



## Almeriane Maria Weffort-Santos

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/4140681549745666>

ID Lattes: **4140681549745666**

Última atualização do currículo em 14/10/2019

Graduada em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Federal do Paraná (1981), é mestre em Oncologia pela The Victoria, University of Manchester (1991) e doutora em Biologia Celular e Molecular pela mesma universidade britânica (2001). Atualmente é Professora Titular aposentada do Departamento de Análises Clínicas da Universidade Federal do Paraná, onde atuou em regime de dedicação exclusiva, sendo colaboradora dos encargos didáticos da Disciplina de Hematologia I (MAC012) do currículo do Curso de Farmácia. Atuou, como pesquisadora, nos seguintes temas: atividades biológicas de produtos naturais (extratos de plantas, suas frações e seus componentes isolados) sobre a função leucocitária (quimiotaxia, adesão e imuno-modulação), sobre o comportamento de linhagens celulares tumorais de origem humana e de animais, com o objetivo de selecionar espécies com potencial terapêutico para uso em distúrbios das respostas inflamatória e imunológica, assim como em neoplasias e doenças neurológicas. **(Texto informado pelo autor)**

## Identificação

|  |   |
|--|---|
| <b>Nome</b>                            | Almeriane Maria Weffort-Santos  |
| <b>Nome em citações bibliográficas</b> | WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria;Weffort-Santos, Almeriane M.;Weffort-Santos, A. M.;Santos, A. M. W.;Almeriane W Santos;Almeriane W. Santos;WEFFORT-SANTOS, ALMERIANE          |
| <b>Lattes iD</b>                       |  <a href="http://lattes.cnpq.br/4140681549745666">http://lattes.cnpq.br/4140681549745666</a> |

## Endereço

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Endereço Profissional</b> | Universidade Federal do Paraná, Curso de Farmácia, Departamento de Análises Clínicas.<br>Avenida Prefeito Lothario Meissner, 632 - Curso de Farmácia - Laboratório de Hematologia<br>Jardim Botânico<br>80210170 - Curitiba, PR - Brasil<br>Telefone: (41) 33604087<br>Ramal: 4087<br>Fax: (41) 33604062 |
|------------------------------|--|

## Formação acadêmica/titulação

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>1997 - 2000</b> | Doutorado em Biologia Celular e Molecular.<br>University of Manchester, MANCHESTER, Inglaterra.<br>Título: Molecular control of haemopoiesis, Ano de obtenção: 2001.<br>Orientador: Clare M Heyworth. |
|--------------------|---|

**1989 - 1991**

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.  
Palavras-chave: haemopoietic growth factors; CCR-1; CXCR-4; FGF3; MIP-1alpha; SDF-1alpha.  
Grande área: Ciências da Saúde  
Mestrado em Oncology, Faculty of Medicine.  
University of Manchester, MANCHESTER, Inglaterra.

Título: Proliferation and differentiation of normal and leukaemic cells in vitro, Ano de Obtenção: 1991.

Orientador: Nydia Garcia Testa.

Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil.

Palavras-chave: cultura de medula óssea; progenitores hematopoiéticos; long-term bone marrow culture; colony forming units; proliferação celular; diferenciação celular.

Grande área: Ciências da Saúde

Grande Área: Ciências da Saúde.

**1983 - 1984**

Especialização em Análises Clínicas. (Carga Horária: 780h).

Universidade Federal da Paraíba, UFPB, Brasil.

Título: Valores de Referência para o Espermograma em Adultos Residentes em Curitiba.

Orientador: Maria Bernadete Silveira.

**1976 - 1980**

Graduação em Farmácia.

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

## Pós-doutorado

**2002 - 2002**

Pós-Doutorado.

Leipzig Universitat, IZKF/LEIPZIG UNI, Alemanha.

Grande área: Ciências Biológicas

Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia Molecular.

## Formação Complementar

**2012 - 2012**

I Seminário Brasil-Argentina de Terapia Celular e. (Carga horária: 8h).

Instituto de Pesquisa Pelé Pequeno Príncipe, IPPPP, Brasil.

**2010 - 2010**

Avaliação da atividade biológica de PN in vitro. (Carga horária: 15h).

Sociedade Brasileira de Farmacognosia, SBF, Brasil.

**2006 - 2006**

Análise de Imagens. (Carga horária: 16h).

Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.

## Atuação Profissional

**Clínica de Andrologia Dr Lídio Jair Ribas Centa, ANDROLOGIA\*, Brasil.**

### Vínculo institucional

**1981 - 1982**

### Atividades

**9/1981 - 11/1982**

Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento Funcional: farmacêutica bioquímica, Carga horária: 30

Serviços técnicos especializados, Clínica de Andrologia Dr Lídio Jair Ribas Centa, .

Serviço realizado

testes para detecção de infertilidade conjugal.

**Instituto Nacional de Previdência Social, INAMPS, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**1984 - 1989**

**Atividades**

**3/1984 - 6/1989**

Vínculo: Servidor público ou celetista, Enquadramento Funcional: Técnico de Laboratório, Carga horária: 30

Serviços técnicos especializados , Inamps Regional do Paraná, Laboratório de Análises Clínicas Posto Central Curitiba.  
Serviço realizado  
Responsável Técnica pela Seção de Hematologia.

**Laboratório de Análises Clínicas Frischmanns Aisengart, LABORATÓRIO, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**1981 - 1982**

**Atividades**

**6/1981 - 8/1982**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: farmacêutica bioquímica, Carga horária: 40

Serviços técnicos especializados , Laboratório de Análises Clínicas Frischmanns Aisengart, .  
Serviço realizado  
plantonista para diagnóstico laboratorial em geral.

**Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil.**

**Vínculo institucional**

**2017 - Atual**

**Vínculo institucional**

**2009 - 2017**

**Vínculo institucional**

**2012 - 2014**

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Associado, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenadora do Curso de Farmacia, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.  
Coordenadora do Curso de Farmácia

**Outras informações**

**Vínculo institucional**

**2001 - 2009**

**Outras informações**

**Vínculo institucional**

**2005 - 2007**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.  
Progressão funcional por titulação (doutorado)

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenadora PPG em Ciências Farmacêuticas, Carga horária: 40, Regime: Dedicação exclusiva.

**Vínculo institucional**

**1992 - 2001**

**Outras informações**

**Vínculo institucional**

**1987 - 1992**

**Outras informações**

**Atividades**

**3/2004 - Atual**

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Professor Auxiliar de Ensino, Carga horária: 20  
Aprovação em concurso público para a carreira de magistério superior

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas  
Hematologia I (MAC012)

**9/2002 - Atual**

Ensino, Ciências Farmacêuticas, Nível: Pós-Graduação  
Disciplinas ministradas

**9/1989 - Atual**

Isolamento, purificação e caracterização de populações hematopoiéticas para estudos in vitro  
Pesquisa e desenvolvimento , Setor de Ciências da Saúde, Departamento de Patologia Médica.  
Linhas de pesquisa  
Atividades biológicas de plantas medicinais e produtos naturais  
Cultura de células de medula óssea

**4/2005 - 4/2007**

Estudo in vitro do potencial imunomodulatório do extrato de plantas medicinais  
Direção e administração, Setor de Ciências da Saúde, Departamento de Patologia Médica.  
Cargo ou função

**1/2001 - 1/2003**

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas.  
Ensino, Farmácia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas

**3/1992 - 12/1996**

Hematologia II  
Serviços técnicos especializados , Setor de Ciências da Saúde, Hospital de Clínicas.  
Serviço realizado

**1/1987 - 12/1994**

Estruturação e implantação do sistema de cultura de células hematopoiéticas.  
Ensino, Farmácia, Nível: Graduação  
Disciplinas ministradas

**10/1991 - 11/1993**

Parasitologia Clínica  
Extensão universitária , Setor de Ciências da Saúde, Departamento de Patologia Médica.  
Atividade de extensão realizada  
Projeto Combate à Verminose.

