from *Baccharis* species (Asteraceae) have anti-inflammatory effects for human cells.** The Journal of Essential Oil Research, v. 24, p. 561-570, 2012.
<http://dx.doi.org/10.1080/10412905.2012.728081>

Folly, B.B.; Weffort-Santos, A.M. ; Fathman, C.G.; Soares, L.R.B. **Dengue-2 structural proteins associate with human proteins to produce a coagulation and innate immune response biased interactome.** BMC Infectious Diseases (Online), v. 11, p. 34, 2011.
DOI: 10.1186/1471-2334-11-34

Corradi-Perini, C.; Riella, M.C.; Cattaneo, R.I.S.; Weffort-Santos, A.M. **Association between malnutrition, integrin expression, and impaired granulocyte adhesion in chronically hemodialysed patients.** Journal of Nephrology (Milano. 1992), v. 23, p. 194-201, 2010.

Nardin, J.M.; Lima, M.P.; Machado, J.C.; Hilst, L.F.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **The uleine-rich fraction of *Himatanthus lancifolius* blocks proliferative responses of human lymphoid cells.** Planta Medica, v. 76, p. 697-700, 2010.
DOI: 10.1055/s-0029-1240648

Lima, M. P.; Hilst, L. F.; Mattana, F.V.R.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Alkaloid-rich fraction of *Himatanthus lancifolius* contains anti-tumor agents against leukemic cells.** Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, v. 46, p. 273-280, 2010.

Arbos, K.A.; Claro, L.M.; Borges, L.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Human erythrocytes as a system for evaluating the antioxidant capacity of vegetable extracts.** Nutrition Research (New York, N.Y.), v. 28, p. 457-463, 2008.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.nutres.2008.04.004>

Nardin, J.M.; Souza, W.M.; Lopes, J.; Florão, A.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Effects of *Himatanthus lancifolius* on human leukocyte chemotaxis and their adhesion to integrins.** Planta Medica, v. 74, p. 1253-1258, 2008.
DOI: 10.1055/s-2008-1074582

Presibella, M.M.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. ***In vitro* anti-chemotactic activity of *Chamomilla recutita* hydroethanol extract.** Pharmaceutical Biology, v. 45, p. 124-130, 2007.
<http://dx.doi.org/10.1080/13880200601113065>

Florão, A.; Mattana, F.V.R.; Rocha, F.H.; Nardin, J.M.; Machado-Junior, J.C.; Weffort-Santos, A.M. **Efeitos do dimetilsulfóxido sobre a proliferação de linfócitos humanos *in vitro*.** Acta Farmaceutica Bonaerense, v. 26, p. 215-223, 2007.

Wynter, E.A.; Heyworth, C.M.; Mukaida, N.; Jaworska, E.; Matushima, K.; Weffort-Santos, A.M.; Testa, N.G. **CCR1 chemokine receptor expression isolates erythroid from granulocyte-macrophage progenitors.** Journal of Leukocyte Biology, v. 70, n.3, p. 455-460, 2001.

Coutinho, L.H.; Bereton, M.L.; Santos, A.M.W.; Ryder, W.D.J.; Chang, J.; Harrison, C.J.; Liu Yin, J.A.; Dexter, T.M. ; Testa, N.G. **Evaluation of cytogenetic conversion to Ph⁻ haemopoiesis in long-term bone marrow culture for patients with chronic myeloid leukaemia on conventional hydroxyurea therapy, on pulse high-dose hydroxyurea and on interferon-alpha.** British Journal of Haematology (Print), Manchester, v. 93, p. 869-877, 1996.
DOI: 10.1046/j.1365-2141.1996.d01-1733.x

Chang, J.; Coutinho, L.H.; Santos, A.M.W.; Brereton, M.; Harrison, C.J.; Testa, N.G. **Residual Ph cells in Chronic Myeloid Leukemia: detection and usefulness.** Stem Cells (Dayton, Ohio), Manchester, v. 11, suppl. 1, p. 59-61, 1993.

DOI: 10.1002/stem.5530110612

Coutinho, L.; Bereton, M.L.; Santos, A.M.W.; Chang, J.; Harrison, C.J.; Liuyin, J.A.; Dexter, T.M.; Testa, N.G. **Long-term bone-marrow culture (LTBMC) studies in Chronic Myeloid-Leukemia (CML) - factors affecting the selective loss of Ph⁺ cells.** Experimental Hematology, v. 21, p. 1091-1091, 1993.

Leonart, M.S.S.; Santos, A.M.W.; Munoz, E.M.A.; Higuti, I.H.; Fortes, V.A.; Nascimento, A.J. **Effect of vitamin E on red blood cell preservation.** Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso), Ribeirão Preto, v. 22, p. 85-86, 1989.

Chang, J.; Weffort-Santos, A.M.; Coutinho, L.; Cook, Y.; Testa, N.G.; Dexter, T.M. **The potential use of long-term marrow cells from CML patients in autologous transplantation.** Paterson Institute for Cancer Research Annual Report, Manchester, p. 67-67, 1989.

Artigos Publicados em Periódicos Nacionais com Sistema de Arbitragem

Mezzomo, T.R.; Martins, C A.F.; Ribani, M; Fadel-Picheth, C.M.T.; Kruger, C.C.H.; Weffort-Santos, A.M. **Qualidade físico-química e atividades biológicas de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise triptica de caseinato de sódio sob diferentes condições.** Revista de Ciências Farmacêuticas Básica e Aplicada, v. 36, p. 367-378, 2015.

Oliveira, K.B.; Palú, E.; Weffort-Santos, A.M.; Oliveira, B.H. **Influence of rosmarinic acid and *Salvia officinalis* extracts on melanogenesis of B16F10 cells.** Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), v. 23, p. 249-258, 2013.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2012005000135>

Siebra, C.A.; Nardin, J.M.; Florão, A.; Rocha, F.H.; Bastos, D.Z.; Oliveira, B.H.; Weffort-Santos, A.M. **Potencial antiinflamatório de *Annona glabra*, Annonaceae.** Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), v. 19, p. 82-88, 2009.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2009000100017>

Machado-Junior, J.C.; Florão, A.; Mattana, F.V.R.; Rocha, F.H.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **A citometria de fluxo como instrumento de avaliação da atividade imunomodulatória de extratos e compostos isolados de plantas medicinais.** Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), v. 16, p. 645-655, 2006.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2006000500011>

Paula-Junior, W.; Rocha, F.H.; Donatti, L.; Fadel-Picheth, C.M.T.; Weffort-Santos, A. **Leishmanicidal, antibacterial, and antioxidant activities of *Caryocar brasiliense* Cambess leaves hydroethanolic extract.** Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), v. 16, p. 625-630, 2006.

<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2006000500007>

Presibella, M.M.; Villas-Boas, L. B.; Belletti, K.M.S.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Comparison of chemical constituents of *Chamomilla recutita* (L.) Rauscher essential oil and its anti-chemotactic activity.** Brazilian Archives of Biology and Technology, v. 49, p. 717-724, 2006.

<http://dx.doi.org/10.1590/S1516-89132006000600005>

Presibella, M.M.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Influência de extratos hidroetanólicos de plantas medicinais sobre a quimiotaxia de leucócitos humanos.** Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), Florianópolis, v. 13, n.2, p. 75-82, 2003.
<http://dx.doi.org/10.1590/S0102-695X2003000200003>

Weffort-Santos, A.M.; Bittencourt, M.A. **Cultura de Medula Óssea Tipo Dexter: um procedimento laboratorial que mimetiza a hematopoese.** Revista Brasileira de Análises Clínicas, v. 36, n.3, p. 167-172, 2004.

Arbos, K.A.; Boas, Villas-Boas, L.B.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. **Influência de diferentes técnicas de cultivo sobre o potencial antioxidante de crucíferas.** Alimentos e Nutrição (UNESP. Marília), Araraquara, v. 15, n.1, p. 55-61, 2004.

Weffort-Santos, A.M.; Roxo, V.M.M.S.; Fadel, S.M. **Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hemopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos.** Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 29, n.2, p. 49-54, 1997.

Weffort-Santos, A.M.; Chimelli, M.; Fadel, S.M.; Mello, L.M.; Andriguetti, C.R. **Detecção de progenitores hemopoiéticos eritróides (BFU-E e CFU-E) em medula óssea, sangue de cordão umbilical e sangue periférico.** Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 27, n.1, p. 19-24, 1995.

Weffort-Santos, A.M.; Chimelli, M.; Fadel, S.M. **Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hemopoiéticos GM-CFC *in vitro*.** Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 26, n.1, p. 7-11, 1994.

Leonart, M.S.S.; Silva, E.L.; Santos, A.M.W.; Scartezini, M.; Nascimento, A.J. **Estudo sobre a preservação de eritrócitos. III. Remoção dos leucócitos.** Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 20, n.2, p. 53-55, 1988.

