

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA BÁSICA**

**CRISTINA LEISE BASTOS MONTEIRO**

**MEMORIAL DE ATIVIDADES ACADÊMICAS**

**CURITIBA**

**2017**

**CRISTINA LEISE BASTOS MONTEIRO**

## **MEMORIAL DE ATIVIDADES ACADÊMICAS**

Memorial Descritivo das Atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão, Gestão Acadêmica e Produção Profissional Relevante, apresentado à Comissão Especial para avaliação da progressão na carreira de professor universitário da classe de Professor Associado IV para a classe de Titular.

**CURITIBA**

**2017**

**CRISTINA LEISE BASTOS MONTEIRO**  
**MEMORIAL DE ATIVIDADES ACADÊMICAS**

Memorial Descritivo das Atividades de Ensino, Pesquisa, Extensão, Gestão Acadêmica e Produção Profissional Relevante, apresentado à Comissão Especial para avaliação da progressão na carreira de professor universitário da classe de Professor Associado IV para a classe de Titular.

**COMISSÃO AVALIADORA**

---

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ida Cristina Gubert  
Universidade Federal do Paraná – UFPR

---

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Diana Thomé Fachin  
Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR

---

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Renata Ernlund Freitas de Macedo Pontifícia  
Universidade Católica do Paraná – PUCPR

---

Prof. Dr. Waldemiro Gremski  
Pontifícia Universidade Católica do Paraná – PUCPR

**CURITIBA, 22 DE SETEMBRO DE 2017**

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>INFORMAÇÕES PESSOAIS.....</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>DADOS FUNCIONAIS.....</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>FORMAÇÃO ACADÊMICA.....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>ATUAÇÃO PROFISSIONAL .....</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA.....</b>	<b>12</b>
6.1	CARGOS DE CHEFIA .....	12
6.2	PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES ADMINISTRATIVAS.....	12
<b>7</b>	<b>ATIVIDADES DOCENTES .....</b>	<b>14</b>
7.1	DOCÊNCIA NA GRADUAÇÃO.....	14
7.2	ORIENTAÇÕES NA GRADUAÇÃO.....	16
<b>7.2.1</b>	<b>Orientações: monitorias e estágios voluntários .....</b>	<b>16</b>
<b>7.2.2</b>	<b>Orientações em Andamento .....</b>	<b>30</b>
<b>7.2.3</b>	<b>Orientações Iniciação Científica.....</b>	<b>31</b>
7.3	ORIENTAÇÕES NA PÓS GRADUAÇÃO .....	32
<b>7.3.1</b>	<b>Orientações – Dissertação de Mestrado e orientações Prática de Docência .....</b>	<b>33</b>
<b>7.3.2</b>	<b>Coorientação Doutorado.....</b>	<b>35</b>
<b>7.3.3</b>	<b>Orientações Especialização.....</b>	<b>35</b>
<b>8</b>	<b>PROJETOS DE PESQUISA.....</b>	<b>37</b>
<b>9</b>	<b>PROJETO DE EXTENSÃO .....</b>	<b>42</b>
9.1	PROJETOS DE EXTENSÃO CONCLUÍDOS .....	42
9.2	PROJETOS DE EXTENSÃO EM ANDAMENTO.....	43
<b>10</b>	<b>PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA .....</b>	<b>46</b>
10.1	ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS .....	46
10.2	LIVROS PUBLICADOS E CAPÍTULO DE LIVRO PUBLICADO .....	50
<b>10.2.1</b>	<b>Capítulo de Livro publicado.....</b>	<b>50</b>
<b>10.2.2</b>	<b>Livros publicados .....</b>	<b>50</b>
10.3	TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS (RESUMO).....	50
10.4	ARTIGOS EM JORNAL DE NOTÍCIAS .....	52
<b>11</b>	<b>CURSOS DE CURTA DURAÇÃO MINISTRADOS / EXTENSÃO / ESPECIALIZAÇÃO /OUTROS .....</b>	<b>54</b>
<b>12</b>	<b>PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO .....</b>	<b>57</b>

12.1	MESTRADO .....	57
12.2	DOUTORADO .....	61
12.3	QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO .....	62
12.4	QUALIFICAÇÕES DE MESTRADO .....	63
12.5	BANCAS DE MONOGRAFIAS DE CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO .....	66
12.6	BANCAS DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO.....	66
12.7	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE COMISSÕES JULGADORAS .....	67
<b>12.7.1</b>	<b>Concurso público .....</b>	<b>67</b>
<b>12.7.2</b>	<b>Outras participações .....</b>	<b>68</b>
<b>13</b>	<b>EVENTOS.....</b>	<b>71</b>
13.1	PARTICIPAÇÕES EM CONGRESSOS, ENCONTROS E OUTROS .....	71
13.2	ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS .....	77
<b>14</b>	<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS .....</b>	<b>78</b>

## 1 INTRODUÇÃO

O Memorial, um dos requisitos para o Concurso de Professor Titular do Departamento de Patologia Básica - Setor de Ciências Biológicas - da UFPR, consiste na exposição escrita de modo analítico e crítico da trajetória acadêmico-profissional e intelectual do candidato na qual são descritas as atividades desenvolvidas em cada etapa de sua experiência. Trata-se, portanto, de uma narrativa em que são retomados os fatos importantes e marcantes que sedimentaram essa trajetória.

De um lado, rever a trajetória profissional é sempre uma oportunidade inspiradora. É um momento em que nos impomos à reflexão sobre os caminhos trilhados, sobre o momento atual dessa caminhada, em busca de desenhar novas direções, pontuando as contribuições que recebemos em nossa realização profissional e as que demos ao desenvolvimento das instituições e da sociedade das quais fazemos parte. De outro, é apresentar a trajetória profissional com o propósito de justificar a candidatura a uma vaga de Professor Titular em Universidade Pública Brasileira, o que é instigante.

Isso posto, a redação deste Memorial vem marcada em sua totalidade pelo desafio.

A finalidade desse Memorial, portanto, é descrever minha carreira acadêmica e profissional atendendo ao disposto na legislação vigente e, em especial, no art. 4º, inciso IV, da Resolução nº 10/14 do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, para a solicitação de progressão ao cargo de Professor Titular, na carreira docente na Universidade Federal do Paraná – UFPR.

Em 12 de abril deste ano, completei 35 anos de atividades na Universidade Federal do Paraná, que juntados aos anos cursados na Graduação em Ciências Biológicas, quando me formei em 21 de janeiro de 1980, totalizam 39 anos vividos nesta instituição, ora como discente, ora como docente. Anos que foram enriquecidos pela vida familiar e social. Uma vida.

Vinda de Maringá, no mês agosto de 1974, egressa de escolas públicas, do ensino fundamental e do ensino médio, vislumbrava a possibilidade de acesso ao ensino superior nesta instituição pública. Chegando em Curitiba, trabalhei meio período, na antiga Farmácia Stellfeld na Praça Tiradentes e fiz o “cursinho” Positivo.

Fiz vestibular em dezembro de 1974, para Odontologia na UFPR e não obtive êxito. Como gostava muito de biologia no segundo grau, na sequência optei por fazer vestibular de Biologia na Pontifícia Universidade Católica – PUCPR no início de 1975 e fui aprovada. No início deste mesmo ano, fiz teste de datilografia e entrevista e passei como escriturária, no antigo Banco Real da Rua XV de Novembro no Centro de Curitiba, onde trabalhei por quase três anos, no período da manhã, favorecendo cursar as aulas na PUC que eram no período da tarde. No ano de 1976, fui transferida para a UFPR. No final de 1977 me casei e em 01 de fevereiro de 1980 nasceu minha filha Thamy, dez dias após minha formatura. Em 06 de dezembro de 1983, nasceu meu filho Rhenyo, período em que já trabalhava na UFPR e iniciava o Mestrado. Desde então, foi uma vivência repleta de desafios, metas, sonhos, escolhas com erros e acertos, com emoções, sejam de alegrias ou de tristezas. Em cada alegria um êxtase, em cada tristeza um crescimento enorme, seguindo sempre com fé, superações e a crença de contribuir para um mundo melhor.

Essa trajetória foi sendo construída com dedicação e com preciosas contribuições. Por isso, relatar essa caminhada implica mesclar o relato de vozes e ir tecendo agradecimentos.

Gratidão aos Mestres Educadores e amigos, Prof. Dr. Hilmar Fugmann e Prof. Dr. Renato Sossela pelo acolhimento nas Usinas Piloto – Setor de Tecnologia, desde o início de minha carreira em 1982 até 1988, sendo eu uma bióloga no reduto de engenheiros. Gratidão pelo incentivo e ensinamentos que foram fundamentais não só para o ingresso na área de Alimentos, mas por nela ver a possibilidade de aprofundar estudos e fazer o Mestrado em Tecnologia Química - Alimentos, no qual por ser de outra área, fui orientada a cursar como aluna ouvinte algumas disciplinas do Curso de Engenharia Química, a título de nivelamento para ingressar nesta Pós-Graduação.

No segundo semestre do ano de 1988, após a experiência gratificante de trabalho, e com qualificação de Mestre no Setor de Tecnologia, como Bióloga não poderia participar de um Concurso para Professor devido à área da minha graduação. Como almejava a carreira de Docente, fui transferida por permuta de vaga, para o Setor de Ciências Biológicas no Departamento de Patologia Básica, no qual iniciei minhas atividades junto ao laboratório de microbiologia, acompanhando

aulas nas disciplinas de Microbiologia para os cursos de Farmácia e Engenharia Florestal, ministradas pela saudosa Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Marita Maciel Blaskowski (*in memorian*); de Nutrição com o Prof. Dr. Mario de Oliveira Branco (*in memorian*); e no Curso de Medicina com a Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Izabel Galarda (*in memorian*).

Gratidão amorosa para as Mestres Educadoras e amigas, Prof<sup>a</sup> Ida Gubert e Prof<sup>a</sup> Izabel Galarda pelo acolhimento no Departamento de Patologia Básica – Setor de Ciências Biológicas, onde me senti como a filha que retorna para a casa, antes como Discente, agora como Servidora Pública - Bióloga. Agradecimentos pela motivação e incentivo recebidos para seguir a carreira de Professor do Magistério Superior e aos conhecimentos de microbiologia médica e expressivos ensinamentos de humildade e de vida, para a nossa Mestre conhecida como “Docinho” e “Doutorinha”, nossa eterna e amada Professora Izabel.

No ano de 1991, atingi minha meta com o contrato de Docente atrelado à Pesquisa e à Extensão. Na Pesquisa, nossa inestimável gratidão às amigadas e grandes parcerias, sem as quais não teríamos os resultados significativos obtidos em nossas pesquisas e em prol da nossa comunidade. Especialmente, à inestimável dedicação da Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Laura Cogo, que nos abriu as portas da Bacteriologia do HC - Hospital de Clínicas e do apoio incondicional da reconhecida Infectologista Dr<sup>a</sup> Terezinha Carneiro Leão, a qual nos liberou pesquisa no Hospital durante sua chefia no CCIH (Comissão de Controle de Infecção Hospitalar do HC) e à Dr<sup>a</sup> Sueli Nakatani, pela parceria e ponte com a equipe de Bacteriologia do Laboratório da Bacteriologia do LACEN – Laboratório Central do Estado.

No período de 1997 a 2001, cursei o Doutorado em Processos Biotecnológicos, quando, pela sugestão do Prof. Dr. Carlos Olórtegui (especialista internacional em veneno de escorpião), fizemos a pesquisa de bactérias do veneno da aranha marrom a qual foi tema de minha tese, orientada pelo Prof Dr. Silvio Sanches Veiga. Dois grandes e renomados cientistas e pesquisadores aos quais sou grata pelas orientações e pelo êxito alcançado e pela contribuição que este trabalho resultou para a comunidade, indicando a inclusão profilática de antibioticoterapia para o aperfeiçoamento do protocolo do Loxoscelismo.

Foi um período extremamente ativo e produtivo, no qual fui doutoranda, exerci Chefia Departamental, também atuando com carga horária reduzida, atendendo



aulas teóricas e uma turma de prática (25 alunos) no Curso de Medicina. E mesmo com toda atribulação, foi gratificante finalizar tudo nos prazos estabelecidos.

E os anos seguiram, com a pesquisa, extensão e com a docência na graduação quando, em 2003, nosso Departamento ingressou com o Programa de Pós-Graduação, do qual, logo de início, fiz parte como docente em duas disciplinas e com orientações de mestrandos.

Hoje expresso e reverencio com gratidão imensa a tudo e a todos aqueles que não por acaso encontramos e nos interligam por fios mágicos ao longo desta nossa jornada. Gratidão por todo aprendizado e conhecimentos adquiridos com os Mestres e Educadores, desde o jardim da infância até os tempos atuais; com os colegas e amigos; com os inumeráveis alunos, estagiários e orientados; com os conhecidos e os desconhecidos. Gratidão para todos que direta ou indiretamente contribuíram na minha formação profissional e como ser humano. E para aquelas pessoas especiais, que por afinidade e cumplicidade fizeram a diferença, meu reconhecimento.

Àqueles que foram o início de tudo, que me ensinaram os primeiros passos, as primeiras palavras, a ler o mundo, o valor da solidariedade, do amor, da partilha, e me incentivaram a ir mais além: gratidão infinita aos meus pais, José e Olga (*in memoriam*), pela benção da vida.

Aos meus filhos Thamy Carolina e Rhenyo Augusto, tesouros de meu coração. Aos tesouros multiplicados, Pyetra (5 anos) e Yasmin (3 anos), minhas netinhas. Ao marido Arnold Augusto por todo apoio nesta trajetória.

Aos meus três irmãos e três irmãs, companheiros desde que nasceram, uma vez que sou a primogênita, e a tantos outros familiares amados.

E finalizando, agradeço a Deus pelo Plano Divino que tenho nesta vida. Ao Planeta Azul, à Terra, pela oportunidade de experienciar uma vida humana e que, através do meu livre arbítrio, consiga dar equilíbrio aos meus erros e acertos em todos os aspectos e etapas da minha vida, orientando-me para isso da infinita energia do Universo e do nosso Coração, o AMOR.

E assim, segue neste Memorial o relato das minhas atividades de Ensino-Pesquisa-Extensão (o tripé que rege nossa trajetória acadêmica); as orientações na graduação e pós-graduação; atividades de administração acadêmica e produção intelectual.

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

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

Classe: Professor Associado IV

Lotação: Departamento de Patologia Básica

Setor: Ciências Biológicas

Endereço: Rua Coronel Francisco Heráclito dos Santos, s/n

Jardim das Américas, Centro Politécnico

CEP: 81531-990, Curitiba, Paraná

Telefone: (41)3361-1697.