## Linhas de pesquisa

**1.**

Atividades biológicas de plantas medicinais e produtos naturais  
Objetivo: O objetivo deste projeto é a padronização de ensaios biológicos in vitro, utilizando-se leucócitos obtidos de sangue periférico humano, que possam esclarecer os mecanismos pelos quais compostos purificados de drogas vegetais usadas como antiinflamatórias pela medicina popular atuam. Para tanto, influência sobre a quimiotaxia, na adesão à moléculas da matriz extracelular e na expressão de citocinas serão investigadas. O conjunto desses estudos contribuirá para o entendimento das bases científicas do uso de plantas tradicionais em fitoterapia na área da inflamação..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacognosia.  
Setores de atividade: Saúde Humana.

**2.**

Palavras-chave: plantas medicinais; migração leucocitária; moléculas de adesão; imunomodulação; antioxidantes.  
Cultura de células de medula óssea  
Objetivo: HEMOPOIESE NA MEDULA OSSEA RESULTA DE PROCESSOS NOS QUAIS CELULAS CAPAZES DE SE AUTORENOVAR (STEM CELLS) DAO ORIGEM A CELULAS DE LINHAGEM ESPECIFICA QUE PROLIFERAM, DIFERENCIAM E MATURAM. ASSIM, PASSAM PARA O SANGUE PERIFERICO, ONDE ENCONTRAM-SE ERITROCITOS, LEUCOCITOS E PLAQUETAS. HEMOPOIESE PODE SER MANTIDA, IN VITRO EM CULTURAS DE LONGA DURABILIDADE, ONDE CELULAS NORMAIS DE MEDULA OSSEA FORMAM UMA CAMADA ESTROMAL ADERENTE, A QUAL PROVE TODAS AS NECESSIDADES PARA SUSTENTAR A POPULACAO DE CELULAS PRIMITIVAS E PROMOVER PROLIFERACAO E DIFERENCIACAO DESSA LINHAGEM CELULAR COMO OCORRE IN VIVO..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Setores de atividade: Saúde Humana.  
Palavras-chave: hematopoiese; BFU-E; células primordiais; célula-tronco hematopoética; cultura de células de medula óssea; cultura tipo Dexter.

**3.**

Estudo in vitro do potencial imunomodulatório do extrato de plantas medicinais  
Objetivo: A diversidade das atividades biológicas apresentadas por plantas usadas na medicina caseira vem sendo estudada ao longo dos anos e o espectro dessas ações amplifica na mesma proporção que metodologias mais específicas vão se consolidando cientificamente. Este trabalho tem por finalidade descrever os estudos experimentais utilizados na investigação da atividade imunomodulatória e extratos preparados de plantas medicinais de uso popular e/ou de compostos isolados deles particularmente sobre linfócitos isolados de sangue periférico de indivíduos sadios..  
Grande área: Ciências da Saúde  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Análises Clínicas / Especialidade: Imunologia.  
Grande Área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Farmacognosia.

Setores de atividade: Saúde Humana.

Palavras-chave: imunomodulação; alcalóides indólicos; atividade imunomodulatória; citometria de fluxo; fitohemaglutinina; linfócitos humanos.

## Projetos de pesquisa

### 2010 - Atual

Atividade protetora de plantas medicinais sobre os efeitos neurotóxicos do peptídeo beta-amilóide

Descrição: A Doença de Alzheimer (DA) caracteriza-se como uma doença mental complexa, multifatorial, heterogênea e irreversível relacionada à idade, marcada pela perda gradual de memória, alterações no comportamento e na personalidade, com declínio das habilidades intelectuais. Neste quadro, a DA tem se tornado uma desordem neurodegenerativa de enorme impacto social e econômico e, segundo a OMS, estima-se que 37 milhões de pessoas vivem com algum nível de demência, sendo a DA responsável pela maioria dos casos. A deficiência de ACh na DA explica que a incapacidade de transmitir impulsos neurológicos entre as sinapses cerebrais é a razão para as disfunções cognitivas e comportamentais. Há dois tipos de colinesterases nos vários tecidos do organismo, a acetilcolinesterase (AChE) e a butirilcolinesterase (BChE). Estudos mostram que um aumento dos níveis de ACh pela inibição da AChE pode melhorar a insuficiência na função cognitiva em estágios prematuros de DA. Com isso, a intensa investigação para o desenvolvimento de inibidores de AChE e a resposta positiva do tratamento contribuiu para o surgimento dos anticolinesterásicos hoje disponíveis no arsenal farmacológico. O uso de agentes liberadores de ACh, a estimulação da captação de acetilcolina, a ativação de receptores colinérgicos (pós-sinápticos M1 muscarínicos) por agonistas sintéticos e a diminuição da degradação metabólica de ACh pela inibição da AChE são algumas das abordagens que vêm sendo exploradas para restaurar a função central colinérgica. A diversidade estrutural dos anticolinesterásicos já conhecidos e a possibilidade de explorar modos de ação diferentes estimularam estudos com diversas espécies de plantas e micro-organismos baseados em uso popular ou dados etnobotânicos visando a busca de substâncias naturais inibidoras da ACh..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Almeriane Maria Weffort-Santos - Coordenador / Cid Aimbire de Moraes Santos - Integrante / Bianca Kollross - Integrante / Cláudia Seidl - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

Estudo in vitro do potencial imunomodulatório do extrato de plantas medicinais

Descrição: A diversidade das atividades biológicas apresentadas por plantas usadas na medicina caseira vem sendo estudada ao longo dos anos e o espectro dessas ações amplifica na mesma proporção que metodologias mais específicas vão se consolidando cientificamente. Este trabalho tem por finalidade descrever os estudos experimentais utilizados na investigação da atividade imunomodulatória de extratos preparados de plantas medicinais e de compostos deles purificados, particularmente sobre linfócitos isolados de sangue periférico de indivíduos sadios..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Almeriane Maria Weffort-Santos - Coordenador / Christian de Alencar Siebra - Integrante / Fernanda Vanessa Rechinbach Mattana - Integrante.

Estudos in vitro da influência de compostos isolados de plantas medicinais nas respostas inflamatórias mediadas por leucócitos

Descrição: O objetivo deste projeto é investigar, por meio de ensaios biológicos in vitro, utilizando-se leucócitos obtidos de sangue periférico humano, o potencial antiinflamatório de extratos preparados de plantas medicinais e de compostos deles purificados. Para tanto, influência sobre a quimiotaxia, na adesão à moléculas da matriz extracelular e na expressão de citocinas serão investigadas. O conjunto desses estudos contribuirá para o entendimento das bases científicas do uso de plantas tradicionais em fitoterapia na área da inflamação..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) / Mestrado acadêmico: (1) .

### 2003 - Atual

### 2001 - Atual

Integrantes: Almeriane Maria Weffort-Santos - Coordenador / Fabiana Herrera Rocha - Integrante / Christian de Alencar Siebra -

## 1992 - Atual

Integrante.