Apresentação de Trabalhos Completos em Eventos

Trabalho intitulado “Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hemopoiéticos GM-CFC *in vitro*”, apresentado como melhor trabalho científico do XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1993, São Paulo, SP.

Autores: Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S. M.; Chimelli, M.

Trabalho intitulado “Detecção de progenitores hemopoiéticos (BFU-E e CFU-E) em medula óssea, sangue de cordão umbilical e sangue periférico usando rh-EPO”, apresentado no XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1994, Florianópolis, SC.

Autores: Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S.M.; Mello, L.M.; Andrigueto, C.; Chimelli, M.

Trabalho intitulado “Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hemopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos”, apresentado no XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1996, Foz do Iguaçu, PR.

Autores: Weffort-Santos, Almeriane Maria; Roxo, V.M.M.S.; Fadel, S.M.

Weffort-Santos, A.M.; Federlin, J.D. **Uleine, a booster of the immune response: activity on AIDS patients.** Drug Discovery & Therapy World Congress. John B. Hynes Veteran Memorial Convention Center; Boston, Michigan, Estados Unidos da América. 2015. Anais do Evento, p. 122, Track: Recent Advances in Patient Treatment and Care. SL-220.

Mezzomo, T.R.; Fadel-Picheth, C.M.T.; Kruger, C.C.H.; Weffort-Santos, A.M. **Atividade antimicrobiana contra *E. coli* de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise triptica.** 13º Congresso Nacional da SBAN, 2015, São Paulo. Po-27-121.

Nutrire: Revista da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição - 13º Congresso Nacional da SBAN. São Carlos, SP, 2015. v. 40. p. 648-648.

Mezzomo, T.R.; Kruger, C.C.H.; Weffort-Santos, A.M. **Efeito de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise triptica na quimiotaxia leucocitária.** 13º Congresso Nacional da SBAN, 2015, São Paulo. Po-27-122

Nutrire: Revista da Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição - 13º Congresso Nacional da SBAN. São Carlos, SP, 2015. v. 40. p. 648.

Boeno, Monique Meneses Silvestre; Lima, Melissa Pires; Hilst, Luciana Farhat; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Efeito de extratos de plantas medicinais sobre a proliferação, diferenciação e potencial clonogênico de linhagens leucêmicas humanas.**

17º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. Livro de Resumos - 655. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2009. p. 339.

Mattana, Fernanda Vanessa Rechinbach; Lima, Melissa Pires; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Caracterização de colônias de progenitores hematopoéticos de medula óssea *in vitro*.**

16º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. Livro de Resumos - 537. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2008. p. 279.

Hilst, Luciana Farhat; Lima, Melissa Pires; Mattana, Fernanda Vanessa Rechinbach; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Efeito antiproliferativo de *Himatanthus lancifolius* sobre células normais e leucêmicas.**

16º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. Livro de Resumos - 539. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2008. p. 280.

Boeno, Monique Meneses Silvestre; Siebra, Christian de Alencar; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Efeito de extratos de plantas medicinais brasileiras sobre a letalidade de náuplios de *Artemia salina*.**

16º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. Livro de Resumos - 542. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2008. p. 282.

Hilst, Luciana Farhat; Lima, Melissa Pires; Mattana, Fernanda Vanessa Rechinbach; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Proliferação e diferenciação de progenitores eritropoéticos de medula óssea *in vitro*.**

15º EVINCI - Evento de Iniciação Científica. Livro de Resumos - 855. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2007. p. 454.

Siebra, Christian de Alencar; Rocha, Fabiana Herrera; Weffort-Santos, Almeriane Maria. ***In vitro* investigation of the biological activities of kaurenoic acid from *Annona glabra* upon human polymorphonuclear cells.**

6th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2007, Ribeirão Preto. Innovative strategies for the development of drugs, medicines, diagnostics and therapeutics. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2007. p. 36.

Mattana, Fernanda Vanessa Rechinbach; Siebra, Christian de Alencar; Rocha, Fabiana Herrera; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Cytotoxic effects of kaurenoic acid upon human leukocytes, transformed cells, and *Artemia salina* nauplii.**

6th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2007, Ribeirão Preto. Innovative strategies for the development of drugs, medicines, diagnostics and therapeutics. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2007. p. 92.

Weffort-Santos, Almeriane Maria; Florão, Angela; Machado-Junior, Julio Cesar; Rocha, Fabiana Herrera; Mattana, Fernanda Vanessa Rechinbach; Budel, Jane Manfron; Duarte, Marcia do Rocio; Santos, Cid Aimbiré de Moraes. **Anti-chemotactic properties of the essential oils from four species of *Baccharis*.**

38th International Symposium on Essential Oils, 2007, Graz, Austria. Programme - Book of Abstracts. Graz, Alemanha: Institute of Pharmaceutical Sciences, Karl-Franzens-University Graz, 2007. v. 1. p. 112.

Paula-Junior, Waldemar; Rocha, Fabiana Herrera; Donatti, Lucélia; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Efeito biológico do extrato hidroetanólico das folhas de *Caryocar brasiliense* Cambess sobre formas promastigotas de *Leishmania amazonensis*.**

XLI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2005, Florianópolis, SC. Anais do Congresso, 2005. v. 1. p. 385-386.

Machado-Junior, Julio Cesar; Florão, Angela; Rocha, Fabiana Herrera; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Medicinal plants-mediated immunomodulation.**

5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41. p. AC-86.

Souza, Wesley Mauricio de; Santos, Cid Aimbiré de Moraes; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Effects of uleine on leukocyte chemotaxis.**

5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41. p. HC-259.

Florão, Ângela; Nardin, Jeanine Marie; Rocha, Fabiana Herrera; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **In vitro investigation of DMSO effects on lymphocytes.**

5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41. p. MI-280.

Florão, Ângela; Nardin, Jeanine Marie; Rocha, Fabiana Herrera; Picheth, Cyntia Fadel; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Antibacterial effects of the essential oils from four species of *Baccharis*.**

5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41. p. PN-034.

Florão, Ângela; Budel, Jane Manfron; Duarte, Marcia do Rocio; Santos, Cid Aimbiré de Moraes; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Efeitos dos óleos essenciais de *Baccharis articulata* e *Baccharis dracunculifolia* sobre a proliferação de linfócitos estimulados por fitohemaglutinina.**

V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2005. Recife: Sociedade Brasileira de Farmacognosia, 2005. v. 1. p. 004.

Florão, Angela; Budel, Jane Manfron; Duarte, Marcia do Rocio; Santos, Cid Aimbiré de Moraes; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Efeitos de óleos essenciais de espécies de *Baccharis* na quimiotaxia de granulócitos humanos induzida por caseína.**

V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2005. Recife: Sociedade Brasileira de Farmacognosia, 2005. v. 1. p. 003.

Arbos, Kettelin Aparecida; Weffort-Santos, Almeriane Maria; Santos, Cid Aimbiré de Moraes; Borges, Lucielly. **Influência da clorofila na atividade antioxidante de brócolis e couve-manteiga.**
6o. Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, 2005, Campinas, SP. Livro de Resumos, 2005. v. 1. p. 10.

Arbos, Kettelin Aparecida; Weffort-Santos, Almeriane Maria; Santos, Cid Aimbiré de Moraes; Borges, Lucielly. **Capacidade antioxidante de vegetais crucíferos de cultivo orgânico, hidropônico e convencional.**
6o. Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, Campinas, SP. Livro de Resumos, 2005. v. 1. p. 12.

Paula-Jr, Waldemar; Rocha, Fabiane Herrera; Picheth, Cynthia Maria Fadel; Weffort-Santos, Almeriane Maria; Santos, Cid Aimbire de Moraes. **Antioxidant capacity of *Caryocar brasiliense* Cambess leaves and internal mesocarp extracts.**
III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants & II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments, 2004. Program & Abstracts Book. Campinas: Universidade de Campinas, 2004. p. A0810.

Arbos, Kettelin Aparecida; Borges, Lucielly; Weffort-Santos, Almeriane Maria; Santos, Cid Aimbire de Moraes. **Influence of the different agricultural crops upon the antioxidant capacity of the broccoli and kale extracts using the DPPH free radical method.**
III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants & II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments, 2004. Program & Abstracts. Campinas: Universidade de Campinas, 2004. p. A0817.

Arbos, Kettelin Aparecida; Borges, Lucielly; Weffort-Santos, Almeriane Maria; Santos, Cid Aimbire de Moraes. **Antioxidant capacity of edible cruciferous from different agricultural crops employing the phosphomolybdenum method.**
III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants & II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments, 2004. Program & Abstracts. Campinas: Universidade de Campinas, 2004. p. A0811.