Endereço eletrônico: [crisleise@gmail.com](mailto:crisleise@gmail.com)

Endereço Lattes: CV: <http://Lattes.cnpq.br/1847150685933114>

#### 4 FORMAÇÃO ACADÊMICA

**1997 – 2001** – Doutor em Processos Biotecnológicos – Setor Tecnologia

Universidade Federal do Paraná.

**Área de concentração:** Biotecnologia Agroalimentar e Saúde Humana.

**Título da tese:** Isolamento e identificação da bactéria anaeróbia *Clostridium perfringens* no veneno e quelíceras de *Loxosceles intermédia* (aranha marrom): Avaliação da potencialização da lesão dermonecrotica decorrente dos acidentes loxoscélicos.

**Orientador:** Prof. Dr. Silvio Sanches Veiga.

**1983 – 1987** – Mestre em Tecnologia Química- Alimentos - Setor Tecnologia

Universidade Federal do Paraná.

**Área de concentração:** Alimentos.

**Título da dissertação:** Processamento Tecnológico para Obtenção de Soja de Cozimento Rápido como Opção Alimentar.

**Orientador:** Prof. Dr. Hilmar Adelbert Johann Fugmann.

**1975 – 1976** – Curso de Graduação em Ciências Biológicas

Pontifícia Universidade Católica do Paraná.

**1976 – 1980** – Curso de Graduação em Ciências Biológicas

Universidade Federal do Paraná

**1966 – 1973** – Cursos: 1º Grau e 2º grau - Científico

Colégio Estadual Dr. Gastão Vidigal – Maringá – Paraná

## 5 ATUAÇÃO PROFISSIONAL

- 1991 – Atual** Concurso Público de Provas e Títulos para classe de Professor Assistente nível I, 40h no regime Dedicação Exclusiva, Área de Microbiologia (Bacteriologia, Micologia e Virologia) lotada no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. Portaria 287 - 07 de outubro de 1991 e atualmente Professora Associada nível IV – Portaria 12941 - 18 de agosto de 2015.
- 1991 – 1991** – Professora Categoria de Assistente, Nível -1, do Departamento de Engenharia de Alimentos, do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia, a partir de 1º de março de 1991, na Disciplina de Tecnologia de Alimentos, na Pontifícia Universidade Católica do Paraná - PUC Portaria N° 043/91
- 1988 – 1991** – Enquadramento como Bióloga categoria Nível Superior em 01 de junho de 1988, lotada no Centro de Usinas Piloto de Tecnologia Química do Setor de Tecnologia da UFPR e transferida no final do ano de 1988 para Departamento de Patologia Básica da UFPR (permuta de vagas).
- 1982 – 1988** – Contrato N° 48/82 – Processo nº. 57654/82 pelo regime CLT, 40h, categoria Tecnologista Nível Médio, lotada no Centro de Usinas Piloto de Tecnologia Química do Setor de Tecnologia em 12 de abril de 1982.

## **6 ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA**

### **6.1 CARGOS DE CHEFIA**

**1999 – 2001** – Chefe do Departamento Patologia Básica, FG-01, do Setor de Ciências Biológicas, período de 02 (dois) anos, conforme Portaria 656, de 11 de novembro de 1999.

**2002 – 2004** – Vice Coordenadora do Curso de Engenharia de Bioprocessos e Biotecnologia, do Setor de Tecnologia, para o mandato de 02 (dois) anos, conforme Portaria 1449, de 18 de março de 2002.

**2002 – 2004** – Vice Coordenadora do Curso de Especialização em Acupuntura “lato sensu”, no período de 02 (anos), 2002 a 2004, conforme Portaria Nº 178, de 20 de junho de 2001.

**2005 – 2009** – Membro do Comitê Setorial de Pesquisa (duas portarias pelo período de (02) anos para os períodos: 2005/2007 – 2007/2009. Portaria 914/07 – BL, de 19 de maio de 2007.

**1997 – atual** – Coordenadora da Disciplina Microbiologia Médica BP335.

**1997 – 2008** – Suplente no Colegiado do Curso de Medicina, Representante do Departamento de Patologia Básica junto ao Colegiado do Curso de Medicina.

### **6.2 PARTICIPAÇÃO EM COMISSÕES ADMINISTRATIVAS**

**2005** – Comissão Eleitoral das eleições para Coordenadora e vice Coordenadora do Curso de Medicina realizada em 06 de dezembro de 2005.

**2002** – Comissão para Estudos e Acompanhamento do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Biotecnologia de Bioprocessos – Portaria 285 de 06 de outubro de 2002.

- 1990** – Comissão Eleitoral das eleições para Diretor e Vice-Diretor do Setor de Ciências Biológicas, em 19 de junho de 1990. Portaria 570/90 – BL de 23 de maio de 1990.
- 1994** – Comissão de Definição de Estratégias e Alternativas para solução de problemas de Microscopia Ensino/Pesquisa no Setor de Ciências da Saúde (aulas práticas de Anatomia Patológica, bem como, no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas (aulas práticas de Parasitologia e Microbiologia Médica), conforme Portaria 001/94 – SCS de 14 de junho de 1994.
- 1985.-** Comissão Eleitoral da eleição do representante discente e seu suplente junto ao Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Tecnologia Química, em 25 de outubro de 1985 – Portaria nº.02/85 – PGTQ, de 14 de outubro de 1985.

## 7 ATIVIDADES DOCENTES

Ser professor hoje exige dedicação, preparo e muita disposição para com os enfrentamentos que o mundo moderno nos apresenta. Este mundo desafiador, marcado pelas rápidas mudanças, intensificado pela dinâmica do tempo e pelo espaço sem fronteiras, solicita que o professor desempenhe uma diversidade de papéis para poder acompanhar as complexas características dessa sociedade dita moderna.

Esse papel do professor se aplica no “Ser Professor Universitário”, o qual lhe solicita estar atento à docência, à pesquisa e à extensão. Esse tripé fortalece a formação do profissional universitário e deve ser levado a cabo na formação dos futuros profissionais que pela Universidade passam. Nesta seção, apresento meu trabalho desenvolvido na docência, parte deste tripé com a qual me identifico e dedico especial atenção. A docência ocupa parte significativa de minha vida universitária.

### 7.1 DOCÊNCIA NA GRADUAÇÃO

#### **1982 – 1988**

Ingressei em 12 de abril de 1982 na UFPR e fui lotada em uma vaga de Tecnologista no Laboratório de Tecnologia de Alimentos das Usinas Piloto do Curso de Engenharia Química, do Setor de Tecnologia. Este laboratório era coordenado pelo renomado Prof. Dr. Hilmar Fugmann, com vastíssimo conhecimento na área de alimentos. Uma das minhas primeiras atividades foi participar de um Curso de Análise Sensorial de Alimentos, ministrado pela especialista no assunto Dra. Maria Amélia Chaib, vinda da Universidade Federal de Campinas. E, na sequência, com a orientação do Prof. Fugmann, montamos um Laboratório de Análise Sensorial, com sala de aula, cabines de análises dos provadores e formamos, após treinamento, uma Equipe de Degustadores de Alimentos, constituída por servidores: administrativos, técnicos de laboratório, professores e alunos. Neste mesmo ano de 1982, foi criado o CEPPA - Centro de Pesquisa e Processamento de Alimentos do qual participei escrevendo as primeiras atas. Esse Centro expandiu rapidamente, integrando as áreas de Análises Físico-Químicas, Microbiologia e Análise Sensorial.

Paralelamente foi criado o Boletim do CEPPA no qual publiquei meu primeiro livro e primeiros artigos. Expandi os conhecimentos nesta área cursando o Mestrado, e, assim, proferi palestras, ministrei vários cursos, como de Extensão em “Técnicas de Avaliação Sensorial” fora da Universidade e principalmente nas dependências das Usinas Piloto, Setor de Tecnologia. Esses cursos foram oferecidos para nossa comunidade, para várias Empresas alimentícias, Prefeitura de Curitiba, Congressos e outros eventos de interesse nesta área até o ano de 1988, quando fui para o Setor de Ciências Biológicas, na área de Microbiologia. Esta nova etapa ampliou sobremaneira nossos estudos e conhecimentos e promoveu nossa integração no Departamento de Patologia Básica, que possui a característica multidisciplinar que contempla: Microbiologia, Imunologia, Patologia e Parasitologia.

**No ano de 1990**, ministrei algumas palestras para alunos da primeira turma (1989) de Engenharia de Alimentos na PUC e, após convite e contrato, ministrei a disciplina de Tecnologia de Alimentos, com aulas teóricas e práticas no primeiro semestre de 1991 sobre as Técnicas de Análise Sensorial de Alimentos.

### **1991 – Atual**

No ano de 1991, mês de outubro, após finalizar meu contrato de Bióloga assumi como Professora as atividades na Graduação, ministrando as seguintes disciplinas com aulas teóricas e aulas práticas:

Microbiologia Médica – Curso de Medicina

Microbiologia Farmacêutica – Curso de Farmácia

Microbiologia Aplicada à Farmácia – Curso de Farmácia

Microbiologia Florestal - Curso de Engenharia Florestal

Como convidada, ministrei algumas aulas semestrais em parceria com outros professores:

Microbiologia Nutrição

Microbiologia Enfermagem

Bacteriologia – Curso de Biomedicina



Sempre tive predileção pela Graduação, quer nas atividades de aulas teóricas nos Anfiteatros, aulas práticas nos Laboratórios quer nas orientações de monitorias, iniciação à docência, estágios voluntários e iniciação científica.

Ao longo destes 26 anos de docência, meus trabalhos foram ininterruptos com o Curso de Medicina na disciplina de Microbiologia Médica que possui carga horária de 100 horas (40h teóricas e 60h práticas), ministradas no terceiro período do curso, com grande número de alunos (100 por semestre) e turmas práticas (4 turmas de 25), disciplina essa da qual sou coordenadora desde 2007.

### **2003 – 2011**

Na Pós-Graduação, para o Programa de Doutorado e Mestrado de Microbiologia, Parasitologia e Imunologia do Departamento de Patologia Básica, ministrei aulas nas seguintes disciplinas:

Disciplina de Fundamentos de Microbiologia BP 702 (45horas semestrais)

Disciplina de Bacteriologia BP 711 (60horas semestrais) – coordenadora por 8 anos.

## **7.2 ORIENTAÇÕES NA GRADUAÇÃO**

Nas minhas atividades como docente no Departamento de Patologia, a maioria dos estudantes que orientei foram através dos Programas de: Estágio Voluntário, Iniciação Científica e Monitoria, sendo grande parte dos orientados do Curso de Medicina.

### **7.2.1 Orientações: monitorias e estágios voluntários**

1. Dunia Verona. Monitoria Microbiologia Medica anual. 2016. Universidade Federal do Paraná.
2. Thais Mayumi Honda Padilha. Monitoria Microbiologia Medica anual. 2016. Universidade Federal do Paraná.
3. Jose Márcio Camargo Junior. Monitoria Microbiologia Medica anual. 2016. Orientação - Universidade Federal do Paraná.

4. Leticia Guadanhim Sampaio. Monitoria Microbiologia Medica anual. 2015. (Medicina). Universidade Federal do Paraná.
5. Nathalia Crosewski. Monitoria Microbiologia Medica anual. 2015 (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
6. Evandro Bianco. Monitoria Microbiologia Medica anual. 2015. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
7. Sara Resende Machado. Monitoria Microbiologia Medica ANUAL. 2015. - Universidade Federal do Paraná.
8. Jéssica Bueno de Souza. Monitoria Microbiologia Medica. 2014. - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.
9. Victor Jose Dornelas Melo. Monitoria Microbiologia Medica. 2013. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.
10. Marco Antonio Faccio. Monitoria Microbiologia Medica. 2013. - Universidade Federal do Paraná.
11. Jaqueline Leotte. Monitoria Microbiologia Medica. 2013. - Universidade Federal do Paraná.
12. Ademir Marchi Furtado. Monitoria Microbiologia Medica. 2013. - Universidade Federal do Paraná.
13. Kelly Colla. Monitoria Microbiologia Medica. 2012. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.
14. Camila Crensiglova. Monitoria Microbiologia Medica. 2012 - Universidade Federal do Paraná.

- 15.** Patricia Fagundes. Monitoria Microbiologia Medica. 2012. - Universidade Federal do Paraná.
- 16.** Nicole Iasmin. Monitoria Microbiologia Medica. 2012. - Universidade Federal do Paraná.
- 17.** Rafael Drabik. Monitoria Microbiologia Medica. 2012. - Universidade Federal do Paraná.
- 18.** Luiza Bertholdi. Monitoria Microbiologia Medica. 2012. - Universidade Federal do Paraná.
- 19.** Renata Horiuchi. Monitoria de Microbiologia Médica. 2011. - (Medicina) Universidade Federal do Paraná.
- 20.** Lucciano Massuda. Monitoria Microbiologia Medica. 2011. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 21.** Marcela Clarissa Padeski Ferreira. Monitoria Microbiologia Medica. 2011. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 22.** Everson Fernando Merisio. Monitoria Microbiologia Medica. 2011. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 23.** Lucca Policeno Paulin. Monitoria Microbiologia Medica. 2011. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 24.** Keiza Simões Pechel. Monitoria Microbiologia Medica. 2011. - Universidade Federal do Paraná.
- 25.** Tábata Suzana da Silva Naujack. Monitoria em Microbiologia Médica no Departamento de Patologia Básica. 2011. - Universidade Federal do Paraná.