Proliferação e diferenciação de células de medula óssea normais e leucêmicas in vitro

Descrição: HEMOPOIESE NA MEDULA OSSEA RESULTA DE PROCESSOS NOS QUAIS CELULAS CAPAZES DE SE AUTORENOVAR (STEM CELLS) DAO ORIGEM A CELULAS DE LINHAGEM ESPECIFICA QUE PROLIFERAM, DIFERENCIAM E MATURAM. ASSIM, PASSAM, PARA O SANGUE PERIFERICO, ONDE ENCONTRAM-SE ERITROCITOS, LEUCOCITOS E PLAQUETAS. HEMOPOIESE PODE SER MANTIDA, IN VITRO EM CULTURAS DE LONGA DURABILIDADE, ONDE CELULAS NORMAIS DE MEDULA OSSEA FORMAM UMA CAMADA ESTROMAL ADERENTE, A QUAL PROVE TODAS AS NECESSIDADES PARA SUSTENTAR A POPULACAO DE CELULAS PRIMITIVAS E PROMOVER PROLIFERACAO E DIFERENCIACAO DESSA LINHAGEM CELULAR COMO OCORRE IN VIVO..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Almeriane Maria Weffort-Santos - Coordenador / Fabiana Herrera Rocha - Integrante / Fernanda Vanessa Rechinbach Mattana - Integrante / Melissa Pires Lima - Integrante / Luciana Farhat Hilst - Integrante.

Financiador(es): Liga Paranaense de Combate ao Câncer - Cooperação / Hospital Erasto Gaertner - Cooperação / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro.

## Revisor de periódico

2010 - Atual

Periódico: Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso)

2011 - Atual

Periódico: Toxicology in Vitro

## Áreas de atuação

- |    |  |
|----|--|
| 1. | Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Hematologia/Especialidade: Função Leucocitária.                         |
| 2. | Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Hematologia/Especialidade: Cultura de Células Hematopoiéticas.          |
| 3. | Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Hematologia/Especialidade: Biologia Molecular.                          |
| 4. | Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia / Subárea: Toxicologia/Especialidade: Atividades Biológicas de Plantas Medicinais. |
| 5. | Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia Celular.   |
| 6. | Grande área: Ciências Biológicas / Área: Biologia Geral / Subárea: Biologia de Célula Tronco.                                      |

## Idiomas

Inglês

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

## Prêmios e títulos

2019

Professora homenageada e Parainfante, Formandos do Curso de Farmácia UFPR Primeiro Semestre 2019.

2019

Menção Honrosa - ATIVIDADE PRÓ APOPTÓTICA E BLOQUEIO DO CICLO CELULAR INDUZIDO POR FRAÇÃO RICA EM ALCALÓIDES INDÓLICOS OBTIDA DE *Aspidosperma subincanum* EM CÉLULAS MCF-7, VII Simpósio de Plantas Medicinais do Vale do São Francisco e 1st France-Brazil Meeting on Natural P.

2016

Professora homenageada Nome de Turma, Formandos do Curso de Farmácia UFPR Segundo Semestre de 2015.

2015

Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia UFPR Segundo Semestre de 2014.

2015

Professora homenageada Nome de Turma, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR do Primeiro Semestre de 2015.

2014

Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia UFPR Segundo Semestre de 2013.

2013

Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Primeiro Semestre 2012.

|      |  |
|------|--|
| 2013 | Professora homenageada Nome de Turma e Parainfã, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR do Primeiro Semestre 2013.   |
| 2012 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Segundo Semestre 2011.  |
| 2011 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Segundo Semestre 2010.  |
| 2010 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Primeiro Semestre 2010.   |
| 2009 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Segundo Semestre de 2008.   |
| 2008 | 1º lugar - Vegetais crucíferos e estresse oxidativo: influencia do sistema de cultivo na ação antioxidante, IV Cong. Internacional de Nutrição Clínica Funcional e III Cong. Brasileiro de Nutrição Esportiva. |
| 2007 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Primeiro Semestre de 2007.  |
| 2006 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Primeiro Semestre de 2006.  |
| 2006 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia da UFPR Segundo Semestre de 2006.   |
| 2006 | 1º lugar no 14º EVINCI - Evento de Iniciação Científica - Dep. Patologia Médica, UFPR.   |
| 2005 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia UFPR Primeiro Semestre de 2005.   |
| 2005 | Professora homenageada, Formandos do Curso de Farmácia UFPR Segundo Semestre de 2005.  |
| 2005 | 3o. lugar no 13o. EVINCI - Evento de Iniciação Científica - Dep. Patologia Médica, UFPR.   |
| 2004 | Nome de Turma, Curso de Farmácia UFPR.   |
| 2004 | 1o. lugar no 12o. EVINCI - Evento de Iniciação Científica - Patologia Médica e Nutrição, UFPR.   |
| 2004 | 1º lugar no 12º EVINCI - Evento de Iniciação Científica - Dep. Patologia Médica, UFPR.   |
| 1996 | Prêmio Bayer Diagnóstica, Sociedade Brasileira de Análises Clínicas.   |
| 1994 | Menção honrosa do Prêmio SBAC, Sociedade Brasileira de Análises Clínicas.  |
| 1993 | Prêmio Bayer Diagnóstica, Sociedade Brasileira de Análises Clínicas.   |

## Produções

### Produção bibliográfica

### Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica ▼

- ★ REICHERT, C. L. ; SILVA, D. B. ; CAROLLO, C. A. ; **WEFFORT-SANTOS, ALMERIANE** ; SANTOS, C. A. M. . Metabolic profiling and correlation analysis for the determination of killer compounds of proliferating and clonogenic HRT-18 colon cancer cells from Lafoensia pacari. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY **JCR**, v. 224, p. 541-552, 2018.
- ★ SEIDL, C. ; SANTOS, C. A. M. ; De SIMONE, A. ; BARTOLINI, M. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; ANDRISANO, V. . Uleine disrupts key enzymatic and non-enzymatic biomarkers that leads to Alzheimer's disease. Current Alzheimer Research **JCR**, v. 13, p. 1-1, 2016.
- MEZZOMO, T. R. ; MARTINS, C. A. F. ; RIBANI, M. ; FADEL-PICHETH, C. M. T. ; KRUGER, C. C. H. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Qualidade físico-química e atividades biológicas de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise triptica de caseinato de sódio sob diferentes condições. REVISTA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS BÁSICA E APLICADA, v. 36, p. 367-378, 2015.
- ★ DA SILVA MARCONDES, DANIELA BECK ; REICHERT, CRISTIANE LOIVA ; DE ANDRADE, LUCAS FERRARI ; DE MORAES SANTOS, CID AIMBIRÉ ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Cytotoxicity and apoptogenic effects of Lafoensia pacari. Journal of Ethnopharmacology, v. 157, p. 243-250, 2014.
- MARTINS, CLEVERSON ANTONIO FERREIRA ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; GASPARETTO, JOÃO CLEVERSON ; TRINDADE, ANGELA CRISTINA LEAL BADARÓ ; OTUKI, MICHEL FLEITH ; PONTAROLO, ROBERTO . *Malva sylvestris* L. extract suppresses desferrioxamine-induced PGE 2 and PGD 2 release in differentiated U937 cells: the development and validation of an LC-MS/MS method for prostaglandin quantification. BMC. Biomedical Chromatography **JCR**, v. 28, p. n/a-n/a, 2014.
- SILVA, A. R. ; SEIDL, C. ; FURUSHO, A. S. ; Boeno, M. M. S. ; DIEAMANT, G. C. ; **Weffort-Santos, A. M.** . In vitro evaluation of the efficacy of commercial green tea extracts in UV protection. International Journal of Cosmetic Science (Print) **JCR**, v. 5, p. 9-77, 2013.