Rocha, Fabiana Herrera; Weffort-Santos, Almeriane Maria; Santos, Cid Aimbiré de Moraes; Paula-Junior, Waldemar. **Avaliação do potencial antioxidante de extratos de folhas e de mesocarpo interno de *Caryocar brasiliense* Cambess.**
12º EVINCI - Evento de Iniciação Científica, 2004. Livro de Resumos. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2004. p. 374.

Borges, Lucielly; Weffort-Santos, Almeriane Maria; Santos, Cid Aimbiré de Moraes. **Avaliação *in vitro* do potencial antioxidante de vegetais da família Brassicaceae de diferentes cultivos.**
12º EVINCI - Evento de Iniciação Científica, 2004. Livro de Resumos. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2004. p. 143.

Perini, Carla Corradi; Riella, Miguel Carlos; Cattaneo, Rosana Imara Saboia; Weffort-Santos, Almeriane Maria. **Influência do estado nutricional na função leucocitária de pacientes com insuficiência renal crônica em hemodiálise.**
III Congresso da Sociedade Brasileira de Nutrição Clínica, 2004, Curitiba, PR.

Weffort-Santos, Almeriane Maria; Bittencourt, Marco Antonio. **Cultura de células-tronco de medula óssea tipo Dexter, um procedimento laboratorial que mimetiza a hematopoese.**
XXX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2003, Rio de Janeiro: Revista Brasileira de Análises Clínicas, 2003. v. 35. p. 27B.

- Weffort-Santos, Almeriane Maria; Presibella, M.M.; Santos, Cid Aimbiré de Moraes. **Inhibitory effect of medicinal plant extracts on leukocyte chemotaxis.**
4th Congress of Pharmaceutical Sciences, 2003, Ribeirão Preto, SP. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2003. v. 39. p. 239.
- Hoya, M; Weffort-Santos, A.M.; Dickson, C.; Cross, M. **The role of fibroblast growth factor 3 in stem cell signalling.**
1st Leipzig Research Festival for Life Sciences, 2002. Leipzig, Alemanha. Abstract Book. Leipzig: Universität Leipzig Impressum, 2002. p. 89.
- Presibella, M.M.; Weffort-Santos, A.M.; Santos, C.A.M. **Inibição da migração leucocitária pelo extrato total de *Matricaria recutita* L. Asteraceae.**
XVII Simpósio de Plantas Mediciniais do Brasil, 2002, Cuiabá - MS. 2002.
- Wynter, E.A.; Heyworth, C.M.; Mukaida, N.; Testa, N.G.; Weffort-Santos, A.M. **The chemokine receptor CCR1 is present on NOD/SCID repopulating cells but not on LTC-IC in human cord blood.**
5th Annual Meeting of the European Haematology Association. Birmingham, United Kingdom. The Hematology Journal - Abstract Book, 2000. v. 1. p. 7-7.
- Weffort-Santos, A.M.; Wynter, E.; Mukaida, N.; Testa, N.G.; Heyworth, C.M. **Involvement of CCR-1 in the biological effects of MIP-1alpha on cord blood CD34 (CBCD34) cells.**
28th World Congress of the International Society of Hematology. Toronto, Canadá. Abstract Book, 2000. v. 72. p. 142-143.
- Weffort-Santos, A.M.; Wynter, E.; Mukaida, N.; Testa, N.G.; Heyworth, C.M. **Investigation of the potential role of CCR1-mediated effects of MIP-1 alpha on CB-CD34 (cord blood CD34) cells.**
5th Annual Meeting of the European Haematology Association. Birmingham, United Kingdom. The Hematology Journal - Abstract Book, 2000. v. 1. p. 7.
- Weffort-Santos, A.M.; Wynter, E.A.; Testa, N.G.; Heyworth, C.M. **Chemokine receptors and their regulation of haemopoiesis.**
Sixth Paterson Colloquium, 1999, Ambleside, Cumbria, United Kingdom. Abstract Book, 1999. p. 58.
- Cunico, M.M.; Weffort-Santos, A.M.; Marques, M.C.; Rieck, L. **Estudos hematológicos preliminares da toxicologia pré-clínica do extrato hidroalcoólico (EH) da *Pfaffia* sp.**
XIIIª Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FESBE 98, 1998, Caxambu, MG. Livro de Resumos, 1998. p. 132.
- Cortes, L.S.; Weffort-Santos, A.M.; Lugo, N.N.O.; Marques, M.C.A.; Rieck, L. **Avaliação hematológica parcial da toxicidade pré-clínica do extrato bruto hidroalcoólico (EH) de *Taraxacum officinale* Weber ou dente de leão.**
XIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 1998, Caxambu, MG. Livro de Resumos, 1998. p. 132.
- Schimieguel, D.M.; Weffort-Santos, A.M.; Leonart, M.S.S. **Contagem de reticulócitos em sangue periférico humano: necessidade de padronização.**
XXIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1997, Fortaleza, CE. Revista Brasileira de Análises Clínicas, 1997. v. 29. p. 114.
- Cúnico, M.M.; Silva, S.O.; Weffort-Santos, A.M.; Marques, M.C.A.; Rieck, L. **Toxicologia pré-clínica da *Pfaffia* sp. (toxicidade aguda).**
10º Congresso Brasileiro de Toxicologia e 1º Encontro de Toxicologia do Mercosul, 1997, Salvador, BA. Livro de Resumos, 1997. v. 10. p. 55.

- Côrtes, L.S.; Cúnico, M.M.; Weffort-Santos, A.M.; Marques, M.C.A.; Rieck, L. **Toxicidade pré-clínica (aguda) de *Taraxacum officinale*.**
10º Congresso Brasileiro de Toxicologia e 1º Encontro de Toxicologia do Mercosul, 1997, Salvador, BA. Livro de Resumos, 1997. v. 10. p. 55.
- Weffort-Santos, A.M.; Roxo, V.M.M.S.; Fadel, S.M. **Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hemopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos.**
XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1996, Foz do Iguaçu, PR. Revista Brasileira de Análises Clínicas, 1996. v. 28. p. 88.
- Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S.M.; Bittencourt, M.A. **Granulopoiesis *in vitro*.**
XI Reunião da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1996, Caxambu, MG. Livro de resumos, 1996. v. 1. p. 410.
- Weffort-Santos, A.M.; Roxo, V.M.M.S.; Fadel, S.M. **Poly-L-lysine coated slides as a base for obtaining good quality metaphases from pooled haemopoietic colonies.**
42º Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu, MG. Livro de Resumos, 1996. p. 92.
- Weffort-Santos, A.M.; Roxo, V.M.M.S.; Fadel, S.M. **Haemopoietic progenitors as an alternative source for obtaining metaphases for cytogenetic studies in leukaemia.**
42º Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu, MG. Livro de Resumos, 1996. p. 92.
- Weffort-Santos, A.M.; Schimieguel, D.M. **Influência do tempo e do anticoagulante sobre a contagem de reticulócitos em sangue periférico. I. Perfil técnico.**
IV EVINCI, Eventos de Iniciação Científica, 1996, Curitiba, PR. Anais do Evento, 1996.
- Weffort-Santos, A.M.; Chimelli, M.; Fadel, S.M.; Medeiros, L.M.; Andrigueti, C. **Factors affecting the proliferation of human haemopoietic progenitor cells *in vitro*. I. Foetal calf serum.**
X Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1995, Serra Negra, SP. Livro de Resumos, 1995. p. 371.
- Weffort-Santos, A.M.; Chimelli, M.; Fadel, S.M. **Clonogenic assays for the growth, differentiation and characterization of human haemopoietic progenitor cells.**
X Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1995, Serra Negra, SP. Livro de Resumos, 1995. p. 372.
- Kopp, R.L.; Weffort-Santos, A.M.; Rocha, A.A. **Teníase humana - prevalência na população de duas cidades do sudoeste do Paraná.**
I Encontro Cone Sul de Teníase e Cisticercose, 1994, Curitiba, PR. Livro de Resumos, 1994.
- Kopp, R. L.; Weffort-Santos, A.M. **Levantamento proto-helmintológico em Salgado Filho - PR.**
46ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1994, Vitória, ES. Livro de Resumos, 1994. p. 773.
- Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S.M.; Mello, L.M.; Andriguetto, C.; Chimelli, M. **Detecção de progenitores hemopoiéticos (BFU-E e CFU-E) em medula óssea, sangue de cordão umbilical e sangue periférico usando rh-EPO.**
XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1994, Florianópolis, SC. Livro de Temas Livres, 1994. p. 106.
- Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S.M.; Chimelli, M. **Ensaio clonogênico para detecção de células hemopoiéticas primitivas em medula óssea.**
XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia, VI Simpósio Brasileiro de Transplante de Medula Óssea, III Encontro Nacional de Enfermagem em Transplante de Medula Óssea e III Simpósio Latinoamericano de Hemafereses, 1993, Curitiba, PR. Livro de Temas Livres, 1993.