- 26.** Tabata Suzana da Silva Nauiack. PVA - Programa Voluntariado Acadêmico. 2010. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 27.** Letícia Rosevics. Monitoria Microbiologia Medica. 2010. (Medicina). Universidade Federal do Paraná.
- 28.** Rayana Oliveira. Prática de Docência do Programa de Pós-Graduação Mestrado Microbiologia Parasitologia e Imunologia, na disciplina de Microbiologia Médica num total de 46 horas. 2010. - Universidade Federal do Paraná.
- 29.** João Guilherme Cavalcanti Krieger. Monitoria Microbiologia Medica anual no Programa de Iniciação à Docência. 2009. (Medicina). Universidade Federal do Paraná.
- 30.** Laura Rialto Saito. Monitoria Microbiologia Medica. 2009. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 31.** Rafaella Cleto Penteado. Monitoria Microbiologia Medica. 2009. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 32.** Guilherme Rufini Isolani. Monitoria Microbiologia Medica. 2009. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 33.** Bernardo de Paula Araujo. Monitoria Microbiologia Medica. 2009. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 34.** Evandro Felix Moraes. Monitoria Microbiologia Medica. 2009. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 35.** Rosaly Bustelo Saab. Monitoria em Microbiologia Médica no Departamento de Patologia Básica. 2008. (Medicina). Universidade Federal do Paraná.
- 36.** Fernando Carlos Bortolozzi Filho. Monitoria em Microbiologia Médica no Depto de Patologia Básica. 2008. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

- 37.** Raisia Virginia de Souza. Monitoria em Microbiologia Médica no Depto Patologia Básica. 2008. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 38.** Carla Dorgam Aguielra. Monitoria em Microbiologia Médica no Depto Patologia Básica. 2008. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 39.** Suelen Mayara Lopes de Mattos. Monitoria em Microbiologia Médica. 2008. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 40.** Nelson Thomé Zar. PVA - Programa Voluntariado Acadêmico- Monitoria Microbiologia Medica. 2008 (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 41.** Giseli Keiko Machado Shimizu. PVA - Programa Voluntariado Acadêmico- Monitoria Microbiologia Medica. 2008. - Universidade Federal do Paraná.
- 42.** Emanuel Antonio Grasselli. Monitoria Microbiologia Medica. 2008. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.
- 43.** Leticia Menezes de Azevedo. Monitoria em Microbiologia Médica no Departamento de Patologia Básica. 2008 (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 44.** Luciana Menezes de Azevedo. Monitoria em Microbiologia Médica no Departamento de Patologia Básica. 2008. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Paraná.
- 45.** Alexandre Roberto Roman Coelho. Monitoria em Microbiologia Médica no Departamento de Patologia Básica. 2008. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 46.** Julia Fortes Shuchovski. Monitoria em Microbiologia Médica no Departamento de Patologia Básica. 2008. - Universidade Federal do Paraná.

- 47.** Rachel Lopes Franke. Monitoria em Microbiologia Médica no Departamento de Patologia Básica. 2008. (Medicina), Universidade Federal do Paraná.
- 48.** Marcela Santos Cavalcanti. Monitoria em Microbiologia Médica anual no Departamento de Patologia Básica. 2007 (Medicina), Universidade Federal do Paraná.
- 49.** Fernando Carlos Bortolozzi Filho. Monitoria de Microbiologia Médica anual 2007. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 50.** Camila Piscitello dos Santos. Monitora de Microbiologia Médica anual. 2007. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 51.** Adriane Barbosa Botelho. Monitora de Microbiologia Médica anual. 2007. (Medicina), Universidade Federal do Paraná.
- 52.** Flávia Machado A. Basílio. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2007. (Medicina), Universidade Federal do Paraná.
- 53.** Fernanda Sujmiri Araki. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2007. - Universidade Federal do Paraná.
- 54.** Ewerson Luiz Cavalcanti e Silva. Monitoria de Microbiologia Médica anual – 2007. Universidade Federal do Paraná.
- 55.** Carolina Ghislandi. Monitoria em Microbiologia Médica anual no Depto de Patologia Básica. 2007. - Universidade Federal do Paraná.
- 56.** Elizabeth Fernandes Siqueira. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 17/03/2004 a 12/12/2006. 2006. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

- 57.** Elaine Tomita. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas. 2006. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 58.** Juliana Carneiro de Azevedo. Monitoria de Microbiologia Médica anual 2006. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 59.** Thais Hissami Inoue. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2006. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 60.** Carolina Ghislandi. Monitoria de Microbiologia Médica anual 2006. Orientação de outra natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 61.** Ewerson Luiz Cavalcanti. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2006. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 62.** Carlos Eduardo Paula Leite. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 01/04/2003 a 01/04/2005. 2005. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 63.** Elizabeth Fernandes Siqueira. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas nos anos 2004 e 2005 (dois anos). 2005. - Universidade Federal do Paraná.
- 64.** Elaine Tomita. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas. 2005. - Universidade Federal do Paraná.
- 65.** Juliana Carneiro de Azevedo. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2005. - Universidade Federal do Paraná.
- 66.** Thais Hissami Inoue. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2005 - Universidade Federal do Paraná.

**67.** Alexandre Fabricio Martucci. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas. 2005. - Universidade Federal do Paraná.

**68.** Alexandre Fabricio Martucci. Monitoria de Microbiologia Médica anual 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**69.** Tatiana Steiner da Silva. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 24/06/2002 a 24/07/2004. 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**70.** Thays Faucz Janoski. Estágio v no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 05/11/2002 a 05/10/2004. 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**71.** Simone Tortato. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 06/11/2002 a 04/10/2004. 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**72.** Michelle Garcia Polesel. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 05/11/2002 a 05/10/2004. 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**73.** Cibele Feroldi Maffini. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 05/11/2002 a 05/10/2004. 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**74.** Andréa D'Ávila Ostaszewski. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 05/11/2002 a 05/10/2004. 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**75.** Alexandre Fabricio Martucci. Monitoria de Microbiologia Médica anual por 2 anos no período de 25/09/2002 a 25/10/2004. 2004. natureza. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.



- 76.** Roberto Perreira de Pinho Shunemann. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2004 (Medicina). Universidade Federal do Paraná.
- 77.** Tahiana Fior de Castro. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2004. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 78.** Danilo Tatim Saad. Monitoria de Microbiologia Médica anual. 2004. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Paraná.
- 79.** Gleidson Messias Silva. Monitoria anual em Microbiologia Médica anual. 2004. - Universidade Federal do Paraná.
- 80.** Fabricio M Marques. Monitoria anual em Microbiologia Médica anual. 2004. Universidade Federal do Paraná.
- 81.** Maira Ayumi Onuma. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 24/06/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 82.** Maria Elize Rocha Sanches. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 03/06/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 83.** Rodrigo Otávio Boff Maegawa. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 06/04/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 84.** Karen Kono Miyabukuro. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 24/06/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 85.** Gustavo Soares Guandalini. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 03/06/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

- 86.** Gabriel Odebrecht Massaro. Monitoria de Microbiologia Médica anual – 2003 (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 87.** Carolina Ferreira Vianna. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 03/06/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 88.** Celso Lück Neto. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 03/06/2002 a 29/10/2003. 2003 (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 89.** Carla Elisa Salturi. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 03/06/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 90.** Alexandre Eduardo A. Czeczko. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 03/06/2002 a 29/10/2003. 2003. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 91.** Cibele Feroldi Maffini. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas por 2 anos. 2003. Universidade Federal do Paraná.
- 92.** Andréa D'Avila Ostaszewski. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2002 e 2003 por 2 anos). 2003. - Universidade Federal do Paraná.
- 93.** Alexandre Fabricio Martucci. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2002 e 2003 por 2 anos). 2003. - Universidade Federal do Paraná.
- 94.** Gabriel Odebrecht Massaro. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 05/08/2002 a 31/12/2002. 2002. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

- 95.** Karen Kono Miyabukuro. Monitoria em Microbiologia Médica anual. 2003 (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.
- 96.** Thays Faucz Janoski. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2001 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná.
- 97.** Tatiana Steiner Silva. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2001 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná.
- 98.** Simone Tortato. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2002 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná.
- 99.** Michele Garcia Polesel. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas por (2001 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.
- 100.** Maira Ayumi Onuma. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2001 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná.
- 101.** Maria Elize Rocha Sanches. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2002 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná.
- 102.** Rodrigo Otávio Boff Maegawa. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2001 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná.

**103.** Karen Kono Miyabukuro. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas (2002 e 2002) por 2 anos. 2002. - Universidade Federal do Paraná.

**104.** Priscila Kakziaki. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas no período de 09/08/2000 a 09/08/2001. 2001. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**105.** James Henrique Yared. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas no período de 25/10/1999 a 25/10/2001. 2001. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**106.** Rodrigo Pereira Bettega. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas no período de 09/08/2000 a 09/08/2001. 2001. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**107.** Carlos Eduardo Motooka. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 20/10/1999 a 30/10/2001. 2001. - Universidade Federal do Paraná.

**108.** Leonardo Michaelis Schmidt. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 02/05/2001 a 30/11/2001. 2001. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**109.** Michelle Totti Dykyj. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 10/04/2001 a 31/12/2001. 2001 (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**110.** Fábio Fernando Helmer. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas no período de 14/10/1999 a 30/10/2001. 2001. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**111.** Lucio Raserá Neto. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no

Setor de Ciências Biológicas no período de 20/07/1999 a 30/11/2001. 2001. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**112.** Luiz Roberto Kotze. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2001. - Universidade Federal do Paraná.

**113.** Lucio Raser Neto. Monitoria em Microbiologia Médica anual. 2001. - Universidade Federal do Paraná.

**114.** Tiago Noguchi Machuca. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas no período de 01/09/2000 a 31/12/2001. 2001. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná. Orientador:

**115.** Luciana Paula de Araujo. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná.

**116.** Patrícia Barbosa Ferrari. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.

**117.** Paula Mariana Kramer Braga. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.

**118.** Leandro Raicoski Schimmelpfeng. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.

**119.** Lygia Dias Marchi. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.

**120.** Murilo de Almeida Luz. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica no Setor de Ciências Biológicas. 2000- Universidade Federal do Paraná.

- 121.** Carlos Augusto Maranhão Loyola. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.
- 122.** Marlon Cruz Braga. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.
- 123.** Bruno Iochio Mori. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.
- 124.** Nilton Salles Rosa Neto. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.
- 125.** Juliana Ferreira Martins. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 2000. - Universidade Federal do Paraná.
- 126.** Felipe T M Novak. Monitoria Microbiologia Médica anual. 2000. - Universidade Federal do Paraná.
- 127.** Rodrigo Pereira Bettega. Monitoria Microbiologia Médica anual. 2000. - Universidade Tecnológica Federal do Paraná.
- 128.** Fernando Henrique Gonçalves. Monitoria Microbiologia Médica anual. 2000. - Universidade Federal do Paraná.
- 129.** James Henrique Yared. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1999. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.
- 130.** Luciana Paula de Araujo. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1999. - Universidade Federal do Paraná.
- 131.** Fabio Olaer Okipney. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1999. - Universidade Federal do Paraná.

**132.** Carlos A. Twardowschy. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1999. - Universidade Federal do Paraná.

**133.** Carlos Hugo Cardoso. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1999. - Universidade Federal do Paraná.

**134.** Gilson Y Oganawana. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1999. - Universidade Federal do Paraná.

**135.** Douglas Batistella. Estágio Voluntário no Departamento de Patologia Básica do Setor de Ciências Biológicas. 1999. - Universidade Federal do Paraná.

**136.** Murilo de Almeida Luz. Monitoria Microbiologia Medica anual. 1998. (Medicina) - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná.

**137.** Andreia de Seixas Lessa. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1996. - Universidade Federal do Paraná.

**138.** Aissar Eduardo Nassif. Monitoria Microbiologia Médica anual. 1995. - Universidade Federal do Paraná.

**139.** Francisco M. B. Germiniani. Monitoria Microbiologia Médica. 1994. Universidade Federal do Paraná.

**140.** Wanda Sofia Husak. Monitoria Microbiologia Médica. 1993. Universidade Federal do Paraná.

### **7.2.2 Orientações em Andamento**

**1.** Mariana Hayashida. Monitoria Microbiologia Medica anual 2017. Universidade Federal do Paraná.

2. Laura Lane Menezes. Monitoria Microbiologia Medica anual 2017. Universidade Federal do Paraná.

3. Fernando Carlos Bortolozzi Filho. Projeto de Pesquisa: Microbiota e Imunidade nas Infecções Sexualmente Transmissíveis. Especialização/Residência Médica. 2016 – 2018.

### **7.2.3 Orientações Iniciação Científica**

#### **2010 – 2011**

LUCCIANO MASSUDA. Avaliação da atividade antimicrobiana de géis empregados na antissepsia das mãos. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA**. Graduando em Medicina - Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

#### **2010 – 2011**

TÁBATA SUZANA DA SILVA NAUIACK. Avaliação da atividade antimicrobiana de géis empregados na antissepsia das mãos. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA**. Graduando em Medicina - Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

#### **2010 – 2011**

PATRICIA KIYORI WATANABE. Avaliação da atividade antimicrobiana de géis empregados na antissepsia das mãos. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA**. Graduando em Medicina - Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

#### **1995 – 1996**

MARCOS LEAL BRIOSCHI. Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em estetoscópios através de “in print”. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA**. Graduando em Medicina – Laboratório Central do Estado - Microbiologia LACEN em parceria com Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

#### **1995 – 1996**

DANIEL COLMAN. Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em estetoscópios através de “in print”. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA**. Graduando



em Medicina – Laboratório Central do Estado - Microbiologia LACEN em parceria com Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

#### **1995 – 1996**

JULIANO AFONSO MOREIRA. Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em estetoscópios através de “in print”. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA.** Graduando em Medicina Graduando em Medicina – Laboratório Central do Estado - Microbiologia LACEN em parceria com Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

#### **1995 – 1996**

ÁLVARO MOREIRA MARTINS. Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em estetoscópios através de swab. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA.** Graduando em Medicina – Laboratório Central do Estado - Microbiologia LACEN em parceria com Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

#### **1995 – 1996**

LUIS CLÁUDIO TAVARES DA SILVA. Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em estetoscópios através de swab. **INICIAÇÃO CIENTÍFICA.** Graduando em Medicina – Laboratório Central do Estado - Microbiologia LACEN em parceria com Departamento de Patologia Básica - Universidade Federal do Paraná.

### **7.3 ORIENTAÇÕES NA PÓS GRADUAÇÃO**

Em abril do ano de 2003, foi criado em nosso Departamento o Programa de Pós-Graduação em Microbiologia, Parasitologia e Patologia (PPGMPP) com o objetivo geral de capacitar pesquisadores e docentes para o desenvolvimento de ensino e pesquisa nas áreas de concentração de Microbiologia, Parasitologia e Patologia.

Em 2009, teve seu doutorado aprovado. Participei logo na primeira turma com uma orientação indicada pela coordenação, e nos anos seguintes os candidatos foram nos solicitando diretamente a orientação dentro dos temas da área de pesquisa em Microbiologia. A maioria dos alunos que orientei tinha a particularidade

de serem pessoas que, após graduados, foram primeiramente para o mercado de trabalho profissional e depois sentiram a necessidade de se qualificarem e retornaram para o Mestrado. A maioria continuou na carreira acadêmica e outros seguiram novamente ao mercado de trabalho.