7. OLIVEIRA, KARINA B. ; PALÚ, ÉRIKA ; **Weffort-Santos, Almeriane M.** ; Oliveira, Brás H. . Influence of rosmarinic acid and Salvia officinalis extracts on melanogenesis of B16F10 cells. Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso) **JCR**, v. 23, p. 249-258, 2013.
8. FRANCISCO, T. M. ; GASPARETTO, J. C. ; UBER, C. B. ; CARRENHO, L. Z. B. ; NAGATA, N. ; **Almeriane W Santos** ; CERQUEIRA, L. B. ; CAMPOS, F. R. ; PONTAROLO, R. . Is the low-resolution Mass Spectrometer capable of detecting cancer at early stages?. JOURNAL OF ANALYTICAL & BIOANALYTICAL TECHNIQUES, v. 4, p. 1, 2013.
9. FLORÃO, Angela ; BUDEL, JANE MANFROM ; DUARTE, Marcia Do Rocio ; MARCONDES, ALOIZIO ; RODRIGUES, RODNEY ALEXANDRE FERREIRA ; RODRIGUES, MARILI VILLA NOVA ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Essential oils from *Baccharis* species (Asteraceae) have anti-inflammatory effects for human cells. The Journal of Essential Oil Research **JCR**, v. 24, p. 561-570, 2012.
10. Folly, Brenda B ; **Weffort-Santos, Almeriane M** ; Fathman, CG ; Soares, Luis RB . Dengue-2 Structural Proteins Associate with Human Proteins to Produce a Coagulation and Innate Immune Response Biased Interactome. BMC INFECTIOUS DISEASES **JCR**, v. 11, p. 34, 2011.
11. CORRADI-PERINI, C. ; RIELLA, Miguel Carlos ; CATTANEO, Rosana Imara Saboia ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Association between malnutrition, integrin expression, and impaired granulocyte adhesion in chronically hemodialysed patients. JN. Journal of Nephrology (Milano. 1992) **JCR**, v. 23, p. 194-201, 2010.
12. ★ Nardin, Jeanine; Lima, Melissa ; Machado, Julio ; Hilst, Luciana ; de Moraes Santos, Cid ; **Weffort-Santos, Almeriane** . The Uleine-Rich Fraction of *Himatanthus lancifolius* Blocks Proliferative Responses of Human Lymphoid Cells. PLANTA MEDICA **JCR**, v. 76, p. 697-700, 2010.
13. LIMA, Melissa Pires ; Hilst, Luciana ; MATTANA, Fernanda Vanessa Rechinbach ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Alkaloid-rich fraction of *Himatanthus lancifolius* contains anti-tumor agents against leukemic cells.. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences (Impresso) **JCR**, v. 46, p. 273-280-280, 2010.
14. Siebra, Christian A. ; Nardin, Jeanine M. ; FLORÃO, Angela ; Rocha, Fabiana H. ; Bastos, Denise Z. ; Oliveira, Brás H. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Potencial antiinflamatório de Annona glabra, Annonaceae. Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), v. 19, p. 82-88, 2009.
15. ★ ARBOS, Kettelín Aparecida ; CLARO, L. M. ; BORGES, Lucielli ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Human erythrocytes as a system for evaluating the antioxidant capacity of vegetable extracts. NUTRITION RESEARCH **JCR**, v. 28, p. 457-463, 2008.
16. Nardin, Jeanine; de Souza, Wesley ; Lopes, Juliano ; Florão, Ângela ; de Moraes Santos, Cid ; **Weffort-Santos, Almeriane** . Effects of *Himatanthus lancifolius* on Human Leukocyte Chemotaxis and their Adhesion to Integrins. PLANTA MEDICA, v. 74, p. 1253-1258, 2008.
17. PRESIBELLA, Mayra Marinho ; SANTOS, Cid Aimbire de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . In vitro anti-chemotactic activity of Chamomilla recutita hydroethanol extract. PHARMACEUTICAL BIOLOGY **JCR**, v. 45, p. 124-130, 2007.
18. FLORÃO, Angela ; MATTANA, Fernanda Vanessa Rechinbach ; ROCHA, Fabiana Herrera ; NARDIN, Jeanine Marie ; MACHADO JUNIOR, Julio Cesar ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Efeitos do dimetilsulfóxido sobre a proliferação de linfócitos humanos in vitro. Acta Farmaceutica Bonaerense **JCR**, v. 26, p. 215-223, 2007.
19. PRESIBELLA, Mayra Marinho ; VILLAS-BOAS, L. B. ; BELLETTI, Klézia Moraes da Silva ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Comparison of chemical constituents of Chamomilla recutita (L.) Rauscher essential oil and its anti-chemotactic activity. Brazilian Archives of Biology and Technology (Impresso) **JCR**, v. 49, p. 717-724, 2006.
20. MACHADO JUNIOR, Julio Cesar ; FLORÃO, Angela ; MATTANA, Fernanda Vanessa Rechinbach ; ROCHA, Fabiana Herrera ; SANTOS, Cid Aimbire de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . A citometria de fluxo como instrumento de avaliação da atividade imunomodulatória de extratos e compostos isolados de plantas medicinais. Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), v. 16, p. 645-655, 2006.
21. PAULA JUNIOR, Waldemar de ; Rocha, Fabiana H. ; DONATTI, Lucélia ; Fadel-Picheth, Cyntia M.T. ; **Weffort-Santos, Almeriane M.** . Leishmanicidal, antibacterial, and antioxidant activities of Caryocar brasiliense Cambess leaves hydroethanolic extract. Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), v. 16, p. 625-630, 2006.
22. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BITTENCOURT, Marco Antonio . Cultura de Medula Óssea Tipo Dexter: um procedimento laboratorial que mimetiza a hematopoese. Revista Brasileira de Análises Clínicas, v. 36, n.3, p. 167-172, 2004.
23. ARBOS, Kettelín Aparecida ; BOAS, Larissa de Biaggi Villas ; SANTOS, Cid Aimbire de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Influência de diferentes técnicas de cultivo sobre o potencial antioxidante de crucíferas. Alimentos e Nutrição (UNESP. Marília), Araraquara, v. 15, n.1, p. 55-61, 2004.
24. PRESIBELLA, M. M. ; Santos, C. A. M. ; **Weffort-Santos, A. M.** . Influência de extratos hidroetanólicos de plantas medicinais sobre a quimiotaxia de leucócitos humanos. Revista Brasileira de Farmacognosia (Impresso), Florianópolis, v. 13, n.2, p. 75-82, 2003.
25. WYNTER, E. A. ; HEYWORTH, C. M. ; MUKAIDA, N. ; JAWORSKA, E. ; MATUSHIMA, K. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; TESTA, N. G. . CCR1 chemokine receptor expression isolates erythroid from granulocyte-macrophage progenitors. JOURNAL OF LEUKOCYTE BIOLOGY **JCR**, v. 70, n.3, p. 455-460, 2001.
26. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; ROXO, V. M. M. S. ; FADEL, S. M. . Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hemopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos. Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 29, n.2, p. 49-54, 1997.
27. COUTINHO, L. H. ; Brereton, M. L. ; **Santos, A. M. W.** ; RYDER, W. D. J. ; CHANG, J. ; HARRISON, C. J. ; Liu Yin, J. A. ; DEXTER, T. M. ; TESTA, N. G. . Evaluation of cytogenetic conversion to Ph- haemopoiesis in long-term bone marrow culture for patients with chronic myeloid leukaemia on conventional hydroxyurea therapy, on pulse high-dose hydroxyurea and on interferon-alpha. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, Manchester, v. 93, p. 869-877, 1996.
28. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; CHIMELLI, M. ; FADEL, S. M. ; MELLO, L. M. ; ANDRIGUETTI, C. R. . Detecção de progenitores hemopoiéticos eritróides (BFU-E e CFU-E) em medula óssea, sangue de cordão umbilical e sangue periférico. Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 27, n.1, p. 19-24, 1995.
29. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; CHIMELLI, M. ; FADEL, S. M. . Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hemopoiéticos GM-CFC in vitro. Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 26, n.1, p. 7-11, 1994.