Veiga, M.T.A.; Weffort-Santos, A.M.; Medeiros, C.R.; Pasquini, R. **Utilização de sangue de cordão umbilical como método de repopulação de medula óssea.**

XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia, VI Simpósio Brasileiro de Transplante de Medula Óssea, III Encontro Nacional de Enfermagem em Transplante de Medula Óssea e III Simpósio Latinoamericano de Hemafereses, 1993, Curitiba, PR. Livro de Temas Livres, 1993.

Weffort-Santos, A.M.; Fadel, S.M.; Chimelli, M. **Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hemopoéticos GM-CFC *in vitro*.**

XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1993, São Paulo, SP. Livro de Temas Livres, 1993. p. 66.

Leonart, M.S.S.; Santos, A.M.W.; Scartezini, M.; Nascimento, A.J.; Silva, E.L. **Estudo sobre a preservação de eritrócitos. III. Remoção dos leucócitos.**

XV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1988, Rio de Janeiro, RJ. Livro de Temas Livres e Resumos, 1988.

Leonart, M.S.S.; Weffort-Santos, A.M.; Muhlfelt, M.A.; Ohi, M.; Higuti, I.; Fortes, V.A.; Nascimento, A.J. **Estudos sobre a preservação de eritrócitos. II. Efeito do glutaraldeído.**

III Reunião da Federação das Sociedades de Biologia Experimental - FESBE, 1988, Caxambu. Programa e Resumos, 1988. p. 316.

Leonart, M.S.S.; Santos, A.M.W.; Munhoz, E.M.A.; Higuti, I.; Fortes, V.A.; Nascimento, A.J. **Estudos sobre a preservação de eritrócitos. I. Efeito da vitamina E.**

II Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1987, Rio de Janeiro, RJ. Anais, 1987. p. 408.

Leonart, M.S.S.; Santos, A.M.W.; Silva, E.L.; Stinghen, S.T.; Nascimento, A.J. **Estudos sobre a conservação de eritrócitos para controle de qualidade em hematimetria.**

I Congresso de Farmácia e Análises Clínicas, 1987, Ponta Grossa, PR. Livro de Temas Livres, 1987.

Weffort-Santos, A.M.; Leonart, M.S.S.; Hashimoto, Y. **Avaliação sobre alguns aspectos da interpretação do hemograma.** XIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1987, Belo Horizonte, MG. Anais do congresso, 1987.

Santos, A.M.W.; Centa, L.J.R.; Maia, M.M.N. **Valores de referência para o espermograma em adultos residentes em Curitiba – Paraná.**

38ª Reunião Anual da SBPC, Curitiba. Anais do encontro. 1986.

Apresentação de Temas Livres em Certames Científicos

Efeito de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise tríplica na quimiotaxia leucocitária.

Mezzomo, T.R.; Krüger, C.C.H.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no 13º Congresso Nacional da SBAN.

Local: Centro de Convenções Rebouças, São Paulo, SP. 2015.

Atividade antimicrobiana contra *E. coli* de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise tríplica.

Mezzomo, T.R.; Picheth, C.M.T.F.; Krüger, C.C.H.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no 13º Congresso Nacional da SBAN.

Local: Centro de Convenções Rebouças, São Paulo, SP. 2015.

Uleine, a booster of the immune response: activity on AIDS patients.

Weffort-Santos, A.M.; Federlin, J.D.

Apresentação de palestra no Drug Discovery & Therapy World Congress.

Local: John B. Hynes Veteran Memorial Convention Center; Boston, Michigan, Estados Unidos da América. 2015.

Study of the antiproliferative activity of *Caryocar brasiliense* Cambess extracts.

Paula-Jr, W.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no VII Simpósio Iberoamericano de Plantas Mediciniais e II Simpósio Iberoamericano de Investigação em Câncer.

Local: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Universidade Estadual de Santa Cruz e Rede Iberoamericana da Estudo e Aproveitamento Sustentável da Biodiversidade Regional de Interesse Farmacêutico. Ilhéus, BA. 2014.

Biotransformação de alcalóide encontrado na planta *Galipea longiflora* Krause e avaliação da atividade leishmanicida dos derivados obtidos.

Paula-Jr, W.; Lençone, K.; Oliveira, B.H.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no VII Simpósio Iberoamericano de Plantas Mediciniais e II Simpósio Iberoamericano de Investigação em Câncer.

Local: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Universidade Estadual de Santa Cruz e Rede Iberoamericana da Estudo e Aproveitamento Sustentável da Biodiversidade Regional de Interesse Farmacêutico. Ilhéus, BA. 2014.

Potencial antitumoral em células HL-60 de extrato de *Caryocar brasiliense* Cambess.

Paula-Jr, W.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no VII Simpósio Iberoamericano de Plantas Mediciniais e II Simpósio Iberoamericano de Investigação em Câncer.

Local: Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia, Universidade Estadual de Santa Cruz e Rede Iberoamericana da Estudo e Aproveitamento Sustentável da Biodiversidade Regional de Interesse Farmacêutico. Ilhéus, BA. 2014.

Study of the antiproliferative activity of extracts *Caryocar brasiliense* Cambess.

Paula-JR, W.; Santos, C.A.M; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no 14th International Congress of Ethnopharmacology e VIII Simposio Internacional de Química de Productos Naturales y sus Aplicaciones.

Local: Puerto Varas, Chile. 2014.

Antitumor potential in HL-60 cells extract *Caryocar brasiliense* Cambess: ultrastructural analysis.

Paula-JR, W.; Donatti, L.; Santos, C.A.M; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster na seção Drug Discovery and Development, no 7th Brazilian Symposium on Medicinal Chemistry.

Local: Campos do Jordão, SP. 2014.

***Malva sylvestris* L. extract suppresses desferrioxamine-induced PGE₂ and PGD₂ release in differentiated U937 cells.** Martins, C.A.F.; Weffort-Santos, A.M.; Gasparetto, J.C.; Pontarolo, R.

Apresentação de pôster no 9th International Congress of Pharmaceutical Sciences – CIFARP

Local: Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP; Ribeirão Preto - SP. 2013.

Preliminar characterization of *Caryocar brasiliense* Cambess by thin layer chromatography.

Paula-Jr, W.; Barbosa, S.V.P.; Santos, I.E.M.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no 9th International Congress of Pharmaceutical Sciences – CIFARP

Local: Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP; Ribeirão Preto - SP. 2013.

Plant extracts interfere with neutral red, MTT, and crystal violet proliferation.

Frazon, M.A.; Santos, C.A.M.; Weffort-Santos, A.M. 2012.

Apresentação de pôster no VIII Simpósio Internacional de Farmacognosia e I International Symposium of Pharmacognosy.

Local: Cana Brava Resort, Ilhéus – BA. 2012.

***Lafoensia pacari* A. St.Hil. (Lythraceae) induces phenotype changes in leukemic cell lines.**

Marcondes, D.B.M.; Weffort-Santos, A.M.; Santos, C.A.M.

Apresentação de pôster no VIII Simpósio Internacional de Farmacognosia e I International Symposium of Pharmacognosy

Local: Cana Brava Resort, Ilhéus – BA. 2012.

Brazilian plants are cytostatic for leukemic cells.

Weffort-Santos, A.M.; Lima, M.P.; Santos, C.A.M.

Apresentação de pôster no XXXIII World Congress of the International Society of Hematology.

Local: ICC Jerusalem International Convention Center; Cidade: Jerusalém – Israel. 2010.

Efeito antiproliferativo do extrato de *Himatanthus lancifolius* sobre células humanas normais e leucêmicas.

Hilst, L.F.; Lima, M.P.; Boeno, M.M.S.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no V Congresso Brasileiro de Farmacêuticos em Oncologia.

Local: Espaço Estação Embratel; Curitiba – PR. 2010.

Efeitos de extratos de plantas medicinais sobre a citotoxicidade, a proliferação e o potencial clonogênico de linhagens leucêmicas humanas.

Hilst, L.F.; Boeno, M.M.S.; Lima, M.P.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no V Congresso Brasileiro de Farmacêuticos em Oncologia.

Local: Espaço Estação Embratel; Curitiba – PR. 2010.

Efeito de extratos de plantas medicinais sobre a proliferação, diferenciação e o potencial clonogênico de linhagens leucêmicas humanas.

Boeno, M.M.S.; Lima, M.P.; Hilst, L.F.; Weffort-Santos, A.M.

Apresentação de pôster no 17º EVINCI e 2º EINTI da UFPR.