### **7.3.1 Orientações – Dissertação de Mestrado e orientações Prática de Docência**

Neste tema, oportunizamos citar, além da orientação na pesquisa da dissertação, os pós-graduandos que nos solicitaram a orientação na disciplina do Mestrado de Prática da Docência, com duração de 45h, a qual foi realizada na disciplina de Microbiologia Médica, tanto nas aulas teóricas quanto nas práticas, a qual ministramos e coordenamos.

1. Elisa Hizuru Uemura Yamanaka. Incidência, Fatores de Virulência e Resistência a Antibióticos de *Escherichia coli* e Enterococos Isolados como Indicadores de Contaminação Fecal em Água de Consumo de Fontes Alternativas de Curitiba e Região Metropolitana. 2011. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. Também foi nossa orientada na Prática de Docência na disciplina de Microbiologia Médica durante seu Mestrado. 2009 – 2011.

2. Isabella Marcon Guerin. Sorotipos, Clones e Susceptibilidade a Antimicrobianos de *Streptococcus pneumoniae* Isolados em Líquor no Estado do Paraná. 2010. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. Também foi nossa orientada na Prática de Docência na disciplina de Microbiologia Médica durante seu Mestrado. 2008 - 2010.

3. Alessandra Vale Daur. Avaliação de métodos de detecção fenotípica de beta lactamase de espectro estendido em *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca* e *Escherichia coli*. 2009. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. Também foi nossa orientada na Prática de Docência na disciplina de Microbiologia Médica durante seu Mestrado. 2007 – 2009.

4. Franciele de Medeiros Yabumoto. Fatores de risco para infecção por *Acinetobacter baumannii* em pacientes internados em Unidade de Terapia Intensiva. 2009. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. Também foi nossa orientada na Prática de Docência na disciplina de Microbiologia Médica durante seu Mestrado. 2007 – 2009.

5. Thalyta Marina Benetti. Métodos de detecção e incidência de *Listeria* sp e *Salmonella* sp em linguças resfriadas comercializadas no Estado do Paraná. 2009. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. Também foi nossa orientada na Prática de Docência na disciplina de Microbiologia Médica durante seu Mestrado. 2007 – 2009.

6. Hilston Guerin. Susceptibilidade a antimicrobianos e caracterização molecular de *Streptococcus pyogenes* isolados de um surto em Indústria Paranaense. 2009. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. 2007 – 2009.

7. Ana Cristina Zanchet Gomes. Caracterização de compostos odoríferos produzidos pela microbiota do dorso lingual e a relação in vitro com seu substrato nutricional. 2007. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. Também foi nossa orientada na Prática de Docência na disciplina de Microbiologia Médica durante seu Mestrado. 2005 – 2007.

8. Jannaina Ferreira de Melo Vasco. Correlação entre cultura semiquantitativa de biópsia e o histopatológico no estudo microbiológico da ferida queimada. 2006. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. Também foi nossa orientada na Prática de Docência na disciplina de Microbiologia Médica durante seu Mestrado. 2004 – 2006.

9. Cristiane Domingues Rocha. Determinação dos pontos críticos de Contaminação por Leveduras em Indústria de Refrigerantes. 2006. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. 2004 – 2006.

10. Paulo Roberto da Silva Abrahão. Ocorrência de *Listeria monocytogenes* em Gelados Comestíveis Comercializados na Região Metropolitana de Curitiba. 2005. Dissertação - Programa de Pós-Graduação de Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia - Universidade Federal do Paraná. 2003 – 2005.

### **7.3.2 Coorientação Doutorado**

1. Laura Lúcia Cogo. Caracterização Molecular de Genes de Virulência de Isolados Clínicos de *Helicobacter pylori* e Determinação da Atividade Antimicrobiana in vitro para diferentes Fitoterápicos Utilizados na Medicina Popular Brasileira. 2008. Tese Doutorado – Programa de Doutorado em Processos Biotecnológicos - Universidade Federal do Paraná. Coorientação. 2005 – 2008.

### **7.3.3 Orientações Especialização**

1. Sugleri Gonçalves Rodrigues. Estafilococo não Produtor de Coagulase em Sepses Neo-natal. 1995. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Bacteriologia do Setor de Ciências da Saúde, Dep) - Universidade Federal do Paraná. 1994 – 1995.

2. Sueli M. Nakatani. Tuberculose e um perfil de Resistência do *Mycobacterium tuberculosis* às drogas antituberculosas. 1994. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Bacteriologia do Setor de Ciências da Saúde, Dep) - Universidade Federal do Paraná. 1993 – 1994.

3. Luiz Ernesto de Giacometti. Extração do Stevído. 1992. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal do Paraná. 1991 -1992.

4. Liane Maria Miotto. Elaboração e Análise Sensorial de Chucrute com Repolho Kezan-Yr (*Brassica oleracea* L. var. *capitata* L.), produzida na Região de Palotina. 1992. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal do Paraná. 1991 -1992.

5. Érica Delai Dotto. Presença de Salmonella em Carnes e Derivados coletados no Mercado Varejista da Cidade de Palotina. 1992. Monografia. (Aperfeiçoamento/Especialização em Curso de Especialização em Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal do Paraná. 1991 – 1992.

## **8 PROJETOS DE PESQUISA**

Os projetos de pesquisa dos quais participei, e dentre eles de alguns ainda participo, em sua maioria foram multidisciplinares. Eles foram sendo oportunizados de acordo com o momento e a área em que trabalhei. No início foram os projetos na área de alimentos e depois na área da saúde.

O objetivo principal de minha linha de pesquisa é o Isolamento e Identificação de Bactérias Patogênicas seja em contaminações da água, em alimentos como sorvetes, queijos ou agentes etiológicos de interesse clínico em materiais diversos de amostras clínicas. Esta pesquisa pode favorecer estudos em diversas áreas que pesquisam ação antimicrobiana na saúde humana, que é o grande desafio do momento de nosso mundo atual.

### **1982 – 1989**

Técnicas de Avaliação Sensorial de Alimentos.

### **1984 – 1988**

Processamento Tecnológico para Obtenção de Soja de cozimento rápido como opção alimentar.

### **1992 – 1996**

Condições microbiológicas (higiênico-sanitárias) e análise sensorial de queijos frescos comercializados no Município de Curitiba.

### **1996 – 1998**

Incidência de *Staphylococcus aureus* meticilina resistente (MRSA) em estetoscópios de uso hospitalar.

### **1997 – 2001**

Isolamento e identificação de bactérias anaeróbias da aranha marrom – *Loxosceles intermédia*.

**1997 – 2000**

Condições microbiológicas (higiênico-sanitárias). Análise sensorial e análise físico-química dos sorvetes (massas e picolés) comercializados na Região Metropolitana de Curitiba e Litoral Paranaense.

**1999 – 2000**

Isolamento e identificação de bactérias (*E.coli*, Estafilococos, Corinebactérias e outras) em papel moeda - notas de papel.

**1999 – 2000**

Incidência de *Staphylococcus aureus* em livros da Biblioteca do Setor de Ciências Biológicas.

**1999 – 2001**

Incidência e identificação de *Staphylococcus aureus* em técnicos de consultórios odontológicos de Curitiba.

**1999 – 2000**

Caracterização bioquímica e imunológica dos constituintes proteicos de bactérias do gênero *Clostridium perfringens* isolados do veneno e quelíceras da aranha marrom *Loxosceles intermédia*.

**2000 – 2001**

Verificação histopatológica da potencialização de lesões dermonecróticas de *Loxosceles intermedia* por *Clostridium perfringens*.

**2000 – 2001**

Incidência e Identificação de *Staphylococcus aureus* em alunos da Escola Técnica da UFPR.

**2000 – 2002**

Incidência de *Staphylococcus* spp e Enterobactérias em Esfigmomanômetro em uso Hospital de Clínicas da UFPR.

**2002 – 2004**

Avaliação da eficiência de método alternativo tecnológico de esterilização em análises microbiológicas.

**2002 – 2007**

Análises microbiológicas do veneno e quelíceras da aranha marrom (*Loxosceles intermedia*) e estudo do sinergismo nas lesões loxoscélicas em humanos e coelhos.

**2004 – 2005**

Ocorrência de *Listeria monocytogenes* em gelados comestíveis comercializados na Região Metropolitana de Curitiba.

**2004 – 2011**

Correlações do estudo histopatológico e cultura semiquantitativa na biópsia no diagnóstico de infecção da ferida queimada.

**2004 – 2005**

Microbiologia de refrigerantes: isolamento, quantificação e propriedades de leveduras.

**2004 – 2009**

Análises antimicrobianas “in vitro” de diferentes fitoterápicos em cepas de *Helicobacter pylori*.

**2008 – 2012**

Métodos rápidos no diagnóstico microbiológico de *Staphylococcus* spp a partir de hemoculturas positivas.

**2008 – 2012**

Fatores de risco para colonização/infecção por *Acinetobacter baumannii* em pacientes internados em Unidade de Terapia Intensiva.



**2009 – 2011**

Susceptibilidade a antimicrobianos e caracterização molecular de *Streptococcus pyogenes* isolados de um surto em Indústria Paranaense.

**2009 – 2012**

Contaminação da água de fontes alternativas de Curitiba e Região Metropolitana por linhagens potencialmente patogênicas de *Pseudomonas aeruginosa* e risco de consumo por seres humanos.

**2009 – 2011**

Sorotipos, clones e susceptibilidade a antimicrobianos de *Streptococcus pneumoniae* isolados em Líquor no Estado do Paraná.

**2009 – 2012**

Incidência, fatores de virulência e resistência a antibióticos de *Escherichia coli* e *Enterococcus faecalis* isolados como indicadores de contaminação fecal em água de consumo de fontes alternativas de Curitiba e Região Metropolitana.

**2010 – 2011**

Characterization of virulence genes *cagA* and *vacA* in *Helicobacter pylori* and their prevalence in gastrointestinal disorders.

**2010 – 2012**

Detection of extended-spectrum  $\beta$ -lactamase in *Enterobacter* spp.— evaluation of six phenotypic tests.

**2010 – 2013**

Avaliação da atividade antimicrobiana de géis empregados na antissepsia das mãos.

**2015 – atual**

Infecções Bacterianas do Trato Genital Inferior Feminino (colaboradora no projeto). Este projeto é parte do projeto maior “Relação das infecções do trato genital inferior feminino e da microbiota vaginal com a imunidade inata local e atividade enzimática bacteriana”.

Número Banpesq 2015018782. Microbiota e imunidade nas infecções sexualmente transmissíveis (Nome do Grupo).

Site pesquisa – [dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/1847150685933114](http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhorh/1847150685933114).

## **9 PROJETO DE EXTENSÃO**

A Extensão Universitária, uma das funções sociais da Universidade, sedimentada na sustentabilidade ambiental e social, tem por objetivo promover projetos e programas de extensão que consideram os saberes e fazeres populares, além de afiançar igualdade de direitos e respeito à pessoa.

A extensão, por fazer parte da formação acadêmica, se estabelece por meio de programas e projetos apresentados pelos diversos setores acadêmicos ou por eles assumidos, quando a demanda é solicitada pela sociedade.

A extensão pelo seu caráter empreendedor coopera de forma decisiva para a revisão permanente dos currículos, para nutrir e subsidiar as relações entre a Sociedade e a Universidade

Imbuída do espírito extensionista, fiz parte de projetos com a participação de alunos de graduação de vários cursos, visando sempre a multidisciplinaridade e voltados para estreitar os laços entre a Universidade e as comunidades que receberam nossos programas e projetos.

### **9.1 PROJETOS DE EXTENSÃO CONCLUÍDOS**

#### **1991 – 1998**

Projeto de Extensão Guaraqueçaba - estudos Geológicos – NIMAD.

Neste projeto, envolvendo comunidades do litoral, foram feitos dois tipos de abordagem: 1-situação geológica, coordenado pelo geólogo Prof. Renato Eugênio de Lima; 2- os estudos das águas e condições microbiológicas de potabilidade, sob minha orientação, em parceria com a Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup> Ida Chapaval Pimentel, para caracterizar a existência de níveis de água subterrânea e subsuperficial interessantes para abastecimento. No decorrer do desenvolvimento do projeto, importantes informações foram repassadas aos órgãos competentes e aos moradores da região, para orientação de abertura de poços. O projeto contou com a participação de alunos de graduação da Geologia e da Medicina.

#### **2004 – 2009**

Projeto de Extensão Prevenção e Promoção à Saúde em Escolas Públicas de Curitiba: Um estudo de caso.

Projeto realizado em Escola Pública de Curitiba, sendo subdividido em áreas multidisciplinares, onde nossa atuação foi na DSTs - Doenças Sexualmente Transmissíveis, Métodos contraceptivos e Aparelho reprodutor feminino e masculino. Com a participação de alunos da Medicina.

### **2010-2013**

Doador de Medula Óssea do Presente e do Futuro.

Neste projeto o objetivo é o aumento do número de multiplicadores que possam esclarecer a população sobre a importância do aumento do cadastro de DVMO - Doadores Voluntários de Medula Óssea no REDOME – Registro Nacional de Doadores Voluntários de Medula Óssea. Com a participação de alunos de Biologia, Farmácia, Medicina entre outros da área da saúde.

## 9.2 PROJETOS DE EXTENSÃO EM ANDAMENTO

### **2013-atual**

*Conscientizando Doadores de Sangue e de Medula Óssea*

Continuidade do projeto anterior: Doador de Medula Óssea do Presente e do Futuro. O projeto de extensão foi desenvolvido com o objetivo de formar multiplicadores de informação, para auxiliar na conscientização de novos doadores de medula óssea. Os pacientes, que necessitam de um transplante de medula óssea e não encontram um doador compatível na família, dependem de um doador voluntário cadastrado no REDOME (Registro Brasileiro de Doadores Voluntários de Medula Óssea). Os alunos da UFPR podem colocar em prática os conhecimentos adquiridos nas disciplinas de Imunologia, Genética, Imunogenética, Hematologia, Reumatologia e Saúde Pública. A relação entre Ensino-Pesquisa-Extensão é evidenciada pela participação de professores de diferentes áreas da Saúde que contribuem no relacionamento entre os alunos da graduação e pós-graduação. O banco de dados do LIGH (Laboratório de Imunogenética e Histocompatibilidade), composto por informações sobre os doadores cadastrados através do Projeto de Extensão, é utilizado para dissertações de mestrado, teses de doutorado e publicações em revistas indexadas. Além de poder transmitir o conhecimento adquirido em sala de aula e nos treinamentos sobre o transplante de medula óssea, os alunos do projeto têm a oportunidade de aprender com os profissionais de diversas áreas do

conhecimento (médicos, enfermeiros, farmacêuticos bioquímicos, biomédicos, biológicos, assistências sociais) do Hospital Erasto Gaertner e do HEMEPAR e com os colaboradores do LIGH. A equipe mantém forte relação com a comunidade, trocando experiências em eventos externos em praças, parques e bosques, universidades, escolas e empresas. Como atividades do projeto, os envolvidos – professores, alunos e colaboradores – participaram de eventos externos em diferentes locais, além do trabalho diário, de segunda a sábado no HEMEPAR, totalizando mais de cinco mil novos doadores cadastrados. Em 2016, foram realizados em torno de 380 transplantes com doadores voluntários cadastrados no REDOME. A Universidade deve desempenhar um papel importante no repasse de conhecimento e assistência à população, promovendo uma perspectiva de sobrevivência de indivíduos que necessitam do transplante e, conseqüentemente, capacitando e conscientizando a população, por meio de projetos de extensão. O contato interpessoal proporcionado pelo projeto é algo que acrescenta muito aos futuros profissionais da área da saúde, visto a importância de se transmitir assuntos científicos em linguagem mais acessível.