30. CHANG, J. ; COUTINHO, L. H. ; **Santos, A. M. W.** ; Brereton, M. ; HARRISON, C. J. ; TESTA, N. G. . Residual Ph cells in chronic myeloid leukemia: Detection and usefulness. STEM CELLS, Manchester, v. 11, n.suppl. 1, p. 59-61, 1993.
31. COUTINHO, L. ; Brereton, M. L. ; **Santos, A. M. W.** ; CHANG, J. ; HARRISON, C. J. ; LIUYIN, J. A. ; DEXTER, T. M. ; TESTA, N. G. . Long-term bone marrow culture (LTBMC) studies in Chronic Myeloid Leukemia (CML) - factors affecting the selective loss of Ph+ cells. EXPERIMENTAL HEMATOLOGY, v. 21, p. 1091-1091, 1993.
32. LEONART, M. S. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; MUNOZ, E. M. A. ; HIGUTI, I. H. ; FORTES, V. A. ; NASCIMENTO, A. J. . Effect of vitamin E on red blood cell preservation. Brazilian Journal of Medical and Biological Research (Impresso), Ribeirão Preto, v. 22, p. 85-86, 1989.
33. CHANG, J. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; COUTINHO, L. ; COOK, Y. ; TESTA, N. G. ; DEXTER, T. M. . The potential use of long-term marrow cells from CML patients in autologous transplantation. Paterson Institute For Cancer Research Annual Report, Manchester, p. 67-67, 1989.
34. LEONART, M. S. S. ; SILVA, E. L. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SCARTEZINI, M. ; NASCIMENTO, A. J. . Estudo sobre a preservação de eritrócitos. III. Remoção dos leucócitos. Revista Brasileira de Análises Clínicas, Curitiba, v. 20, n.2, p. 53-55, 1988.

## Livros publicados/organizados ou edições

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; ANDREAZZA, I. F. ; FÁVERO, M. L. D. . Coletânea de termos da área da saúde. Curitiba: Editora UFPR, 2002. v. 01. 115p .

## Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. MEZZOMO, T. R. ; FADEL-PICHETH, C. M. T. ; KRUGER, C. C. H. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . ATIVIDADE ANTIMICROBIANA CONTRA E. COLI DE CASEINOFOSFOPEPTÍDEOS OBTIDOS POR HIDRÓLISE TRÍPTICA. In: 13º CONGRESSO NACIONAL DA SBAN, 2015, São Paulo. NUTRIRE: REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO - 13º CONGRESSO NACIONAL DA SBAN. São Carlos: Editora Cubo, 2015. v. 40. p. 648-648.
2. MEZZOMO, T. R. ; KRUGER, C. C. H. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . EFEITO DE CASEINOFOSFOPEPTÍDEOS OBTIDOS POR HIDRÓLISE TRÍPTICA NA QUIMIOTAXIA LEUCOCITÁRIA. In: 13º CONGRESSO NACIONAL DA SBAN, 2015, São Paulo. NUTRIRE: REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO - 13º CONGRESSO NACIONAL DA SBAN. São Carlos: Editora Cubo, 2015. v. 40. p. 648-648.

## Resumos publicados em anais de congressos

1. SANTOS, A. F. ; MOTA, N. ; PARISOTTO, E. B. ; **Weffort-Santos, A. M.** ; SANTOS, C. A. M. ; PEDROSA, R. C. ; SOUZA, W. M. ; FELIPE, K. B. . Atividade pró-apoptótica e bloqueio do ciclo celular induzidas por fração rica em alcalóides obtida de Aspidosperma subincanum em células MCF-7. In: VII Simpósio de Plantas Medicinais do Vale do São Francisco e 1st France-Brazil Meeting on Natural Products, 2019, Juazeiro (Ba). ANAIS - VII Simpósio de Plantas Medicinais do Vale do São Francisco, 2019.
2. ATHERINO, M. C. ; REICHERT, C. L. ; HUASKA, S. S. ; SANTOS, A. F. ; SUREK, M. ; ATHERINO, J. C. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, C. A. M. ; **SOUZA, Wesley Mauricio de** ; FELIPE, K. B. . Efeito citotóxico e antiproliferativo de extratos de Lafoensia pacari em células de carcinoma mamário. In: Simpósio Sul-brasileiro de Farmacognosia, 2018, Blumenau. Caderno de Resumos do Simpósio Sul-brasileiro de Farmacognosia, 2018. p. 72-72.
3. SANTOS, A. F. ; CUNHA, R. S. ; ATHERINO, M. C. ; REICHERT, C. L. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; STINGHEN, A. E. M. ; PEDROSA, R. C. ; SANTOS, C. A. M. ; **SOUZA, Wesley Mauricio de** . Possível envolvimento da COX2 como mecanismo citotóxico e antiproliferativo de extrato de Aspidosperma subincanum. In: I Simpósio Araucária em Biologia Celular e Molecular, 2017, Curitiba. Livre de Resumos do I Simpósio Araucária em Biologia Celular e Molecular, 2017. p. 14-14.
4. SANTOS, A. F. ; CUNHA, R. S. ; ATHERINO, M. C. ; REICHERT, C. L. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; STINGHEN, A. E. M. ; PEDROSA, R. C. ; SOUZA, W. M. ; FELIPE, K. B. . Possível envolvimento da COX2 como mecanismo citotóxico e antiproliferativo de extrato de Aspidosperma subincanum. In: XI Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVI Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica, 2017, Curitiba. Anais do XI Simpósio Brasileiro de Farmacognosia / XVI Simpósio Latinoamericano de Farmacobotânica, 2017. p. 84-85.
5. SANTOS, A. F. ; REICHERT, C. L. ; **WEFFORT-SANTOS, ALMERIANE** ; STINGHEN, A. E. M. ; PEDROSA, R. C. ; SOUZA, W. M. ; FELIPE, K. B. . Efeito citotóxico e antiproliferativo de extrato de Aspidosperma subincanum. In: XXXII Reunião Anual da FESBE, 2017, Campos do Jordão. Anais da XXXII Reunião Anual da FESBE, 2017.
6. SIEBRA, Christian de Alencar ; ROCHA, Fabiana Herrera ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . In vitro investigation of the biological activities of kaurenoic acid from Annona glabra upon human polymorphonuclear cells. In: 6th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2007, Ribeirão Preto. Innovative strategies for the development of drugs, medicines, diagnostics and therapeutics. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2007. p. 36-36.
7. SIEBRA, Christian de Alencar ; MATTANA, Fernanda Vanessa Rechinbach ; ROCHA, Fabiana Herrera ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Cytotoxic effects of kaurenoic acid upon human leukocytes, transformed cells, and Artemia salina nauplii. In: 6th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2007, Ribeirão Preto. Innovative strategies for the development of drugs, medicines, diagnostics and therapeutics. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2007. p. 92-92.
8. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FLORÃO, Angela ; MACHADO JUNIOR, Julio Cesar ; ROCHA, Fabiana Herrera ; MATTANA, Fernanda Vanessa Rechinbach ; BUDEL, Jane Manfron ; DUARTE, Marcia Do Rocio ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes . Anti-chemotactic properties of the essential oils from four species of Baccharis. In: 38th International