Local: Setor de Ciências Sociais e Aplicadas - UFPR; Curitiba – PR, 2009.

Vegetais crucíferos contra o estresse oxidativo: influência do sistema de cultivo na ação antioxidante.

Arbos, K.A.; Freitas, R.J.S.; Stertz, S.C.; Weffort-Santos, A.M.; Santos, C.A.M.

Apresentação oral no IV Congresso Internacional de Nutrição Clínica Funcional e III Congresso Brasileiro de Nutrição Esportiva Funcional.

Local: São Paulo – SP. 2008.

Factors affecting the proliferation of human haemopoietic progenitor cells *in vitro*. I. Foetal calf serum.

Santos, A.M.W.; Chimelli, M.; Fadel, S.M.; Medeiros, L.M.; Andriguetti, C.

Apresentação de pôster na IX Jornada Científica do Hospital de Clínicas e Setor de Ciências da Saúde UFPR.

Local: Hospital de Clínicas, UFPR. Curitiba – PR. 1995.

Deteção de progenitores hemopoiéticos *in vitro*.

Weffort-Santos, A.M.; Chimelli, M.; Fadel, S.M.; Mello, L.M.; Andriguetti, C.R.

Apresentação de pôster na Mostra de Trabalhos Artísticos e Científicos da Comunidade Universitária, Programação de Verão 92/93, UFPR.

Local: Curitiba – PR. 1993.

Cultura de células de medula óssea.

Weffort-Santos, A.M.; Chimelli, M.; Fadel, S.M.; Mello, L.M.; Andriguetti, C.R.

Apresentação de pôster na Mostra de Trabalhos Artísticos e Científicos da Comunidade Universitária, Programação de Verão 92/93, UFPR.

Local: Curitiba – PR. 1993.

VIII - PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS, SIMPÓSIOS E CERTAMES DA CLASSE

- 1988 XV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, Rio de Janeiro – RJ.
- 1989 Sixth Paterson Colloquium, Ambleside, Cumbria, United Kingdom.
- 1992 I Seminário de Extensão Universitária da UFPR, Curitiba – PR.
- 1992 X Seminário de Extensão Universitária da Região Sul – X SEURS, Londrina PR.
- 1993 II Seminário de Extensão Universitária da UFPR, Curitiba – PR.
- 1993 I Encontro Paranaense sobre Teníase e Cisticercose, Curitiba – PR.
- 1993 XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, São Paulo – SP.
- 1993 XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia, VI Simpósio Brasileiro de Transplante de Medula Óssea, III Encontro Nacional de Enfermagem em Transplante de Medula Óssea e III Simpósio Latinoamericano de Hemafereses, Curitiba – PR.
- 1993 VII Jornada Científica do Hospital de Clínicas e II Jornada Científica do Setor de Ciências da Saúde da Universidade federal do paraná, Curitiba – PR.
- 1994 XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, Florianópolis – SC.
- 1994 46ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, Vitória – ES.
- 1994 I Encontro do Cone Sul Teníase/Cisticercose, Curitiba – PR.
- 1995 X Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental FESBE, Serra Negra – SP.
- 1995 I Jornada do Curso de Farmácia da UFPR/95, Curitiba – PR.
- 1995 VII Simpósio Paranaense de Farmácia e Análises Clínicas, Curitiba – PR.
- 1996 XI Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental FESBE, Caxambu – MG.
- 1996 XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, Foz do Iguaçu – PR.
- 1996 IV Evento de Iniciação Científica – EVINCI, Curitiba – PR.
- 1996 II Jornada do Curso de Farmácia da UFPR, Curitiba – PR.
- 1997 XXIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, Fortaleza – CE.
- 2000 Fifth Congress of the European Haematology Association, Birmingham, United Kingdom.
- 2002 1st Leipzig Research Festival for Life Sciences, Leipzig – Alemanha. 2002.
- 2003 XXX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, II Congresso Brasileiro de Citologia Clínica, Rio de Janeiro – RJ.
- 2004 III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants, II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments, Campinas – SP.
- 2004 III Congresso da Sociedade Brasileira de Nutrição Clínica, Curitiba – PR.
- 2005 5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, Ribeirão Preto – SP.
- 2005 V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, Recife – PE.

- 2006 VII Semana Acadêmica de Farmácia da UFPR, Curitiba – PR.
- 2010 XXXIII World Congress of the International Society of Hematology, Jerusalem, Israel.
- 2013 XVI Conferência Ibero-Americana de Faculdades de Farmácia – Coiffa, V Congresso Ibero-americano de Ciências Farmacêuticas e VIII Conferência Nacional de Educação Farmacêutica, Brasília – DF.
- 2016 Drug Discovery & Therapy World Congress 2015, Boston, E.U.A.

IX – PARTICIPAÇÃO EM MESAS REDONDAS (Moderador ou Debatedor)

O papel do laboratório no diagnóstico das doenças infecciosas - protozoários e helmintos. Mesa redonda na VII Jornada Científica do Hospital de Clínicas e II Jornada Científica do Setor de Ciências da Saúde, Curitiba, Pr. 1993. [D]

Diagnóstico laboratorial das doenças infecciosas em pacientes imunodeprimidos. Mesa redonda no Programa de Extensão Universitária VIII Jornada Científica do Hospital de Clínicas e III Jornada do Setor de Ciências da Saúde, Curitiba, PR. 1994. [D]

O Currículo dos cursos de Farmácia. Mediadora de mesa redonda na XII Jornada Farmacêutica e VI Mostra Acadêmica Integrada da Farmácia da UFPR. Curitiba, PR. Maio/2013. [M]

X – PARTICIPAÇÃO COMO PALESTRANTE OU CONFERENCISTA

Alguns aspectos sobre a interpretação do hemograma. Palestra ministrada na Associação dos Farmacêuticos do Paraná – ASPAFAR. Curitiba, PR, 1987.

Interpretação do hemograma e mielograma na rotina laboratorial. Palestra ministrada no Módulo II – Análises Clínicas, durante a I Semana de Atualização em Farmácia, CAF e CRF-9, 03/1992.

Diagnóstico e prevenção de verminoses. Palestra ministrada aos educadores, pais e alunos do Centro de Educação Integral Bela Vista do Paraíso, Curitiba, PR, nov/1993.

Cultura de Células de medula óssea aplicada à citogenética de câncer. Palestra ministrada no Curso de Pós-graduação em Genética, Depto de Genética do Setor de Ciências Biológicas, UFPR. Curitiba, PR, jun/1994.

Dinâmica da Parasitologia e Verminose. Palestra ministrada aos agentes de saúde de Guaraqueçaba, durante o desenvolvimento do Programa de treinamento de agentes de saúde de Guaraqueçaba, do Projeto Saúde Comunitária, Educação e Conservação na área de Proteção Ambiental de Guaraqueçaba, organizado pela Secretaria Municipal de Saúde. Guaraqueçaba, PR, 09/1994.

Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hematopoiéticos GM-CFC. Palestra ministrada aos residentes em Clínica Médica, Hospital de Clínicas UFPR. Curitiba, PR, set/1994.

Hematologia – coagulopatias adquiridas. Conferência ministrada durante o VII Simpósio Paranaense de Farmácia e Análises Clínicas, Módulo IV, Curitiba, PR, 21 e 22/10/1995.

Citocinas e resposta inflamatória. Palestra ministrada no painel Biologia das Citocinas, durante Universitária IX Jornada Científica do Hospital de Clínicas e Setor de Ciências da Saúde da UFPR, Curitiba, PR. 1995.

Citogenética – cultivo de células. Palestra ministrada no Centro de Aconselhamento e Laboratório Genetika, Curitiba, PR, 23/04/1996.

Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hematopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos. Conferência ministrada no XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, Foz do Iguaçu, PR, 26-20/05/1996.

HIV e Hematopoiese. Palestra ministrada durante a III Jornada Farmacêutica da UNIVALI e IV CAIQFAR, Itajaí, SC, 07/05/2001.

Efeito do FGF3 na hematopoiese. Palestra ministrada no Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas, UFPR. Curitiba, PR, 01/06/2001.

Interpretação de exames laboratoriais na avaliação nutricional. Palestra ministrada durante a Primeira Mini Jornada de Nutrição Clínica, Associação de Nutrição do Paraná (ANUPR), Curitiba, PR, 27/10/2001.

Biologia das células-tronco. Palestra ministrada durante a VI Semana da Biologia e I Encontro Norte-Mineiro de Biologia, ENMBIO. Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes. Montes Claros, MG. 03/11/2003.

Células tronco. Palestra ministrada como parte do curso Transplantes: benefícios e perspectivas durante a V Semana Acadêmica de Farmácia UFPR. Curitiba, PR. 23/09/2004.