## **2016-atual**

### *DST: Educação e Prevenção*

Nas últimas décadas, tem-se verificado um aumento na incidência das DST na população brasileira, sobretudo em adolescentes e adultos jovens. As taxas alarmantes de diagnóstico de DST nessa faixa etária apontam para uma mudança no comportamento sexual desta população, principalmente em relação à precocidade de início de suas atividades sexuais.

Apesar das estratégias nacionais de educação sexual para adolescentes, essas medidas têm se mostrado pouco efetivas para a conscientização dessa população. A carência de informação confiável e de fácil acesso sobre o assunto, tem colocado tais jovens numa condição de alto risco de aquisição de DST e sujeitos aos prejuízos à sua saúde reprodutiva associados a tais infecções. Tendo em vista as dificuldades que a grande maioria dos adolescentes tem em relação ao reconhecimento das formas e contágios das DST e a diminuição significativa da idade de início das práticas sexuais, o planejamento e implementação efetiva de programas educativos sobre o tema, nas escolas do ensino fundamental, é de fundamental importância para a população. Sendo assim, esse projeto visa à

disseminação de informações concernentes às DST em Escolas Estaduais e Municipais de Curitiba, Paraná, levando à democratização de conhecimento de grande importância pública. Para tanto, anualmente, um mínimo de 250 alunos matriculados nas 5 escolas beneficiadas com o desenvolvimento do projeto serão primeiramente submetidos à avaliação inicial quanto a seus conhecimentos acerca as principais DST utilizando um questionário estruturado padronizado contendo 23 questões de múltipla escolha e 2 questões dissertativas. Os organizadores do projeto serão responsáveis por ministrar aulas padronizadas para todos os alunos no período de 2 semanas consecutivas, sendo 1 hora/aula por semana. Após a última aula e discussões em classe, o mesmo questionário será aplicado aos alunos para verificar se houve incremento cognitivo com tal estratégia.

## 10 PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA

A palavra pesquisa normalmente tem um significado mais amplo na nossa linguagem cotidiana. Assim considerada ela é toda ação que tem como objetivo a aquisição de conhecimentos e que pode partir tanto da busca para responder a uma dada pergunta, ou ser motivada simplesmente pela curiosidade da pessoa em busca de novas aprendizagens.

O termo pesquisa científica é utilizado quando a pesquisa se realiza por meio de uma investigação planejada, com técnicas rigorosas, de acordo com normas da metodologia consagradas pela ciência, para entender melhor uma situação-problema. A pesquisa científica contribui para o avanço de tecnologias, tratamentos mais eficazes para doenças, criar métodos mais eficientes de ensino.

Nas instituições de ensino superior, a pesquisa acadêmica é um grande projeto complementar, proporcionando aos docentes e acadêmicos da graduação e da pós-graduação um significativo aperfeiçoamento em sua formação. Uma Universidade que fomenta e estimula a prática criativa da pesquisa contribui na formação de pessoas com uma visão mais crítica da realidade. Entretanto, os resultados desse investimento não podem ficar intramuros, devem ser socializados não apenas com a comunidade acadêmica, mas também com a sociedade em geral por meio da divulgação científica – artigos em periódicos, revistas, livros.

Nesta seção, portanto, entendendo a importância das pesquisas desenvolvidas em minha trajetória acadêmica, apresento a produção científica mais relevante.

### 10.1 ARTIGOS COMPLETOS PUBLICADOS EM PERIÓDICOS

1. ANGELA MARIA DE SOUZA; LORENE ARMSTRON; **CRISTINA LEISE BASTOS MONTEIRO**; OBDULIO GOMES MIGUEL; MARILIS DALLARMI MIGUEL. In vitro effects of *Eugenia pyriformis* Cambess Myrtaceae: Antimicrobial activity and synergistic interactions with Vancomycin and Fluconazole. African Journal of Pharmacy and Pharmacology <sup>JCR</sup>, v. 8, p. 862-867, 2014.

2. NOGUEIRA-MIRANDA, K. DA S.; PALMEIRO, J. K.; CONTE, D.; MAIA, F. V.; REASON, I. T.; **MONTEIRO, C. L. B.**; DALLA-COSTA, L. M. Detection of Extended-

Spectrum  $\beta$ -Lactamase in *Enterobacter* spp.- Evaluation of Six Phenotypic Tests. Microbial Drug Resistance <sup>JCR</sup>, v. 18, p. 66-70, 2012.

3. BENETTI, T. M.; Moscalewski W A; BEUX, M. R.; **MONTEIRO, C. L. B.** Enzyme-linked immunoassays for the detection of *Listeria* sp. and *Salmonella* sp in sausage: a comparison with conventional methods. Brazilian Journal of Microbiology. Brazilian Journal of Microbiology (Online), v. 44, p. 791-794-794, 2012. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) <sup>1</sup>

4. BENETTI, T. M.; Moscalewski W A; **MONTEIRO, C. L. B.**; BEUX, M. R. Comparison of selective agars recommended by method ISO 11.290-1 and chromogenic agars for the isolation of *Listeria* sp. in refrigerated sausaagens. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. Brazilian Journal of Microbiology (Online), v. 48, p. 01, 2012.

5. Cogo, Laura Lúcia; **MONTEIRO, C. L. B.**; NOGUEIRA, K. S.; Palmeiro, Jussara Kasuko; Ribeiro, Marcelo Lima; Camargo, Eloá Ramalho de; Neves, Daniel Locatelli; Nascimento, Aguinaldo José do; Costa, Libera Maria Dalla. Characterization of virulence genes *cagA* and *vacA* in *Helicobacter pylori* and their prevalence in gastrointestinal disorders. Brazilian Journal of Microbiology (Impresso) <sup>JCR</sup>, v. 42, p. 1289-1295, 2011. Citações: [SCOPUS](#) <sup>1</sup>

6. **MONTEIRO, C. L. B.**; Cogo, Laura Lúcia; Miguel, Marilis Dallarmi; Miguel, Obdulio Gomes; Cunico, Miriam Machado; Ribeiro, Marcelo Lima; Camargo, Eloá Ramalho de; Kussen, Gislene Maria Botão; Nogueira, Keite da Silva; Costa, Libera Maria Dalla. Anti-*Helicobacter pylori* activity of plant extracts traditionally used for the treatment of gastrointestinal disorders. Brazilian Journal of Microbiology (Impresso) <sup>JCR</sup>, v. 41, p. 304-309, 2010. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) <sup>11</sup> | [SciELO](#) <sup>5</sup> | [SCOPUS](#) <sup>16</sup>

7. IWERSEN, A. T.; YAMANAKA, E. H. U.; LUZ JR, L. F. L.; **MONTEIRO, C. L. B.**; COGO, L. L.; BEUX, M. R. Avaliação da qualidade microbiológica de águas minerais envasadas - dinâmica populacional de *Pseudomonas aeruginosa*. Boletim do Centro de Pesquisa e Processamento de Alimentos (Impresso) <sup>JCR</sup>, v. 27, p. 207-212, 2009. Citações: [WEB OF SCIENCE](#) <sup>1</sup> | [SCOPUS](#) <sup>2</sup>



8. Moscalewski W A; Paulo Roberto da Silva; **MONTEIRO, C. L. B.**; Pontarolo R; Roberto Pontarolo. Occurrence of *Listeria monocytogenes* in cheese and ice cream produced in the State of Paraná, Brazil. RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (Cessou em 2008. Cont. ISSN 1984-8250 Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences), v. 44, p. 289-296, 2008.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 5|**SCOPUS**9

9. DAUR, A. V.; KLIMAK JUNIOR, F.; COGO, L. L.; Botao, G.D; DALLA COSTA, L.M.; **MONTEIRO, C. L. B.** Enrichment methodology to increase the positivity of cultures from body fluids. The Brazilian Journal of Infectious Diseases (Impresso) **JCR**, v. 10, p. 372-373, 2006.

10. DAUR, A. V.; BOTAO, G.; COGO, L. L.; Dalla Costa, L. M.; KLIMAK, F. J.; **MONTEIRO, C. L. B.** Métodos de Enriquecimentos em culturas de líquidos biológicos. The Brazilian Journal of Infectious Diseases **JCR**, v. 10, p. 372-373, 2006.

11. DAUR, A. V.; BOTAO, G.; Dalla Costa, L. M.; COGO, L. L.; KLIMAK, F. J; **MONTEIRO, C. L. B.** Sensibilidade da Coloração de Gram no diagnóstico prévio das infecções em sítios corporais estéreis. Visão Acadêmica (Curitiba), v. 5, p. 91-94, 2005.

12. ROCHA, C. D.; **MONTEIRO, C. L. B.** Deterioração de refrigerantes por leveduras. Visão Acadêmica (Curitiba), v. V. 5, p. 95-100, 2004.

13.

★ **MONTEIRO, C. L. B.**; RUBEL, R.; COGO, L. L.; MANGILI, O. C.; GREMSKI, W.; VEIGA, S. S. Isolation and identification of *Clostridium perfringens* in the venom and fangs of *Loxosceles intermedia* (brown spider): Enhancement of the dermonecrotic lesion in Loxoscelism. Toxicon (Oxford) **JCR**, Oxford, v. 40, p. 409-418, 2002.

Citações: **WEB OF SCIENCE** 20|**SCOPUS**25

14. **MONTEIRO, C. L. B.**; MORI, B. I.; LOYOLA, C. A. M.; MOTOOKA, C. E.; HELMER, F. F.; MARCHI, L. D.; BRAGA, M. C.; ROSA NETO, N. S. Caracterização

de Estafilococos encontrados em Dinheiro Brasileiro coletado em Ambiente Hospitalar. *Jornal Brasileiro de Medicina*, Rio de Janeiro, v. 81, n.4, p. 17-24, 2001.

15. BRIOSCHI, M. L.; MARTINS, A. L.; COLMAN, D.; MOREIRA, J. A.; FONTANA, C. K.; NAKATANI, S. M.; **MONTEIRO, C. L. B.**; LEO, M. T. C. Incidência de *S. aureus* Meticilino-resistente (MRSA) em Estetoscópios de Uso Hospitalar. *Jornal Brasileiro de Medicina*, Rio de Janeiro, v. 76, n.1/2, p. 9-14, 1999.

16. **MONTEIRO, C. L. B.** Avaliação Sensorial, Análises Físicos-Químicas e Microbiológicas de grãos de soja pré-cozidos e desidratados com características similares ao feijão comum. *Revista do CEPPA - Centro de Pesquisas e Processamentos de Alimentos*, Curitiba, v. 06, n.01, p. 23-53, 1988.

17. **MONTEIRO, C. L. B.** Malte. *Revista do CEPPA - Centro de Pesquisas e Processamentos de Alimentos*, Curitiba, v. 04, n.04, p. 01-12, 1986.  
Citações:[SCOPUS](#)1

18. **MONTEIRO, C. L. B.** Crioconcentração - Vinho Tinto. *Revista do CEPPA - Centro de Pesquisas e Processamentos de Alimentos*, Curitiba, v. 03, n.01, p. 01-12, 1985.

19. **MONTEIRO, C. L. B.** Análise Sensorial - Seleção e Treinamento de Equipes de Provadores. *Revista do CEPPA - Centro de Pesquisas e Processamentos de Alimentos*, Curitiba, v. 02, n.01, p. 19-25, 1984.

20. **MONTEIRO, C. L. B.** Contribuição ao Estudo da Secagem da Batata Doce. *Revista do CEPPA - Centro de Pesquisas e Processamentos de Alimentos*, Curitiba, v. 02, n.02, p. 17-40, 1984.

21. **MONTEIRO, C. L. B.** Alimentos preparados com soja, *Receituário Prático*. *Revista do CEPPA - Centro de Pesquisa e Processamentos de Alimentos*, Curitiba, v. 01, p. 32-63, 1983.

## 10.2 LIVROS PUBLICADOS E CAPÍTULO DE LIVRO PUBLICADO

### 10.2.1 Capítulo de Livro publicado

1. ★ALBINI, C. A.; Helena Aguilar Peres Homem de Mello de Souza; Silveira, A. C. O.; COGO, L. L.; **MONTEIRO, C. L. B.** Infecções Urinárias - Uma Abordagem Multidisciplinar. 1ed. ed. Curitiba-PR: Editora CRV, 2012. 805p.

### 10.2.2 Livros publicados

1. **MONTEIRO, C. L. B.** Técnicas de Avaliação Sensorial. 2. ed. Curitiba: Editora UFPR, 1984. v. 1. 101p.

2. **MONTEIRO, C. L. B.** Técnicas de Avaliação Sensorial. 1. ed. Curitiba: CEPPA - Centro de Pesquisas e Processamento de Alimentos, 1982. v. 1. 113p.

3. **MONTEIRO, C. L. B.** Manual Prático de Procedimentos Básicos em Microbiologia Médica. 1. ed. Curitiba: Editora UFPR, 1999. v.1. 63p.

## 10.3 TRABALHOS PUBLICADOS EM ANAIS DE EVENTOS (RESUMO)

1. YABUMOTO, Franciele de Medeiros; **MONTEIRO, C. L. B.**; BEUX, M. R. Fatores De Risco Por Infecção Por *Acinetobacter baumannii* em Pacientes Internados em Unidade de Terapia Intensiva. In: XI Congresso Brasileiro de Controle de Infecção e Epidemiologia Hospitalar, 2008, Rio de Janeiro. Tema Livre 62, 2008. p. 27-27.