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

9. PAULA JUNIOR, Waldemar de ; ROCHA, Fabiana Herrera ; DONATTI, Lucélia ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Efeito biológico do extrato hidroetanólico das folhas de Caryocar brasiliense Cambess sobre formas promastigotas de Leishmania amazonensis. In: XLI Congresso da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical, 2005, Florianópolis. Anais do Congresso, 2005. v. 1. p. 385-386.
10. MACHADO JUNIOR, Julio Cesar ; FLORÃO, Angela ; ROCHA, Fabiana Herrera ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Medicinal plants-mediated immunomodulation. In: 5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (Cessou em 2008. Cont. ISSN 1984-8250 Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences). São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41. p. AC-86.
11. SOUZA, Wesley Mauricio de ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Effects of uleine on leukocyte chemotaxis. In: 5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (Cessou em 2008. Cont. ISSN 1984-8250 Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences). São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41Supp. p. 259-259.
12. FLORÃO, Angela ; NARDIN, Jeanine Marie ; ROCHA, Fabiana Herrera ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . In vitro investigation of DMSO effects on lymphocytes. In: 5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (Cessou em 2008. Cont. ISSN 1984-8250 Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences). São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41. p. MI-280.
13. FLORÃO, Angela ; NARDIN, Jeanine Marie ; ROCHA, Fabiana Herrera ; PICHETH, Cyntia Fadel ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Antibacterial effects of the essential oils from four species of Baccharis. In: 5th International Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. RBCF. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas (Cessou em 2008. Cont. ISSN 1984-8250 Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences). São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2005. v. 41. p. PN-034.
14. FLORÃO, Angela ; BUDEL, Jane Manfron ; DUARTE, Marcia Do Rocio ; SANTOS, Cid Aimbire de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Efeitos dos óleos essenciais de Baccharis articulata e Baccharis dracunculifolia sobre a proliferação de linfócitos estimulados por fitohemaglutinina. In: V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2005, Recife. Resumos - CD rom. Recife: Sociedade Brasileira de Farmacognosia, 2005. v. 1. p. 004.
15. FLORÃO, Angela ; BUDEL, Jane Manfron ; DUARTE, Marcia Do Rocio ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Efeitos de óleos essenciais de espécies de Baccharis na quimiotaxia de granulócitos humanos induzida por caseína. In: V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia, 2005, Recife. Resumos - CD rom. Recife: Sociedade Brasileira de Farmacognosia, 2005. v. 1. p. 003.
16. ARBOS, Kettelin Aparecida ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; BORGES, Lucielly . Capacidade antioxidante de vegetais crucíferos de cultivo orgânico, hidropônico e convencional. In: 6o. Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, 2005, Campinas. Livro de Resumos, 2005. v. 1. p. 12-12.
17. ARBOS, Kettelin Aparecida ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; BORGES, Lucielly . Influência da clorofila na atividade antioxidante de brócolis e couve-manteiga. In: 6o. Simpósio Latino Americano de Ciência de Alimentos, 2005, Campinas. Livro de Resumos, 2005. v. 1. p. 10-10.
18. PAULA JUNIOR, Waldemar de ; ROCHA, Fabiane Herrera ; PICHETH, Cynthia Maria Fadel ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, Cid Aimbire de Moraes . Antioxidant capacity of Caryocar brasiliense Cambess leaves and internal mesocarp extracts. In: III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants & II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments, 2004, Campinas. Program & Abstracts Book. Campinas: Universidade de Campinas, 2004. p. A0810.
19. ARBOS, Kettelin Aparecida ; BORGES, Lucielly ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, Cid Aimbire de Moraes . Influence of the different agricultural crops upon the antioxidant capacity of the broccoli and kale extracts using the DPPH free radical method. In: III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants & II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments, 2004, Campinas. Program & Abstracts. Campinas: Universidade de Campinas, 2004. p. A0817-A0817.
20. ARBOS, Kettelin Aparecida ; BORGES, Lucielly ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, Cid Aimbire de Moraes . Antioxidant capacity of edible cruciferous from different agricultural crops employing the phosphomolybdenum method. In: III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants & II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments, 2004, Campinas. Program & Abstracts. Campinas: Universidade de Campinas, 2004. p. A0811-A0811.
21. ROCHA, Fabiana Herrera ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; PAULA JUNIOR, Waldemar de . Avaliação do potencial antioxidante de extratos de folhas e de mesocarpo interno de Caryocar brasiliense Cambess. In: 12 EVINCI - Evento de Iniciação Científica, 2004, Curitiba. 12 EVINCI - Livro de Resumos. Curitiba: Imprensa da UFPR, 2004. p. 374-374.
22. BORGES, Lucielly ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes . Avaliação in vitro do potencial antioxidante de vegetais da família Brassicaceae de diferentes cultivos. In: 12 EVINCI - Evento de Iniciação Científica, 2004, Curitiba. 12 EVINCI - Livro de Resumos. Curitiba: Editora da UFPR, 2004. p. 143-143.
23. PERINI, Carla Corradi ; RIELLA, Miguel Carlos ; CATTANEO, Rosana Imara Saboia ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Influência do estado nutricional na função leucocitária de pacientes com insuficiência renal crônica em hemodiálise. In: III Congresso da Sociedade Brasileira de Nutrição Clínica, 2004, Curitiba. III Congresso da Sociedade Brasileira de Nutrição Clínica, 2004.
24. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; BITTENCOURT, Marco Antonio . Cultura de células-tronco de medula óssea tipo Dexter, um procedimento laboratorial que mimetiza a hematopoese. In: XXX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2003, Rio de Janeiro. Revista Brasileira de Análises Clínicas. Rio de Janeiro: Revista Brasileira de Análises Clínicas, 2003. v. 35. p. 27B-27B.

25. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; PRESIBELLA, M. M. ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes . Inhibitory effect of medicinal plant extracts on leukocyte chemotaxis. In: 4th Congress of Pharmaceutical Sciences, 2003, Ribeirão Preto. Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences. São Paulo: Faculdade de Ciências Farmacêuticas USP, 2003. v. 39. p. 239-239.
26. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; HOYA, M. ; DICKSON, C. ; CROSS, M. . The role of fibroblast growth factor 3 in stem cell signalling. In: 1st Leipzig Research Festival for Life Sciences, 2002, Leipzig. Abstract Book. Leipzig: Universitat Leipzig Impressum, 2002. p. 89-89.
27. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; PRESIBELLA, Mayra Marinho ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes . Inibição da migração leucocitária pelo extrato total de *Matricaria recutita* L. Asteraceae. In: XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2002, Cuiabá. CD XVII Simpósio de Plantas Medicinais do Brasil, 2002.
28. WYNTER, E. A. ; HEYWORTH, C. M. ; MUKAIDA, N. ; TESTA, N. G. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . The chemokine receptor CCR1 is present on NOD/SCID repopulating cells but not on LTC-IC in human cord blood. In: 5th Annual Meeting of the European Haematology Association, 2000, Birmingham. The Hematology Journal - Abstract Book, 2000. v. 1. p. 7-7.
29. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; WYNTER, E. ; MUKAIDA, N. ; TESTA, N. G. ; HEYWORTH, C. M. . Investigation of the potential role of CCR1-mediated effects of MIP-1 alpha on CB-CD34 (cord blood CD34) cells. In: 5th Annual Meeting of the European Haematology Association, 2000, Birmingham. The Hematology Journal - Abstract Book, 2000. v. 1. p. 7-7.
30. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; WYNTER, E. ; MUKAIDA, N. ; TESTA, N. G. ; HEYWORTH, C. M. . Involvement of CCR-1 in the biological effects of MIP-1alpha on cord blood CD34 (CB-CD34) cells. In: 28th World Congress of the International Society of Hematology, 2000, Toronto. Abstract Book, 2000. v. 72. p. 142-143.
31. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; WYNTER, E. A. ; TESTA, N. G. ; HEYWORTH, C. M. . Chemokine receptors and their regulation in haemopoiesis. In: Sixth Paterson Colloquium, 1999, Ambleside, Cumbria. Abstract Book, 1999. p. 58-58.
32. CUNICO, M. M. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; MARQUES, Maria Consuelo ; RIECK, L. . Estudos hematológicos preliminares da toxicologia pré-clínica do extrato hidroalcoólico (EH) da *Pfaffia* sp. In: XIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FESBE 98, 1998, Caxambu. Livro de Resumos, 1998. p. 132-132.
33. CORTES, L. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; LUGO, N. N. O. ; MARQUES, M. C. A. ; RIECK, L. . Avaliação hematológica parcial da toxicidade pré-clínica do extrato bruto hidroalcoólico (EH) de *Taraxacum officinale* Weber ou dente de leão. In: XIII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 1998, Caxambu. Livro de Resumos, 1998. p. 132-132.
34. SCHIMIEGUEL, D. M. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; LEONART, M. S. S. . Contagem de reticulócitos em sangue periférico humano: necessidade de padronização. In: XXIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1997, Fortaleza. Revista Brasileira de Análises Clínicas, 1997. v. 29. p. 114-144.
35. CÚNICO, M. M. ; SILVA, S. O. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; MARQUES, M. C. A. ; RIECK, L. . Toxicologia pré-clínica da *Pfaffia* sp (toxicidade aguda). In: 10 Congresso Brasileiro de Toxicologia, 1997, Salvador. Livro de Resumos, 1997. v. 10. p. 55-55.
36. CÔRTEZ, L. S. ; CÚNICO, M. M. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; MARQUES, M. C. A. ; RIECK, L. . Toxicidade pré-clínica (aguda) de *Taraxacum officinale*. In: 10 Congresso Brasileiro de Toxicologia, 1997, Salvador. Livro de Resumos, 1997. v. 10. p. 55-55.
37. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; ROXO, V. M. M. S. ; FADEL, S. M. . Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hemopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos. In: XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1996, Foz do Iguaçu. Revista Brasileira de Análises Clínicas, 1996. v. 28. p. 88-88.
38. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FADEL, S. M. ; BITTENCOURT, M. A. . Granulopoiesis in vitro. In: XI Reunião da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1996, Caxambu. Livro de resumos, 1996. v. 1. p. 410-410.
39. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; ROXO, V. M. M. S. ; FADEL, S. M. . Poly-L-lysine coated slides as a base for obtaining good quality metaphases from pooled haemopoietic colonies. In: 42 Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu. Livro de Resumos, 1996. p. 92-92.
40. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; ROXO, V. M. M. S. ; FADEL, S. M. . Haemopoietic progenitors as an alternative source for obtaining metaphases for cytogenetic studies in leukaemia. In: 42 Congresso Nacional de Genética, 1996, Caxambu. Livro de Resumos, 1996. p. 92-92.
41. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; SCHIMIEGUEL, D. M. . Influência do tempo e do anticoagulante sobre a contagem de reticulócitos em sangue periférico. I. Perfil técnico. In: IV EVINCI, Eventos de Iniciação Científica, 1996, Curitiba. Anais do Evento, 1996.
42. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; CHIMELLI, M. ; FADEL, S. M. ; MEDEIROS, L. M. ; ANDRIGUETTI, C. . Factors affecting the proliferation of human haemopoietic progenitor cells in vitro. I. Foetal calf serum. In: X Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1995, Serra Negra. Livro de Resumos, 1995. p. 371.
43. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; CHIMELLI, M. ; FADEL, S. M. . Clonogenic assays for the growth, differentiation and characterization of human haemopoietic progenitor cells. In: X Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1995, Serra Negra. Livro de Resumos, 1995. p. 372-372.
44. KOPP, Rogério Luiz ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; ROCHA, A. A. . Teníase Humana - prevalência na população de duas cidades do sudoeste do Paraná. In: I Encontro Cone Sul de Teníase e Cisticercose, 1994, Curitiba. Livro de Resumos, 1994.
45. KOPP, R. L. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Levantamento proto-helmintológico em Salgado Filho - PR. In: 46 Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1994, Vitória. Livro de Resumos, 1994. p. 773.
46. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FADEL, S. M. ; MELLO, L. M. ; ANDRIGUETTO, C. ; CHIMELLI, M. . Detecção de progenitores hemopoiéticos (BFU-E e CFU-E) em medula óssea, sangue de cordão umbilical e sangue periférico usando rh-EPO. In: XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1994, Florianópolis. Livro de Temas Livres, 1994. p. 106-106.
- 47.

- WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FADEL, S. M. ; CHIMELLI, M. . Ensaios clonogênicos para detecção de células hemopoéticas primitivas em medula óssea. In: XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia, 1993, Curitiba. Livro de Temas Livres, 1993.
48. VEIGA, M. T. A. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; MEDEIROS, C. R. ; PASQUINI, R. . Utilização de sangue de cordão umbilical como método de repopulação de medula óssea. In: XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia, 1993, Curitiba, 1993.
49. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FADEL, S. M. ; CHIMELLI, M. . Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hemopoéticos GM-CFC in vitro. In: XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1993, São Paulo. Livro de Temas Livres, 1993. p. 66.
50. LEONART, M. S. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; MUHLFEIT, M. A. ; OHI, M. ; HIGUTI, I. ; FORTES, V. A. ; NASCIMENTO, A. J. . Estudos sobre a preservação de eritrócitos. II. Efeito do glutaraldeído. In: III Reunião da Federação das Sociedades de Biologia Experimental - FESBE, 1988, Caxambu. Programa e Resumos, 1988. p. 316-316.
51. LEONART, M. S. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SCARTEZINI, M. ; NASCIMENTO, A. J. ; SILVA, E. L. . Estudos sobre a preservação de eritrócitos. III. Remoção dos leucócitos. In: XV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1988, Rio de Janeiro. Livro de Temas Livres e Resumos, 1988.
52. LEONART, M. S. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; MUNHOZ, E. M. A. ; HIGUTI, I. ; FORTES, V. A. ; NASCIMENTO, A. J. . Estudos sobre a preservação de eritrócitos. I. Efeito da vitamina E. In: II Reunião Anual da Federação das Sociedades de Biologia Experimental, 1987, Rio de Janeiro. Anais, 1987. p. 408-408.
53. LEONART, M. S. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; SILVA, E. L. ; STINGHEN, S. T. ; NASCIMENTO, A. J. . Estudos sobre a conservação de eritrócitos para controle de qualidade em hematimetria. In: I Congresso de Farmácia e Análises Clínicas, 1987, Ponta Grossa. Livro de Temas Livres, 1987.
54. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; LEONART, M. S. S. ; HASHIMOTO, Y. . Avaliação sobre alguns aspectos da interpretação do hemograma. In: XIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 1987, Belo Horizonte. Anais do congresso, 1987.
55. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; CENTA, L. J. R. ; MAIA, M. M. S. N. . Valores de referência para o espermograma em adultos residentes em Curitiba - Paraná. In: 38a. Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, 1986, Curitiba. Livro de Resumos, 1986. p. 789-789.