Leucemias. Palestra ministrada durante a III Jornada Acadêmica e Mostra Científica do Curso de Farmácia, das Faculdades Integradas do Brasil. Curitiba – PR. 19/10/2010.

Diagnóstico das leucemias. Palestra ministrada durante o I Encontro Acadêmico de Análises Clínicas, Faculdades Integradas do Brasil. Curitiba – PR. 08/05/2013.

Estudo experimental em cultivo celular: a cultura de células como ferramenta acadêmica. Palestra ministrada na Universidade Positivo, como parte da disciplina Tópicos Avançados e Pesquisa em Nutrição. Curitiba, PR. 18/03/2015.

Cultura de células: aspectos gerais e aplicações. Palestra ministrada na Unidade Escola-Promoção de Saúde. Setor de Ciências da Saúde, UFPR. Curitiba, PR. 05/04/2017.

XI – PARTICIPAÇÃO COMO PROFESSOR DE CURSOS

- 2001 **Técnicas avançadas em Análises Clínicas.** Curso ministrado durante a II Semana Acadêmica de Farmácia da UFPR. Curitiba, PR, 8 h.
- 2011 **Avaliação da bioatividade de produtos naturais *in vitro*.** Curso ministrado durante a Escola de Verão em Farmacognosia 2011, Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Natal, RN, 15 h.
- 2011 **Avaliação da bioatividade de produtos naturais *in vitro*.** Curso ministrado durante a Escola de Verão em Farmacognosia 2011, Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Diamantina, RN, 15 h.
- 2012 **Montagens de técnicas para bioensaios.** Curso ministrado durante a Escola de Verão em Farmacognosia 2012, Faculdade de Farmácia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Diamantina, MG, 15 h.

XII – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES ORGANIZADORAS E/OU CIENTÍFICAS

- 1995 **I Jornada do Curso de Farmácia – UFPR /1995.** Coordenadora do evento realizado no Curso de Farmácia, Setor de Ciências da Saúde da UFPR, Curitiba, PR, 35 h, 08-12/05/1995.
- 1995 **Novos métodos diagnósticos das infecções.** Coordenadora do minicurso durante a IX Jornada Científica do Hospital de Clínicas e Setor de Ciências da Saúde, Curitiba, PR. 09/1995.
- 1996 **II Jornada do Curso de Farmácia – 1996.** Coordenadora do evento realizado no Curso de Farmácia, Setor de Ciências da Saúde da UFPR, Curitiba, PR, 40 h, 29/4-03/05/1996.
- 1996 **XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas.** Membro da Comissão Científica, Foz do Iguaçu, PR, 26-30/05/1996.
- 1996 **Diagnóstico morfológico das leucemias.** Coordenadora do curso realizado no XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, Foz do Iguaçu, PR, 26-30/05/1996.
- 1996 **Emergências médicas e o laboratório de Análises clínicas.** Coordenadora do simpósio realizado durante o X Congresso Científico do Hospital de Clínicas do Setor de Ciências da Saúde UFPR, Curitiba, PR, 30/09-04/10/1996.
- 1997 **Citologia cérvico-vaginal: morfologia e fisiopatologia.** Organização e coordenação do Curso Teórico e Prático de Aperfeiçoamento em Citopatologia, do Conselho Regional de Farmácia, Seção Paraná. Curitiba, PR, 160 h, 03-09/1997.
- 1997 **Mecanismos celulares de geração de energia.** Organização e coordenação da palestra no CEHEMAC – Centro de Estudos em Hematologia de Curitiba. Curitiba, PR, 3 h, 14/05/1997.
- 2012 **UFPR: cursos e profissões. Uma feira de idéias para o seu futuro.** Coordenação e organização da Feira de Profissões do Curso de Farmácia, Curitiba – PR. 14-16/09/2012.
- 2012 **I Congresso Latino-Americano De Métodos Alternativos ao Uso de Animais no Ensino, Pesquisa e Indústria e II Conferência Latino-Americana de Educação Humanitária e Alternativas - InterNICHE e COLAMA 2012.** Membro da Comissão Científica, Niterói, RJ. 25-29/11/2012.

XIII - ASSESSORIA E CONSULTORIA

1992 Projecto Saúde e Nutrição, CEDAS/Brasil.
Weffort-Santos, A.M.; Manhiça, A.E.; Coelho, E.
Moçambique, África.
Processo Nº 23123.004314/92-28, D.O.U. de 26/novembro/1992.

Esta consultoria foi desenvolvida em colaboração com o Ministério da Saúde de Moçambique – MISAU, a qual envolveu o estudo analítico das funções e tarefas e revisão dos programas de formação dos profissionais de níveis médio e superior envolvidos na carreira de análises clínicas, a saber, auxiliares e técnicos de laboratório, respectivamente, uma vez que o país não contava com formação superior em Farmácia ou área similar.

1991-94 Dinâmica da parasitologia e verminose.

Programa de treinamento de agentes de saúde de Guaqueçaba, do Projeto Saúde Comunitária, Educação e Conservação na área de Proteção Ambiental de Guaqueçaba, organizado pela Secretaria Municipal de Saúde, com duração de três anos.

XIV – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES JULGADORAS DE CONCURSO DA CARREIRA DOCENTE, REALIZADOS EM ESCOLAS PÚBLICAS RECONHECIDAS

- 1995 Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso Público para o cargo de Professor Auxiliar de Ensino, área de conhecimento Análises Clínicas, matéria específica: Citologia Clínica, do Departamento de Patologia Médica, Setor de Ciências da Saúde da UFPR, realizado de 1 a 3 de fevereiro de 1995.
- 2012 Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de cargos na carreira de Magistério Superior na área/subárea de Ciências da Saúde/Hematologia, Citologia Clínica, Patologia, Estágio Supervisionado do Campus Universitário de Sinop (CUS), Universidade Federal de Mato Grosso – MT, Portaria GR nº 1276, de 04/12/2012.
- 2012 Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso Público para a carreira docente, classe Adjunto, regime de trabalho 20 horas, do Departamento de Patologia Médica, área de conhecimento Hematologia e Citologia Clínica, Setor de Ciências da Saúde da UFPR, Edital 094/12-PROGEPE, realizado de 7 a 11 de maio de 2012. Portaria nº 039/2012-SD, de 07/05/2012.
- 2015 Membro Titular da Comissão Julgadora do Concurso Público para a carreira docente, classe Adjunto A, Nível I, regime de trabalho 20 horas, do Departamento de Análises Clínicas, área de conhecimento Análises Clínicas, Setor de Ciências da Saúde da UFPR, Edital 380/15-PROGEPE, realizado de 23 a 27 de novembro de 2012. Portaria nº 129/2015-SD, de 23/11/2015.

XV – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES JULGADORAS DE CONCURSOS PÚBLICOS

- Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Farmacêutico – Bacteriologia, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.
- Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Farmacêutico – Medicina Nuclear, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.
- Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Farmacêutico – Bioquímico, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.
- Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Biólogo – Micologia, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.
- Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Técnico de Laboratório - Generalista, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.
- Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Técnico de Laboratório - Bacteriologia, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.

Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Técnico de Laboratório - Bioquímica, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.

Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Técnico de Laboratório - Parasitologia, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63. Portaria nº 4235/PRHAE, de 2 de maio de 1995.

Membro da Comissão Julgadora do Concurso Público Técnico Administrativo para o cargo de Auxiliar de Laboratório – Análises Clínicas, Edital nº 16/94-PRHAE, da Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Estudantis da UFPR, realizado em junho de 1995, Processo nº 7955/95-63.

Membro da Comissão da Banca Examinadora de provas práticas e de títulos do Concurso Público dos Editais 172, 173 e 174/2003-PRHAE, Portaria MEC nº 945, de 30 de abril de 2003, para provimento de cargos técnico-administrativos para Hospitais Universitários, Portaria MP nº 33 de 4 de abril de 2003. D.O.U. de 24/07/2003.

XVI – PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES JULGADORAS DE OUTRA NATUREZA

Teses de Doutorado

Almeida, S.M.; Rosati, R.; Weffort-Santos, A.M.; Rodrigues, C.O. Participação em banca de Indianara Rotta intitulada “*Avaliação da barreira hematoliquórica e estimulação imunológica intratecal pelo HIV-1 subtipos B, C e recombinante BF.*” Doutorado em Biotecnologia Aplicada à Saúde da Criança e Adolescente, Faculdades Pequeno Príncipe. Curitiba, PR. 2015.

Rogero, M.M.; Bordignon, J.; Weffort-Santos, A.M.; Maurer, J.B.B.; Nishiyama, A. Participação em banca de Dalva Teresinha de Souza Miranda intitulada “*O óleo de peixe suplementado na dieta de ratos asmáticos tem ação limitada na contração do músculo liso das vias aéreas e na modulação da concentração de Leucotrieno B4.*” Doutorado em Biologia Celular e Molecular, UFPR. Curitiba, PR. 2014.