2. **MONTEIRO, C. L. B.**; GALARDA, I.; OBDULIO, GOMES MIGUEL; BUFFON, M. C. Efeito do extrato alcóolico de *Maytenus ilicifolia* sobre bactérias presentes na cavidade bucal in vitro. In: XVIII Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE realizada no período de 27 a 30 agosto de 2003, 2003, Pinhais - Pr. FeSBE 2003, 2003.

**3. MONTEIRO, C. L. B.;** GALARDA, I.; BUFFON, M. C.; MARILIS, DALLARMI MIGUEL; OBDULIO, GOMES MIGUEL. Efeito do extrato etanólico de *Nasturtium officinale*, R.Br. (Brassicaceae), no controle de bactérias presentes na placa dentária. (in vitro). In: XVIII Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE realizada no período de 27 a 30 agosto de 2003, 2003, Pinhais. FeSBE 2003, 2003.

**4. MONTEIRO, C. L. B.** Verificação Histopatológica da Potencialização de Lesões Dermonecroticas de *Loxosceles intermedia* por *Clostridium perfringens*. In: VIII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000, Curitiba. Anais do VIII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000.

**5. MONTEIRO, C. L. B.** Detecção de Portadores Sãos de *Staphylococcus aureus* e sua Importância para os Cirurgiões Dentistas. In: VIII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000, Curitiba. Anais do VIII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000.

**6. MONTEIRO, C. L. B.** Reprodução, Comparação e Verificação da Potencialização de Lesões Dermonecroticas de *Loxosceles intermedia* por *Clostridium perfringens*. In: VIII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000, Curitiba. Anais do VIII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 2000.

**7. MONTEIRO, C. L. B.** Incidência de *Staphylococcus aureus* nos livros da Biblioteca do Setor de Ciências Biológicas da UFPR. In: VII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1999, Curitiba. Anais do VII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1999.

**8. MONTEIRO, C. L. B.** Isolamento e Identificação de bactérias anaeróbias da aranha marrom *Loxosceles intermedia*. In: VII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1999, Curitiba. Anais da VII Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1999.

**9. MONTEIRO, C. L. B.** Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em Estetoscópios através de Swab. In: IV Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1996, Curitiba. Anais do IV Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1996.

**10. MONTEIRO, C. L. B.** Incidência se *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em Estetoscópios através de In Print. In: IV Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1996, Curitiba. Anais do IV Evento de Iniciação Científica da UFPR, 1996.

**11. MONTEIRO, C. L. B.** Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em Estetoscópios de Uso Hospitalar. In: V Congresso Brasileiro de Infecção Hospitalar, 1996, Rio de Janeiro. Anais do V Congresso Brasileiro de Infecção Hospitalar, 1996.

**12. MONTEIRO, C. L. B.** Análises Microbiológicos de Sorvetes (massas). In: IV Encontro Anual de Iniciação Científica, 1995, Maringá. Anais do IV Encontro Anual de Iniciação Científica. Maringá: Editora da Universidade Federal de Maringá, 1995.

**13. MONTEIRO, C. L. B.** Estudos Geoambientais - Análise Bacteriológica das Águas na Região de Guaraqueçaba. In: IV Encontro Anual de Iniciação Científica. 1995, Maringá. Anais do IV Encontro Anual de Iniciação Científica. Maringá: Editora da Universidade Estadual de Maringá, 1995.

**14. MONTEIRO, C. L. B.** Avaliação Sensorial, Análises Físico-Químicas e Microbiológicas de grãos de soja pré-cozidos e desidratados com características similares ao feijão comum. In: Encontro Anual de Analistas de Alimentos, 1988, Belo Horizonte. Anais do IV ENAAL, 1988.

#### 10.4 ARTIGOS EM JORNAL DE NOTÍCIAS

**1. MONTEIRO, C. L. B.;** BEUX, M. R. A água mineral engarrafada e a educação para o consumo sustentável. Gazeta do povo, Curitiba Paraná, p. 16 - 17, 27 nov. 2009.

**2. MONTEIRO, C. L. B.** Estudo pode ajudar no tratamento da picada. Jornal do Estado do Paraná, Curitiba, 13 jul. 2001.

**3. MONTEIRO, C. L. B.** UFPR inova droga contra picada da aranha-marrom. Gazeta do Povo, Curitiba, 13 jul. 2001.

4. **MONTEIRO, C. L. B.** Penicilina é eficaz no tratamento contra picadas da aranha-marrom. Folha de Londrina/Folha do Paraná, Curitiba, 13 jul. 2001.
  
5. **MONTEIRO, C. L. B.** Testes comprovam aceitação de novo alimento à base de soja. Gazeta do Povo, Curitiba, 25 maio 1988.
  
6. **MONTEIRO, C. L. B.** O produto é parecido com feijão mulatinho, mas muito mais nutritivo. E foi testado e aprovado pela maioria das pessoas pesquisadas. E é barato. O Estado do Paraná, Curitiba, 25 maio 1988.
  
7. **MONTEIRO, C. L. B.** Análise Sensorial, nova obra. Jornal O Estado do Paraná, Jornal O Estado do Paraná, 30 set. 1984.

## **11 CURSOS DE CURTA DURAÇÃO MINISTRADOS / EXTENSÃO / ESPECIALIZAÇÃO /OUTROS**

- 1. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Básico de Treinamento CENACID - Centro de Apoio Científico em Desastres. 2010.
- 2. MONTEIRO, C. L. B.** Curso teórico - Aracnídeos de Interesse Médico. 2001. (Especialização).
- 3. MONTEIRO, C. L. B.** Evento de Extensão Universitária - palestra sobre 'Loxoscelismo - Acidentes por Aranha Marrom'. 2001. (Extensão).
- 4. MONTEIRO, C. L. B.** Evento de Extensão - UNICENP - palestra sobre Análise Microbiológica do Veneno e Quelícera da Aranha Marrom. 2001. (Extensão).
- 5. MONTEIRO, C. L. B.** FESTIVAL DA FEDERAL – Docente e Coordenadora do Projeto/Atividade Venha conhecer os Fungos, Bactérias e Vírus. 2000.
- 6. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Teórico e Prático - Estudos Geoambientais no Litoral do Paraná. 1996. (Extensão).
- 7. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Teórico e prático de Microbiologia para alunos Técnico em Enfermagem na Escola Técnica da UFPR período de 06, 13 e 20 de agosto de 1996. (Extensão).
- 8. MONTEIRO, C. L. B.** Curso de treinamento em Análise Sensorial para painel de degustadores da Refinações de Milho Brasil (RMB) Ltda. São Paulo. 1990. (Extensão).
- 9. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Teórico e Prático de Análise Sensorial na Empresa Leão Júnior SA Matte Leão. 1990. (Extensão).
- 10. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Teórico e Prático de Microbiologia no Curso de Especialização em Palotina - FUMESP. 1990. (Especialização).

11. **MONTEIRO, C. L. B.** Curso teórico e Prático - Microbiologia no período de 04 a 08 de junho de 1990. Para técnicos de cozinhas de restaurante de Curitiba. (Especialização).
12. **MONTEIRO, C. L. B.** Curso de Análise Sensorial de Alimentos para o curso de Engenharia de Alimentos no dia 14 de setembro de 1990. (Extensão).
13. **MONTEIRO, C. L. B.** Curso Teórico e Prático - Avaliação Sensorial, para Empresa de Alimentos convênio CEPPA, no período 17 a 19 setembro de 1990. (Extensão).
14. **MONTEIRO, C. L. B.** Análise Sensorial de Alimentos para graduandos de Engenharia de Alimentos PUC – primeiro semestre. 1989. (Extensão).
15. **MONTEIRO, C. L. B.** Curso de Análise Sensorial de Alimentos para o curso de Engenharia de Alimentos PUC – segundo semestre no período de 11 a 16 de agosto de 1989. (Extensão).
16. **MONTEIRO, C. L. B.** Curso sobre Técnicas de Análise Sensorial de Alimentos para Universidade de Santa Maria. 1988. (Extensão).
17. **MONTEIRO, C. L. B.** Curso no Mestrado - Análise Sensorial para o Programa de Tecnologia de Alimentos II Curso Mestrado no período de 20 a 24 de junho de 1988. (MESTRADO).
18. **MONTEIRO, C. L. B.;** Curso de Análise Sensorial de Alimentos – uma semana, 36h, para 10 funcionários (8 técnicos e 2 diretores) da Empresa Companhia Cervejaria Brahma 1988. (Extensão).
19. **MONTEIRO, C. L. B.;** Curso de Seleção e Treinamento Aplicado de Degustadores de Alimentos dentro do conjunto de Análise Sensorial para 12 funcionários da empresa Protisa SA Indústria de Produtos Alimentícios SA. 1987.



**20. MONTEIRO, C. L. B.** Curso teórico e Prático - Treinamento de Técnicos em Análise Sensorial, para Empresa de Alimentos convênio CEPPA 1986. (Extensão).

**21. MONTEIRO, C. L. B.** Curso de Análise Sensorial para Empresa de Alimentos convênio CEPPA (no período de 19 a 21) de novembro de 1986.

**22. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Introdutório em Resposta à Desastres Naturais e Ambientais do Centro de Apoio Científico em Desastres. 1986. (Extensão).

**23. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Teórico e Prático - Análise Sensorial para Empresa de Alimentos convênio CEPPA (período de 05 a 09 de agosto de 1985). (Extensão).

**24. MONTEIRO, C. L. B.** Curso Teórico e Prático - Degustadores de Alimentos para Empresa de Alimentos convênio CEPPA no período de 1/10 a 31/12 de 1983. (Extensão).

**25. MONTEIRO, C. L. B.** Curso teórico e Prático - Análise Sensorial para Empresa de Alimentos convênio CEPPA (período de 25 a 29/07/1982). 1983. (Extensão).

**26. MONTEIRO, C. L. B.** Curso de Treinamento em Análise Sensorial para Prefeitura Municipal de Curitiba ministrado para 80 pessoas, subdivididos em grupos de 10 pessoas. 1982.

**27. MONTEIRO, C. L. B.;** Noções de Análise Sensorial, para Prefeitura Municipal de Curitiba (dirigido à professoras e orientadoras da Merenda Escolar no período de 17 a 19 de setembro de 1982.

## 12 PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TRABALHOS DE CONCLUSÃO

### 12.1 MESTRADO

**1. MONTEIRO, C. L. B.;** Moscalewski W A; COGO, L. L. Participação em Banca de Elisa Hizuru Uemura Yamanaka. Incidência, Fatores de Virulência e Resistência a Antibióticos de *Escherichia coli* e Enterococos isolados como Indicadores de Contaminação Fecal em Água De Consumo De Fontes Alternativas de Curitiba e Região Metropolitana. **2011. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**2. MONTEIRO, C. L. B.;** PIMENTEL, I. C. Participação em banca de Mariana Vieira Porsani Azuma. Actinobactérias com potencial biotecnológico isolados da região entre-marés da Ilha do Mel, PR, Brasil. **2011. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**3. MONTEIRO, C. L. B.;** PIMENTEL, I. C. Participação em banca de Vivien Patrícia Garbin. Atividade antimicrobiana dos extratos dos frutos, óleos das sementes e fungos isolados do palmito juçara (*Euterpe edulis* MARTIUS 1824). **2011. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**4. MONTEIRO, C. L. B.;** BEUX, M. R. Participação em banca de ISABELLA MARCON GUERIN. Sorotipos, Clones e Susceptibilidade a Antimicrobianos de *Streptococcus pneumoniae* isolados em líquido no Estado do Paraná. **2010. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**5. MONTEIRO, C. L. B.;** BEUX, M. R. Participação em banca de HILSTON GUERIN. Susceptibilidade a antimicrobianos e caracterização molecular de *Streptococcus*

*pyogenes* isolados de um surto em Indústria Paranaense. **2009. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia) - Universidade Federal do Paraná.

**6. MONTEIRO, C. L. B;** Moscalewski W A. Participação em banca de THALYTA MARINA BENETTI. Métodos de detecção e incidência de *Listeria* sp e *Salmonella* sp em linguiças resfriadas comercializadas no Estado do Paraná. **2009. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**7. MONTEIRO, C. L. B.;** MARCIA R. BEUX. Participação em banca de FRANCIELLE DE MEDEIROS. Fatores de risco para infecção por *Acinetobacter baumannii* em pacientes internados em unidade de terapia intensiva. **2009. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**8. MONTEIRO, C. L. B.;** MARCIA R. BEUX. Participação em banca de ALESSSANDRA VALE DAUR. Avaliação de métodos de detecção fenotípica de beta lactamase de espectro estendido em *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca* e *Escherichia coli*. **2009. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**9. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Vânia de Cássia da Fonseca. 'Elaboração de Molho para Salada com Soro de Queijo Minas Frescal Establizado por Combinações Ternárias de Alginato de Propilenoglicol, Goma Xantana e Carboximetilcelulose. **2008. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal do Paraná.

**10. MONTEIRO, C. L. B.;** WASZCZYNSKYJ, N. Participação em banca de Tatiana Maria Rocca. Elaboração de uma sobremesa aerada de maracujá, pronta para consumo, à base de soja. **2011. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Programa de Pós-

Graduação mestrado e Doutorado em Tecnologia de Alimentos d) - Universidade Federal do Paraná.

**11. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Alexandre Walter Rosa. Caracterização fenotípica e tipagem molecular de MRSA isolados na Unidade de Terapia Intensiva do Hospital de Clínicas da UFPR. **2011.** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**12. MONTEIRO, C. L. B.;** WARTH, J. F. G.; FERREIRA, F. M. Participação em banca de Giovana Laís Ruviano Tuleski. Avaliação da Prevalência Infecçiosa e da Sensibilidade In Vitro nos Antimicrobianos em Otites em Cães. **2007. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Paraná.

**13. MONTEIRO, C. L. B.;** TELLES, F. Participação em banca de Helena Aguilar Peres de Mello de Souza. Estudo da Evolução da Colonização Bacteriana na Fibrose Cística com Ênfase em *Staphylococcus aureus*. **2006. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**14. MONTEIRO, C. L. B.;** CARMO, C. M. Participação em banca de Cristina Moscardi do Carmo. Comportamento Microbiológico em Queijo Mozzarella: Avaliação dos Grupos Coliformes e Estafilococos. **2006. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Paraná.