Borelli, P.; Weffort-Santos, A.M.; Leite, D.F.P.; Sincero, T.M.; Spada, C. Participação em banca de Ana Carolina Rabello de Moraes intitulada “*Análise dos genes e proteínas de resistência a múltiplos fármacos como marcadores moleculares para o diagnóstico diferencial, estratificação de prognóstico e detecção de doença residual mínima em pacientes portadores de leucemias agudas.*” Doutorado no Programa de Pós-graduação em Farmácia, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, SC. 15/04/2013.

Dissertações de Mestrado

Pianovski, M.A.D.; Cat, R.; Weffort-Santos, A.M. Participação em banca de Tiago Hessel Tormen, intitulada “*Diagnóstico molecular de Talassemia Alfa (deleção 3.7) em pacientes com Anemia Falciforme em Curitiba - Paraná.*” Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente, UFPR. Curitiba, PR. 2015.

Weffort-Santos, A.M.; Wagner, R.; Rosario, M.M.T.; Cardoso, M.A. Participação em banca de Eduardo Rodrigues Cabrera, intitulada “*Estudo comparativo entre as técnicas de cromatografia líquida de alta eficiência e detecção por rearranjo de diodos e biochip na triagem toxicológica.*” Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica, UFPR. Curitiba, PR. 2013.

Souza, M.M.; Buzzi, F.C; Quintão, N.L.M.; Freitas, R.A.; Weffort-Santos, A.M. Participação em banca de Juliana Bagatini Klein intitulada “*Estudo da atividade citotóxica do poliacetileno 5-octa-2',4',6'-triinil-*

- furano-2(5H)-ona isolado de *Vernonia scorpioides*.” Mestrado em Mestrado em Ciências Farmacêuticas, Universidade do Vale do Itajaí. Itajaí, SC. 27/06/2012.
- Weffort-Santos, A.M.; Figueredo, B.C.; Pianovski, M.A.D.; Rosati, R. Participação em banca de Heloisa Komechen intitulada Análise em alta resolução (aCGH) de alterações genômicas em tumores de córtex adrenal em crianças. Mestrado em Ciências Farmacêuticas, UFPR. Curitiba, PR. 2010.
- Filadelfi, A.M.C.; Martinez, G.R.; Weffort-Santos, A.M. Participação em banca de Caroline Sienna intitulada “Efeitos do extrato de *Rauwolfia sellowii* e suas frações sobre a viabilidade e o conteúdo de melanina de células de melanoma murino B16F10.” Mestrado em Biologia Celular e Molecular, UFPR. Curitiba, PR. 2008.
- Veiga, S.S.; Alvarenga, L.M.; Weffort-Santos, A.M. Participação em banca de Daniele Chaves Moreira intitulada “Estudo dos mecanismos moleculares da atividade hemolítica do veneno da aranha marrom (*L. intermedia*). Mestrado em Biologia Celular e Molecular, UFPR. Curitiba, PR. 2008.
- Zampronio, A.R.; Weffort-Santos, A.M.; Cabrini, DA. Participação em banca de Renata Cristiane dos Reis intitulada “Participação de receptores NK1 nas respostas inflamatória e febril induzidas por endotoxina bacteriana.” Mestrado em Farmacologia, UFPR. Curitiba, PR. 31/08/2007.
- Weffort-Santos, A.M.; Barbierl, D.; Zanata, S.M. Participação em banca de Elisandra Granjeiro de Carvalho intitulada “Investigação da lectina ligante de manose (MBL) em pacientes com doença celíaca.” Mestrado em Ciências Farmacêuticas, UFPR. Curitiba, PR. 10/02/2006.
- Weffort-Santos, A.M.; Mira, M.T.; Grumach, A.S. Participação em banca de Luciana Nasser Dorneles intitulada “Concentração sérica da Lectina Ligante de Manose (MBL) em pacientes portadores de hanseníase.” 2006. Mestrado em Ciências Farmacêuticas, UFPR. Curitiba, PR. 22/02/2006.
- Weffort-Santos, A.M.; Amado, C.A.B.; Matioli, G. Participação em banca de Juliana Oliveira de Melo intitulada “Atividade antiinflamatória do extrato total e das frações da espécie vegetal *Nectandra lancifolia*.” Mestrado em Ciências Farmacêutica, Universidade Estadual de Maringá. 16/11/2005.
- Weffort-Santos, A.M.; Biondo, A.W.; Buchi, D.F. Participação em banca de Ana Paula Ressetti Abud intitulada “Ação *in vitro* do medicamento homeopático Canova em células de medula óssea de camundongos.” Mestrado em Biologia Celular e Molecular, UFPR. Curitiba, PR. 23/03/2005.
- Weffort-Santos, A.M.; Fernandes, L.C.; Buchi, D.F. Participação em banca de Julia Aikawa intitulada “Efeito da suplementação com óleo de peixe sobre a caquexia, crescimento tumoral e sistema imunitário em ratos F2.” Mestrado em Biologia Celular e Molecular, UFPR. Curitiba, PR. 20/08/2004.
- Weffort-Santos, A.M.; Pontarolo, R.; Machado, M.J. Participação em banca de Sandro Nelson Lunedo intitulada “Avaliação da sensibilidade e especificidade da metodologia de enzima-imunoensaio com micropartículas para dosagem de ferritinas.” Mestrado em Ciências Farmacêuticas, UFPR. Curitiba, PR. 2002. 22/03/2002.

Monografias de Conclusão de Curso (TCC)

- 2010 Danielle Alves da Silva e Renata Camargo. Monografia intitulada “Avaliação do projeto político pedagógico do Curso de Farmácia da Universidade Federal do Paraná.” Curso de Farmácia, UFPR. Curitiba, PR. 2010.
- 2013 Juliana Cibi Amorim. Monografia intitulada “Efeito de flavonóides na produção de melanina em células de Melanoma Murino (B16F10). Curso de Farmácia, UFPR. Curitiba, PR. 2013.
- 2013 Danielle Alves da Silva e Renata Camargo. Monografia intitulada “Avaliação do projeto político pedagógico do Curso de Farmácia da Universidade Federal do Paraná”. Curso de Farmácia, UFPR. Curitiba, PR. 2013.

- 2013 Mariana D'Avila Ogg. Monografia intitulada "Avaliação dos estilos de aprendizagem dos alunos do curso de graduação em Farmácia da Universidade Federal do Paraná. Curso de Farmácia, UFPR. Curitiba, PR. 2013.

Monografias de Curso de Especialização (latu sensu)

- 1996 Daniela Vandresen Pilonetto. Monografia intitulada "Células CD34⁺CD33⁺ eprogenitores hematopoiéticos associados ao sucesso do transplante." Curso de Especialização em Imunologia. Universidade Federal do Paraná.
- 1997 Julio Cezar Merlin. Monografia intitulada "Infecções pelo Papilomavírus e sua relação com neoplasias cervicais." Curso de Especialização em Análises Clínicas – Hematologia e Citologia Clínica. Universidade Estadual de Ponta Grossa.
- 1997 Ana Terezinha Prestes Marcondes, Valéria Cristine Schafranski e Vânia Maria Gurka Gomes. Monografia intitulada "Relevância do vírus *Herpes* simples (VHS-2) como agente carcinogênico na cérvix uterina." Curso de Especialização em Análises Clínicas – Hematologia e Citologia Clínica. Universidade Estadual de Ponta Grossa.

Exame de Qualificação (Mestrado)

- Participação em banca de qualificação de Renata Miranda, intitulada "*Relação entre consumo alimentar, estresse oxidativo, resposta inflamatória e dor em mulheres com fibromialgia.*" 2012. Mestranda em Segurança Alimentar e Nutricional - UFPR.

Seleção de Alunos para Pós-Graduação

- 2002/04 – Membro de banca de Processo Seletivo de candidatos ao Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas. UFPR.
- 2005/06 – Membro de banca de Processo Seletivo de candidatos ao Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas. UFPR.
- 2006/07 – Membro de banca de Processo Seletivo de candidatos ao Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas. UFPR.
- 2012 Membro da banca referente ao processo seletivo para doutorado – fluxo contínuo, da candidata Keylla Lençone, do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas. UFPR.

Seleção e Avaliação de Alunos Bolsistas para Programas Institucionais

- 2000 Membro da banca de avaliação de bolsistas do Programa PIBIC/CNPq, UFPR, durante o 11º Evento de Iniciação Científica da UFPR – 11º EVINCI. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.