**15. MONTEIRO, C. L. B.;** ROCHA, C. D. Participação em banca de Cristina Domingues Rocha. Determinação dos pontos críticos de contaminação por leveduras em indústrias de refrigerantes. **2006. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**16. MONTEIRO, C. L. B.;** TERASAWA, L. B. Participação em banca de Larissa Bail Terasawa. Caracterização da resistência a oxacilina em Estafilococos Coagulase

Negativa Isoladas de Amostras Clínicas Relevantes. **2006. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**17. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Jannaina Ferreira de Melo Vasco. Correlação entre a Cultura Semiquantitativa de Biópsia e o Histopatológico no Estudo microbiológico da Ferida Queimada. **2006. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**18. MONTEIRO, C. L. B.; WARTH, J. F. G.; ROSSI, P.** Participação em banca de Cristina Moscardi do carmo. Obtenção do shelf life em queijo mozzarella baseado na avaliação quantitativa e qualitativa dos Grupos Coliformes e Estafilococos C. **2006. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**19. MONTEIRO, C. L. B.; WASZCZYNSKYJ, N.; MASSON, M. L.** Participação em banca de Simone Karine Vaz. Elaboração e Caracterização de Linguiça Fresca tipo toscana de tilápia (*Oreochromis niloticus*). **2005. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Programa de Pós-Graduação mestrado e Doutorado em Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal do Paraná.

**20. MONTEIRO, C. L. B.; WARTH, J. F. G.; FORTES, J. C.** Participação em banca de Gisele Sprea. Identificação das principais bactérias Gram negativas predominantes em fezes diarreicas de cães com gastroenterite infecciosa e sua sensibilidade aos antimicrobianos. **2005. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Paraná.

**21. MONTEIRO, C. L. B.;** Paulo Roberto da Silva. Participação em banca de Paulo Roberto da Silva Abrahão. Ocorrência de *Listeria monocytogenes* em gelados comestíveis comercializados na região Metropolitana de Curitiba. **2005. DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**22. MONTEIRO, C. L. B.;** LEIVAS, M.R.K. Participação em banca de Marta Regina Kunrath Leivas. Implementação do Sistema de Análises de Riscos e Pontos Críticos de Controle em Abatedouro de Suínos. **2002. DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Curso de Pós-Graduação em Tecnologia Química) - Universidade Federal do Paraná.

## 12.2 DOUTORADO

**1. PIMENTEL, I. C.;** **MONTEIRO, C. L. B.;** MARCIA R. BEUX. Participação em banca de Elisa H Uemura Yamanaka. Caracterização fenotípica e genotípica de fatores de virulência da microbiota isolada de salames e queijos artesanais em 10 capitais brasileiras. **2016. TESE** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**2. MONTEIRO, C. L. B.;** Biondo A W. Participação em banca de Fernanda Monego. Caracterização molecular e análise da resistência a antimicrobianos em isolados de micobactérias de crescimento rápido coletados no Paraná. **2016. TESE** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**3. COGO, L. L.;** **MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Laura Lucia Cogo. Caracterização Molecular de Genes de Virulência de Isolados Clínicos de *Helicobacter pylori* e Determinação da Atividade Antimicrobiana in vitro para Diferentes Fitoterápicos Utilizados na Medicina Popular Brasileira. **2008. TESE** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**4. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Renato Guerra Dall Stela. Desenvolvimento de Bioprocessos para Produção de Tuberculina com Cepas de *Mycobacterium tuberculosis* para Diagnóstico da Tuberculose em Humanos em 19 de dezembro de **2003. TESE** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**5. MONTEIRO, C. L. B.;** Francisco Ghinatti Warth. Participação em banca de José Francisco Ghignatti Warth. Avaliação Experimental de Bioprocessos para a Produção de Vacina Atenuada de *Yersinia pseudotuberculosis* O111 em Quadros Infeciosos Entéricos e Septicêmicos em camundongos. **2001. TESE** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

### 12.3 QUALIFICAÇÃO DE DOUTORADO

**1. MONTEIRO, C. L. B.;** MARILIS, DALLARMI MIGUEL; OBDULIO, GOMES MIGUEL. Participação em banca de Laura Lucio Cogo. Caracterização Molecular de Genes de Virulência de Isolados Clínicos de *Helicobacter pylori* e Determinação da Atividade Antimicrobiana in vitro para Diferentes Fitoterápicos Utilizados na Medicina Popular Brasileira. **2008. QUALIFICAÇÃO DOUTORADO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado em Processos Biotecnológicos) - Universidade Federal do Paraná.

**2. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Renato Guerra Dall'Stela. Desenvolvimento de Bioprocessos para Produção de Tuberculina com Cepas de *Mycobacterium tuberculosis* para Diagnóstico da Tuberculose em Humanos. Qualificação em 01 de dezembro de **2003. QUALIFICAÇÃO DOUTORADO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado em Processos Biotecnológicos) - Universidade Federal do Paraná.

**3. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Francisco Ghinatti Warth. Avaliação Experimental de Bioprocessos para a Produção de Vacina Atenuada de *Yersinia Pseudotuberculosis* O111 em Quadros Infeciosos Entéricos e Septicêmicos em camundongos. **2001. QUALIFICAÇÃO DOUTORADO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado em Processos Biotecnológicos) - Universidade Federal do Paraná.

## 12.4 QUALIFICAÇÕES DE MESTRADO

**1. MONTEIRO, C. L. B.;** Participação em Banca de Elisa Hizuru Uemura Yamanaka. Incidência, Fatores de Virulência e Resistência a Antibióticos de *Escherichia coli* e Enterococos isolados como Indicadores de Contaminação Fecal em Água De Consumo De Fontes Alternativas de Curitiba e Região Metropolitana. **2011. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**2. MONTEIRO, C. L. B.;** WASZCZYNSKYJ, N. Participação em banca de Dayse Aline F. Silva Bartolomeu. Desenvolvimento e avaliação da aceitação de embutido tipo mortadela defumada com baixo teor de gordura, elaborado com CMS de tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*). **2010. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**3. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Franciele de Medeiros Yabumoto. Fatores de risco para infecção por *Acinetobacter baumannii* em pacientes internados em unidade de terapia intensiva. **2009. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**4. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Isabella Marcon. Susceptibilidade a antimicrobianos e caracterização molecular de *Streptococcus pyogenes* isolados de um surto em Indústria Paranaense. **2009. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**5. MONTEIRO, C. L. B;** Moscalewski W A. Participação em banca de Thalyta Marina Benetti. Métodos de detecção e incidência de *Listeria* sp e *Salmonella* sp em linguiças resfriadas comercializadas no Estado do Paraná. **2009. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em



Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**6. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Alessandra Vale Daur. Avaliação de métodos de detecção fenotípica de beta lactamase de espectro estendido em *Klebsiella pneumoniae*, *Klebsiella oxytoca* e *Escherichia coli*. **2009. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**7. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Alexandre Walter Rosa. Caracterização fenotípica e tipagem molecular de MRSA isolados na unidade de terapia intensiva do hospital de clínicas da UFPr. **2008. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**8.** Ana Cristina Zanchet; **MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Ana Cristina Zancheth. Caracterização de Compostos Odoríferos Produzidos pela Microbiota de Dorso Lingual e a Relação in vitro com seu Substrato Nutricional - HALITOSE. **2007. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**9. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Jannaina Ferreira de Melo Vasco. Correlação entre a Cultura Semiquantitativa de Biópsia e o Histopatológico no Estudo microbiológico da Ferida Queimada. **2006. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**10. MONTEIRO, C. L. B;** WARTH, J. F. G.; ROSSI JUNIOR, P. Participação em banca de Cristina Moscardi do Carmo. Comportamento Microbiológico em Queijo mozzarella: Avaliação dos Grupos Coliformes e Estafilococos. **2006. QUALIFICAÇÃO**

**DISSERTAÇÃO** (Mestrado em Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**11. MONTEIRO, C. L. B;** Dalla Costa, L. M. Participação em banca de Larissa Bail Terasawa. Caracterização da resistência a oxacilina em *Estafilococos Coagulase Negativa* Isoladas de Amostras Clínicas Relevantes. **2006. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**12. MONTEIRO, C. L. B.;** ROCHA, C. D. Participação em banca de Cristiane Domingues Rocha. Microbiologia de refrigerantes: Isolamento, enumeração e propriedades de leveduras. **2005. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**13. MONTEIRO, C. L. B.;** TELLES, F. Participação em banca de Helena Aguilar Peres Homem de Mello de Souza. Estudo da Evolução da colonização bacteriana na fibrose cística com ênfase em *Staphylococcus aureus*. **2005. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**14. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Paulo Roberto da Silva Abrahão. Ocorrência de *Listeria monocytogenes* em gelados comestíveis comercializados na região metropolitana de Curitiba. **2005. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Doutorado e Mestrado em Microbiologia, Parasitologia e Patologia da UFPR) - Universidade Federal do Paraná.

**15. MONTEIRO, C. L. B;** WASZCZYNSKYJ, N.; FREITAS, R. S. Participação em banca de Simone Karine Vaz. Elaboração e Caracterização de Linguiça Fresca tipo toscana de tilápia (*Oreochromis niloticus*). **2004. QUALIFICAÇÃO DISSERTAÇÃO** (Programa de Pós-Graduação Mestrado e Doutorado em Tecnologia de Alimentos) - Universidade Federal do Paraná.

## 12.5 BANCAS DE MONOGRAFIAS DE CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO

**1. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Sugleri Gonçalves Rodrigues. Estafilococo não produtor de coagulase em sepsis neonatal. 1995 - Hospital de Clínicas da UFPr.

**2. MONTEIRO, C. L. B.; FREITAS, R.; FUGMANN, H. J.** Participação em banca de Luiz Ernesto Giacometti. Extração do Steviosídeo. 1992 - Universidade Federal do Paraná.

**3. MONTEIRO, C. L. B.; BRANCO FILHO, M. O.; WASZCZYNSKYJ, N.** Participação em banca de Liane Maria Miotto. Elaboração e Análise Sensorial de Chucrute com Repolho Kezan-Yr (*Brassica oleracea* L. var. capitata), produzida na Região de Palotina. 1992 - Universidade Federal do Paraná.

**4. MONTEIRO, C. L. B.; PINHEIRO, L. I.** Participação em banca de Erica Delai Dotto. Presença de *Salmonella* em carnes e derivados coletados no mercado varejista da cidade de Palotina, Paraná, Brasil. 1992 - Universidade Federal do Paraná.

## 12.6 BANCAS DE CONCLUSÃO DE CURSO DE GRADUAÇÃO

**1. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Aline Luise Bail. Produção de hipertexto sobre o diagnóstico sorológico das hepatites virais B, C e D. **2005.** Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas da UFPr) - Universidade Federal do Paraná.

**2. MONTEIRO, C. L. B.; ESCREMIN, C.** Participação em banca de Caroline Escremin. Isolamento e Identificação da Presença de *Staphylococcus aureus* e *Escherichia coli* em telefones públicos de duas localidades de Curitiba-PR. **2004.** Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Positivo.

**3. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Michele Lopes Amorim. Incidência de *Pseudomonas aeruginosa* em Várias Fontes Naturais - Hortaliças e Tubérculos de Hortas de Curitiba e Região Metropolitana. **2002**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Curso de Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná.

**4. MONTEIRO, C. L. B.** Participação em banca de Katia Eliza Saatkamp. Comparação de diferentes Meios de Cultura utilizando como substratos na contagem de bolores e leveduras no Controle de Qualidade da erva-mate. **1998**. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Licenciatura Plena em Ciências Biológicas) - Universidade Federal do Paraná.

## 12.7 PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE COMISSÕES JULGADORAS

### 12.7.1 Concurso público

**1. MONTEIRO, C. L. B.; GUBERT, I.; COSTA, M. V.; REPKA, J. C.; ONO, L.** Concurso público para Professor Adjunto de Patologia Humana 2. **2016**. Universidade Federal do Paraná.

**2. MONTEIRO, C. L. B.; GUBERT, I.; COSTA, M. V.; MOURA, J.; REPKA, J. C.** Concurso público para Professor Adjunto de Patologia Humana 1. **2016**. Universidade Federal do Paraná.

**3. MONTEIRO, C. L. B.** Comissão Julgadora do Concurso de Professor Adjunto da Área de Microbiologia para o Departamento de Patologia Básica. **2008**. Universidade Federal do Paraná.

**4. MONTEIRO, C. L. B.** Concurso Público para Professor Substituto disciplina de Microbiologia Médica. **2005**. Universidade Federal do Paraná.

**5. MONTEIRO, C. L. B.** Comissão Julgadora do Concurso Público para Professor Substituto na área de Microbiologia, disciplina Microbiologia Médica no período de 12 a 13 de setembro **2002**. Universidade Federal do Paraná.

**6. MONTEIRO, C. L. B.** Concurso Público para Professor Substituto, na área de Microbiologia, disciplina de Microbiologia Médica na disciplina de Microbiologia Médica. **2000**. Universidade Federal do Paraná.

**7. MONTEIRO, C. L. B.;** TEIXEIRA PINTO, J.V.; BLASKOWICZ, M. M. Concurso Público para Professor Substituto disciplina de Microbiologia. **1997**. Universidade Federal do Paraná.

**8. MONTEIRO, C. L. B.** Concurso público para Carreira Magistério Superior, Professor Assistente, no Departamento de Patologia Básica, na área de Microbiologia no período de 22 a 24 de janeiro de **1996**. Universidade Federal do Paraná.

**9. MONTEIRO, C. L. B.;** PINTO, J. V. T.; BLASKOWICZ, M. M. Comissão Julgadora do Concurso Público para Professor Assistente na área de Microbiologia - Bucal. **1995**. Universidade Federal do Paraná.

**10. MONTEIRO, C. L. B.** Comissão Julgadora do Concurso Público para Professor Assistente na área de Microbiologia Médica no período 20 a 24 de dezembro **1995**. Universidade Federal do Paraná.

#### **12.7.2 Outras participações**

**1. MONTEIRO, C. L. B.;** GREMSKI, L.H e ABIB, F.C. Comissão avaliadora de Desempenho de Estágio Probatório referente à segunda etapa, da Prof<sup>a</sup> Keite da |Silva Nogueira, lotada no Depto de Patologia Básica. **2017**. Universidade Federal do Paraná.

**1. MONTEIRO, C. L. B.** Comissão de Seleção do Programa de Monitoria na disciplina de Microbiologia Médica 1992 - 2017 anualmente (total de 25 bancas) no Departamento de Patologia Básica. Universidade Federal do Paraná.