- 2003 Membro da banca de avaliação de bolsistas de Iniciação Científica – PIBIC. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.
- 2004 Membro da banca de seleção de bolsistas do Programa de Educação Tutorial (PET) Farmácia. UFPR. Pró-Reitoria de Graduação/SESU-MEC, UFPR. Curitiba, PR.
- 2004 Membro da banca de avaliação de bolsistas do Programa PIBIC/CNPq, UFPR, durante o 12º Evento de Iniciação Científica da UFPR – 12º EVINCI. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.
- 2005 Membro da banca de avaliação de bolsistas do Programa PIBIC/CNPq, UFPR, durante o 13º Evento de Iniciação Científica da UFPR – 13º EVINCI. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.
- 2008 Membro da banca de avaliação de bolsistas do Programa PIBIC/CNPq, UFPR, durante o 16º Evento de Iniciação Científica da UFPR – 16º EVINCI. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.
- 2009 Membro da banca de avaliação de bolsistas do Programa PIBIC/CNPq, UFPR, durante o 17º Evento de Iniciação Científica da UFPR – 17º EVINCI. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.
- 2011 Membro da banca de avaliação de bolsistas do Programa PIBIC/CNPq, UFPR, durante o 19º Evento de Iniciação Científica da UFPR – 19º EVINCI. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.
- 2016 Membro da banca do Processo de Avaliação de Relatórios de Pesquisa do Edital 2015 do Programa de Iniciação Científica da UFPR. Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Coordenadoria de Iniciação Científica e Integração Acadêmica. UFPR. Curitiba, PR.

Outras Comissões

- 1996 Membro da comissão avaliadora dos trabalhos de tema livre intitulado “*Trauma, emergência e qualidade em saúde*”, no X Congresso Científico do Hospital de Clínicas e Setor de ciências da Saúde da UFPR. Curitiba, PR, 30/9-4/10.
- 1996 Membro da comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório do docente Silvio Miró Franchi, do Departamento de Farmácia, indicada pela Coordenação do Curso de Farmácia, Setor de Ciências da Saúde, UFPR, Curitiba PR. Processo 10777-96-66.
- 1996 Membro da comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório da servidora docente Ângela Leal Badaró, do Departamento de Farmácia, indicada pela Coordenação do Curso de Farmácia, Setor de Ciências da Saúde, UFPR, Curitiba PR.
- 1996 Membro da comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório da servidora docente Maria Luiza Drechsel Fávero, do Departamento de Farmácia, indicada pela Coordenação do Curso de Farmácia, Setor de Ciências da Saúde, UFPR, Curitiba PR. Processo 4695/96-14.
- 1996 Membro da banca de revalidação de Diploma de Farmacêutico de Hector Alfredo Lobato, Processo nº 44824/95-94, de 12/03/2003.
- 2003 Membro da banca de revalidação de Diploma de Farmacêutico de Ana Paula Pelissari, Processo nº 23075.49559/02-13, de 12/03/2003.
- 2004 Membro coordenador e supervisor do Processo Eleitoral para escolha da Chefia do Departamento de Patologia Médica, gestão 2004-06. UFPR. Curitiba. Portaria nº 002/04, de 13/05/2004.
- 2007 Membro da comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório da servidora docente Adriane Celli, Departamento de Pediatria do Setor de Ciências da Saúde. Portaria nº 043/2007, de 14/12/2007.

- 2009 Membro da comissão de Avaliação de Desempenho em Estágio Probatório do servidor docente Cleverton Cesar Spautz, Departamento de Tocoginecologia do Setor de Ciências da Saúde. Portaria nº 056/2009, de 03/08/2009, Processo nº 062734/2009-51, Resolução 02/00-COPLAD.
- 2012 Membro da comissão eleitoral para eleição do Chefe e do suplente da chefia do Departamento de Patologia Médica, gestão 2012-14. UFPR. Curitiba. Portaria nº 061/2012-SD, de 06/06/2012.
- 2017 Membro titular da comissão eleitoral para eleição do Chefe e do suplente da chefia do Departamento de Análises Clínicas, gestão 2017-19. UFPR. Curitiba. Portaria nº 053/2017, de 27/03/2017.

XVII – ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

- 2005 – 2007 Coordenadora do Curso de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, Setor de Ciências da Saúde, Portaria nº 1513, de 04 de março de 2005, Processo nº 5507/07-13.

O Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF) estava se firmando e, na sua primeira avaliação trienal pela CAPES, passou de três para nível quatro. Ao assumi-lo então nesta condição, fizemos o projeto de Doutorado, o qual foi aprovado em 2005 sem modificações. Lembro da alegria compartilhada por todos e das comemorações.

- 2012 – 2014 Coordenadora do Curso de Farmácia do Setor de Ciências da Saúde, Portaria nº 2520, de 05 de dezembro de 2012, Processo nº 045043/2012-8 (D.O.U. nº 237, de 10/12/2012).

Das atividades administrativas, ser coordenadora do Curso de Farmácia foi a que mais me deu prazer e tenho muito orgulho de ter exercido essa função. Com uma equipe bem estruturada, contando com servidores técnico-administrativos de elevado padrão de competência e dedicação, aos quais sou eternamente grata, a maratona do dia-a-dia com os estudantes foi absolutamente gratificante.

XVIII - ATIVIDADES ACADÊMICAS DE REPRESENTAÇÃO

- 2002-2003 Representante suplente do Departamento de Patologia Médica no Comitê Setorial de Pesquisa e Pós-graduação, Setor de Ciências da Saúde, UFPR.
- 2003-2005 Membro titular do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, área Análises Clínicas, Setor de Ciências da Saúde, UFPR.
- 2010-2013 Membro titular do Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do Hospital de Clínicas da UFPR, Portaria nº 044/2010-DGHC, de 04/08/2010.
- 2010-2012 Membro titular do Colegiado do Curso de Graduação em Farmácia, Setor de Ciências da Saúde, UFPR.
- 2013-2014 Membro Titular da Comissão Permanente de Acompanhamento de Atividades Formativas (COE) do Curso de Farmácia da UFPR.

XIX – PATENTE E REGISTROS

- 2012 Weffort-Santos, A.M.; Oliveira, B.H.; Lençone, K.; Pimenta, I.C. Patente requerida: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020120039974. Título: "Produção de um agente antimelanoma por biotransformação do resveratrol", registro no Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI). Depósito em 24/02/2012.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Durante os anos como estudante da UFPR para me tornar Farmacêutica, o sonho era o de ser uma profissional que iria exercer as Análises Clínicas com competência. Ser professora ou exercer a carreira de Magistério Superior era algo improvável e, seguramente, não compunha qualquer tipo de plano entre os vários que delineei para a minha vida profissional.

Na ocasião, a formatura seguida do exercício profissional era uma necessidade e uma questão de sobrevivência.

No final da trajetória universitária, aconteceu o encontro com um jovem Farmacêutico, que sonhava sonhos muito diferentes e que incluía uma experiência de morar fora do Brasil, ser professor universitário e, também, ser “cientista”.

O encontro tornou-se uma relação e, desta, estruturou-se uma família. Ser a esposa de um professor da UFPR trouxe de volta o convívio acadêmico e, com ele, o encanto pela atividade de magistério.

Há cerca de trinta anos, os concursos nas universidades federais eram muito raros.

Mas, um edital apareceu, a inscrição aconteceu e a aprovação foi celebrada. Cerca de um ano depois, uma jornada acadêmica iniciou-se quando o contrato com a UFPR foi assinado e o cargo era a de Professora Auxiliar de Ensino.

Quase três décadas depois, almejo a posição de Professora Titular.

Seguindo as regras, descrevi (quase) toda a missão de educadora neste Memorial. Ao organizá-lo, dei-me conta de que o tempo como professora da UFPR passou muito rápido.

Se nele, por um lado, consta tudo aquilo que é factível de prova e documentação, por outro lado, não está incluído o modo como tudo foi obtido.

Mas, para quem vive uma carreira de magistério com dedicação, ética, moral e paixão pelo que faz, sabe tudo de bom e tudo de não-tão-bom-assim que a vida acadêmica traz.

Tenho profunda gratidão e respeito pela UFPR, a qual, juntamente com seus professores, servidores e estudantes, me proporcionou um ambiente diferenciado para trabalhar no exercício da profissão mais digna que pode existir.

Deus, nos Seus planos perfeitos, delineou para mim a carreira de Magistério Superior, e resolveu abençoar, de forma incondicional, a sua execução.

Encerro essas “memórias” usando um verso bíblico em que as palavras do Apóstolo Paulo traduzem todo o meu sentimento para este momento:

*“Combati o bom combate, acabei a carreira, guardei a fé. Desde agora, a coroa da justiça me está guardada, a qual o Senhor, justo juiz, me dará naquele dia...”
(2 Timóteo 4:7-8).*