2. **MONTEIRO, C. L. B;** COGO, L. L.; OBDULIO, GOMES MIGUEL. Comissão e Membro de Banca do **Processo seletivo de Doutorado 2014** no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas da UFPr. 2014. Universidade Federal do Paraná.
3. **MONTEIRO, C. L. B;** SASSAKI, G. L. Comissão avaliadora de **Desempenho de Estágio Probatório** da Prof. André Andrian Padial, lotada no Depto de Botânica. 2011. Universidade Federal do Paraná.
4. **MONTEIRO, C. L. B;** FERREIRA, S. M. R.; FERRAZ, A. C. Comissão avaliadora de **Desempenho de Estágio Probatório** da Prof. Márcia Beux, lotada no Depto de Patologia Básica. **2010**. Universidade Federal do Paraná.
5. **MONTEIRO, C. L. B. Membro do Comitê Setorial de Pesquisa** no período **2007-2009**. Universidade Federal do Paraná.
6. **MONTEIRO, C. L. B. Membro do Comitê Setorial de Pesquisa** conforme Portaria n.844/05 - BL. De acordo com a Resolução 68/95-CEP, no período 2005-2007. Universidade Federal do Paraná.
7. **MONTEIRO, C. L. B.** Comissão Especial de **Avaliação para fins progressão vertical** da Professora Marilene da Cruz Magalhães Buffon. 2001. Universidade Federal do Paraná.
8. **MONTEIRO, C. L. B.** Comissão de Seleção do Programa de Monitoria nas disciplinas de Microbiologia Geral do Departamento de Patologia Básica. 1999. Universidade Federal do Paraná.
9. **MONTEIRO, C. L. B.** Concurso Público para **Professor Substituto**, classe Auxiliar de Ensino, na disciplina de Patologia Médica. 1998. Universidade Federal do Paraná.
10. **MONTEIRO, C. L. B** Comissão de **Análise do GED** - membro indicada em 05/11/1998. 1998. Universidade Federal do Paraná.

**11. MONTEIRO, C. L. B** Comissão de Seleção do Programa de Monitoria nas disciplinas de Microbiologia Médica e Parasitologia Médica do Departamento de Patologia Básica, **1998**. Universidade Federal do Paraná.

**12. MONTEIRO, C. L. B.; LESSNAU, R.; WOELLNER, D. O. Comissão Eleitoral** das eleições para Diretor e Vice-Diretor do Setor de Ciências Biológicas em 19 de junho de 1990. 1990. Universidade Federal do Paraná.

## 13 EVENTOS

### 13.1 PARTICIPAÇÕES EM CONGRESSOS, ENCONTROS E OUTROS

1. 8ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão. SIEPE - 2016. Conscientizando Doadores de Sangue e de Medula Óssea. 2016.
2. **Congresso** Sulbrasileiro de Infectologia (período de 29/09 a 01/10). 2016.
3. 7ª. SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR. Conscientizando Doadores de Sangue e de Medula Óssea. 2015.
4. 6ª. SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR. Conscientizando Doadores de Sangue e de Medula Óssea. 2014.
5. 27º CBM Congresso Brasileiro de Microbiologia. Prevalência de *Enterococcus faecium* em águas de fontes alternativas da Região Metropolitana de Curitiba Pr. 2013.
6. 5ª. SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR. Conscientizando Doadores de Sangue e de Medula Óssea. 2013.
7. 4ª. SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPR. Doador de Medula Óssea do Presente e do Futuro. 2012.
8.
  - 3a. SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPr. Doador de Medula Óssea do Presente e do Futuro. 2011.
9. 2ª. SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPr. Doador de Medula Óssea do Presente e do Futuro. 2010.
10. 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries - X Southern



Regional Meeting on Food Sciences and Technology no CIETEP in Curitiba. Pesquisa de indicadores bacterianos em águas de consumo de fontes alternativas. 2010.

**11.** 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries - X Southern Regional Meeting on Food Sciences and Technology no CIETEP in Curitiba. Análise Comparativa entre o método do substrato cromogênico. 2010.

**12.** 4th International Congress on Bioprocess in Food Industries - X Southern Regional Meeting on Food Sciences and Technology. CIETEP. In Curitiba. Monitoramento do Processo de higienização de um laboratório de microbiologia empregando fungos ambientais como indicadores - estudo de caso. 2010. (Congresso).

**13.** III Jornada Científica de Clínica Médica do Setor de Ciências da Saúde da UFPr. Risco potencial de consumo de água de fontes alternativas por patógenos entéricos e oportunistas. 2010.

**14.** 1ª SIEPE - Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPr. Projeto de Extensão Prevenção e Promoção à Saúde em Escolas Públicas de Curitiba. 2009.

**15.** SIEPE - Semana Integrada De Ensino, Pesquisa e Extensão. Projeto de Extensão Prevenção e Promoção à Saúde em Escolas Públicas de Curitiba. 2008.

**16.** Curso Introdutório em Resposta à Desastres Naturais e Ambientais do Centro de Apoio Científico em Desastres. Curso Introdutório em Resposta à Desastres Naturais e Ambientais do Centro de Apoio Científico em Desastres. 2007.

**17.** SIEPE - Semana Integrada De Ensino, Pesquisa e Extensão. Projeto de Extensão Prevenção e Promoção à Saúde em Escolas Públicas de Curitiba. 2007.

**18.** XXII Congresso Brasileiro de Periodontologia. Estudo Piloto da Caracterização *in vitro* de Compostos Odoríferos Produzidos pela Microbiota do Dorso Lingual. 2007.

19. 33º Congresso Brasileiro de Análises Clínicas no período de 04 a 06 de junho de 2006. Acurácia da coloração de Gram no diagnóstico prévio das infecções em líquidos biológicos. 2006.
20. 40º Congresso Brasileiro de Patologia Clínica Medicina Laboratorial. Perfil de susceptibilidade a antimicrobianos dos micro-organismos mais frequentes isolados em feridas de pacientes queimados. 2006.
21. SIEPE - Semana Integrada De Ensino, Pesquisa e Extensão. Projeto de Extensão Prevenção e Promoção à Saúde em Escolas Públicas de Curitiba. 2006.
22. XXXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas/ VI Congresso Brasileiro de Citologia Clínica. Estudo Comparativo Entre Cultura de Biópsia e Cultura de Superfície (Swab) em Queimaduras. 2006.
23. Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão. Projeto de Extensão Prevenção e Promoção à Saúde em Escolas Públicas de Curitiba. 2005. (Outra).
24. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia período de 22 a 25 de novembro de 2005. XIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. 2005.
25. Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFPr. Projeto de Extensão Prevenção e Promoção à Saúde em Escolas Públicas de Curitiba. 2004.
26. XVIII Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental - FeSBE, período de 27 a 30 de agosto de 2003. Identificação e Isolamento da bactéria *Clostridium perfringens* nas quelíceras e veneno da aranha marrom. 2003.
27. Evento no Centro de Controle e Envenenamento da Secretaria da Saúde do Estado do Paraná no dia 02 de setembro de 2002. Isolamento e Identificação da bactéria anaeróbia *Clostridium perfringens* no veneno e quelíceras de *Loxosceles intermedia*. 2002.

- 28.** 2º Ciclo de Ciência e Saúde do UNICENP - Palestra sobre Análise Microbiológica do Veneno e Quelícera da Aranha Marrom. Avaliação das lesões necróticas (02 de outubro de 2001). 2001.
- 29.** Curso de Especialização em Epidemiologia de Vetores Importantes em Saúde Pública. Aracnídeos de Interesse Médico. 2001.
- 30.** Palestra: Loxocelismo - Acidentes por Aranha Marrom. 2001.
- 31.** 8º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR. Verificação histopatológica da potencialização de lesões dermonecroticas de *Loxosceles intermedia* por *Clostridium perfringens*. 2000.
- 32.** 8º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR. Reprodução, comparação e verificação da potencialização de lesões dermonecroticas de *Loxosceles intermedia* por *Clostridium perfringens*. 2000.
- 33.** Evento de Extensão: Transgênicos: Sim ou Não? 2000.
- 34.** Palestra – Acidentes por animais peçonhentos no Brasil: perspectiva no desenvolvimento de vacinas e outros antivenenos. 2000.
- 35.** XIV CONCIAM - Conclave Científico de Acadêmicos de Medicina. Isolamento e Identificação de bactérias anaeróbias da aranha marrom *Loxosceles Intermedia*. 2000.
- 36.** 7º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR. Isolamento e Identificação de bactérias anaeróbias da aranha marrom *Loxosceles intermedia*. 1999.
- 37.** 7º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR. Incidência de *Staphylococcus aureus* nos livros da Biblioteca do Setor de Ciências Biológicas da UFPR. 1999.

38. 7º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR. Avaliação de onze diferentes trabalhos apresentados oralmente neste Evento Científico. 1999.
39. Escola Técnica da UFPr - (FENACITEC) no período de 04 a 08 outubro 1999. Saúde como um direito a ser conquistado pelos moradores do assentamento da Fazenda São Joaquim. 1999.
40. Escola Técnica da UFPr - (FENACITEC) no período de 04 a 08 outubro 1999. Agentes Químicos Gasosos presentes nas atividades de operação e manutenção das estações elevatórias de esgoto doméstico. 1999.
41. Multiterapia Biológica (MDB) Integrada com Acupuntura na prevenção e terapia da neoplasia. 1999.
42. XI Congresso Científico do Hospital de Clínicas da UFPr "Qualidade de Vida no Terceiro Milênio" período 14 a 17 abril 1999.
43. 4º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR. Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em estetoscópios através de **in print**. 1996.
44. 4º EVINCI - Evento de Iniciação Científica da UFPR, realizado de 04 a 06 de setembro de 1996 na UFPR. Incidência de *Staphylococcus aureus* Meticilina Resistente (MRSA) em estetoscópios através de **swab**. 1996.
45. III Encontro Paranaense de Genética realizado em Curitiba, no período de 30 e 31 de maio e 1. Encontro Paranaense de Genética. 1996.
46. I Encontro Brasil/Argentina de especialistas em Impactos Ambientais. 1995.
47. Tópicos em Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável. 1994.

- 48.** Simpósio \internacional sobre Cólera no Continente América no período de 21 a 23 de maio de 1992.
- 49.** I Semana de Prevenção do Trabalho SPAT/89. 1990.
- 50.** VI Encontro Nacional de Analistas de Alimentos no período de 07 a 11 de outubro de 1990. VI Encontro Nacional de Analistas de Alimentos. 1990.
- 51.** XII Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Avaliação Tecnológica da Maçã Nacional. Características de aceitação de dez variedades. 1989.
- 52.** 2º Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia Cervejeira. Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia Cervejeira. 1988.
- 53.** III Encontro Sul Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos e Medicamentos, do Centro de Ciências Agrárias, no período de 17 e 18 de novembro de 1988 - MALTE. 1988.
- 54.** IV Encontro Nacional de Analistas de Alimentos ENAAL no período 03 a 07 de outubro 1988. Avaliação Sensorial, Análises Físico-Químicas e Microbiológicas de Grãos de Soja Pré-Cozidos e Desidratados com Características Similares ao Feijão Comum. 1988.
- 55.** XI Congresso Brasileiro de Ciência e Tecnologia de Alimentos. Processamento tecnológico para obtenção de soja de cozimento rápido como opção alimentar. 1988.
- 56.** 38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso. 1986.
- 57.** Curso sobre Experimentação e Nutrição: Planejamento, Recursos e Resultados, 40 horas (Sociedade Brasileira de Alimentação e Nutrição SBAN). Experimentação e Nutrição: Planejamento, Recursos e Resultados. 1986.

**58.** IX Congresso Brasileiro de Ciências e Tecnologia de Alimentos. Curso de Análise Sensorial. 1986.

**59.** Curso sobre Poluição Industrial e sua Prevenção. Período 14 a 18/10 e 04 a 8/11 de 1985.

**60.** 1º Seminário de Agroindústria do Paraná. 1º Seminário de Agroindústria do Paraná, realizado no período de 16 a 19 de julho de 1984. 1984.

**61.** VI Encontro de Ciências e Tecnologia de Alimentos. VI Encontro de Ciências e Tecnologia de Alimentos. 1984.

**62.** Curso de Extensão Universitária nas Usinas Piloto da UFPr ministrado pela Profa. Maria Amélia Chaib Moraes (Universidade Federal de Campinas). Curso de Análise Sensorial. 1982.

**63.** 1º Simpósio Nacional de Ecologia. 1978.

### 13.2 ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS

**1. MONTEIRO, C. L. B.** FESTIVAL DA FEDERAL - Coordenadora do Projeto/Atividade Venha conhecer os Fungos, Bactérias e Vírus. 2000.

**2. MONTEIRO, C. L. B.** Curso de Treinamento em Análise Sensorial para Prefeitura Municipal de Curitiba ministrado para 80 pessoas, subdivididos em grupos de 10 pessoas. 1982.

## 14 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Ao concluir este memorial espero ter compartilhado os anos que compõem minha carreira acadêmica desenvolvida até o presente momento. Espero ter desenvolvido o tripé docência, pesquisa e extensão de maneira apropriada, formando massa crítica de indivíduos necessária para atuar junto a instituições públicas ou privadas, seja na carreira acadêmica docente ou de pesquisa bem como, profissionais na área da saúde ou outras atividades.

Sinto-me gratificada com tudo que pude realizar dentro das minhas limitações na academia e nos vários aspectos de minha jornada.

Sinto-me gratificada também pelos vários prêmios recebidos por apresentações de trabalho em Eventos de Iniciação Científica da UFPR; Conclaves Científicos da Faculdade Evangélica de Medicina do Paraná – FENPAR, ao longo dos anos, no Evento dos 25 anos do Centro de Pesquisa e Processamento de Alimentos – CEPPA (2007). De maneira especial, sinto-me lisonjeada por ter sido homenageada recentemente, pelos formandos do Curso de Medicina, em 17 de dezembro de 2016, e em 21 de junho de 2017, no Evento Aula da Saudade

A obtenção deste título trará certamente novos desafios que, conseqüentemente, contribuirão para meu crescimento como ser humano e professora. Afinal, como já dizia Guimarães Rosa, “O importante e bonito do mundo é isso: que as pessoas não estão sempre iguais, ainda não foram terminadas, mas que elas vão sempre mudando. Afinam e desafinam”. E, nesse sentido, sei que continuarei afinando e desafinado, seja como ser humano, seja como professora universitária, pois estarei sempre em busca de descobrir novas ideias, pensamentos e emoções.

Agradeço aos professores componentes da Banca de Defesa deste Memorial pela disponibilidade em ler e avaliar minha trajetória universitária e por partilhar comigo suas impressões sobre o fazer acadêmico.