## Apresentações de Trabalho

1. MEZZOMO, T. R. ; KRUGER, C. C. H. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Efeitos de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise trípica na expressão de moléculas de adesão. 2018. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; REICHERT, CRISTIANE LOIVA ; MISCHIATTI, K. L. ; SILVA, K. F. ; CUNHA, R. S. ; SILVA, N. T. ; DONATTI, L. ; FELIPE, K. B. ; PAULA JUNIOR, Waldemar de . Leaf extract of Caryocar brasiliense is apoptogenic for tumor cells. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
3. MISCHIATTI, K. L. ; DONATTI, L. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; Oliveira, B. H. . Biotransformation and evaluation of the leishmanicidal activity of quinolinic alkaloids and derivatives. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. SANTOS, A. F. ; REICHERT, C. L. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; STINGHEN, A. E. M. ; PEDROSA, R. C. ; SOUZA, W. M. ; FELIPE, K. B. . Efeito citotóxico e antiproliferativo de extrato de *Aspidosperma subincanum*. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; FEDERLIN, J. D. . Uleína, a booster of the immune response: activity on AIDS patients. 2015. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. de PAULA JR, W. ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **Weffort-Santos, A. M.** . Study of antiproliferative activity of extracts *Caryocar brasiliense* Cambess. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. PAULA JUNIOR, Waldemar de ; SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Potencial antitumoral em células HL-60 de extrato de *Caryocar brasiliense* Cambess. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
8. PAULA JUNIOR, Waldemar de ; LANCONI, K. ; Oliveira, B. H. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Biotransformação de alcalóide encontrado na planta *Galipea longiflora* Krause e avaliação da atividade leishmanicida dos derivados obtidos. 2014. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
9. de PAULA JR, W. ; BARBOSA, S.V.P. ; SANTOS, I.E.M. ; Santos, C. A. M. ; **Weffort-Santos, A. M.** . Preliminary characterization of *Caryocar brasiliense* Cambess by thin layer chromatography. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
10. MARTINS, C. A. F. ; **Weffort-Santos, A. M.** ; GASPARETTO, J. C. ; PONTAROLO, R. . *Malva sylvestris* extract suppresses desferrioxamine-induced PGE2 and PGD2 release in differentiated U937 cells. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. Frazon, M.A. ; Santos, C. A. M. ; **Weffort-Santos, A. M.** . Plant extracts interfere with neutral red, MTT, and crystal violet proliferation. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. Marcondes, D. B. M. ; **Weffort-Santos, A. M.** ; Santos, C. A. M. . *Lafoensia pacari* A. St.Hil. (Lythraceae) induces phenotype changes in leukemic cell lines. 2012. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
13. HILST, L. F. ; Boeno, M. M. S. ; LIMA, M. P. ; **Weffort-Santos, A. M.** . Efeitos de extratos de plantas medicinais sobre a citotoxicidade, a proliferação e o potencial clonogênico de linhagens leucêmicas humanas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
14. HILST, L. F. ; LIMA, M. P. ; Boeno, M. M. S. ; **Weffort-Santos, A. M.** . Efeito antiproliferativo do extrato de *Himatanthus lancifolius* sobre células humanas normais e leucêmicas. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
- 15.

- WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; LIMA, M. P. ; **SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes** . Brazilian plants are cytostatic for leukemic cells. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
16. Boeno, M. M. S. ; LIMA, M. P. ; HILST, L. F. ; **Weffort-Santos, A. M.** . Efeito de extratos de plantas medicinais sobre a proliferação, diferenciação e potencial clonogênico de linhagens leucêmicas humanas. 2009. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. ARBOS, Kettelin Aparecida ; FREITAS, R. J. S. ; STERTZ, S. C. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; **SANTOS, Cid Aimbiré de Moraes** . Vegetais crucíferos contra o estresse oxidativo: influência do sistema de cultivo na ação antioxidante. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

## Produção técnica

### Assessoria e consultoria

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; MANHIÇA, A. E. ; COELHO, E. . Projecto Saúde e Nutrição. 1992.

### Processos ou técnicas

1. Lençone, K. ; Oliveira, B. H. ; **Weffort-Santos, A. M.** ; Pimentel, I. C. . Produção de um agente antimelanoma por biotransformação do resveratrol. 2012.

## Trabalhos técnicos

### Demais tipos de produção técnica

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Montagens de técnicas para bioensaios. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
2. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Avaliação da bioatividade de produtos naturais in vitro. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
3. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Célula Tronco em Transplantes: benefícios e perspectivas - V Semana Acadêmica de Farmácia UFPR. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
4. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Biologia de Células Tronco - VI Semana da Biologia e I Encontro Norte-Mineiro de Bióloga. 2003. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Técnicas avançadas em Análises Clínicas - II Semana Acadêmica de Farmácia. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
6. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. HIV e Hematopoiese - III Jornada Farmacêutica da Univali e IV CAIQFAR. 2001. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
7. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Metáfases obtidas de pool de colônias de progenitores hemopoiéticos geradas em ensaios clonogênicos. 1996. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
8. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Citogenética - cultivo de células. 1996. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
9. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BORDIGNON, G. . Novos métodos para o diagnóstico das infecções. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; HASHIMOTO, Y. ; SILVA, P. H. ; LEONART, M. S. S. . Coagulopatias Adquiridas - VII Simpósio Paranaense de Farmácia e Análises Clínicas. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BORELLI, P. . Citocinas e Resposta Inflamatória. 1995. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
12. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Dinâmica da Parasitologia e Verminose. 1994. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Proliferação, diferenciação e caracterização de progenitores hemopoiéticos GM-CFC. 1994. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Cultura de medula óssea aplicada à citogenética de câncer. 1994. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
15. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Diagnóstico laboratorial das doenças infecciosas em pacientes imunodeprimidos. 1994. (secretária de mesa redonda).
16. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Novos auto-anticorpos: aspectos técnicos e correlações clínico-laboratoriais. 1994. (secretária de conferência).
17. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Cultura de células de medula óssea. 1993. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
18. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; SERPE, E. R. . Diagnóstico e prevenção de verminoses. 1993. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
19. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. O papel do laboratório no diagnóstico das doenças infecciosas - protozoários e helmintos. 1993. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Culturas de células hematopoiéticas. 1992. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 21.

- WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; LEONART, M. S. S. . Interpretação do hemograma e mielograma na rotina laboratorial. 1992. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
22. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Alguns aspectos sobre a interpretação do hemograma. 1987. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
23. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Avaliação laboratorial dos exames hematológicos e imunológicos. 1986. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
24. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Espermograma. 1982. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

## Demais trabalhos

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; KOPP, Rogério Luiz . Campanha de combate à verminose. 1992 (projeto de extensão) .

## Patentes e registros

---

### Patente

1. A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos
- WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; Oliveira, B. H. ; LANCONI, K. ; PIMENTA, I. C. . Produção de um agente antimelanoma por biotransformação do resveratrol. 2012, Brasil.
- Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020120039974, título: "Produção de um agente antimelanoma por biotransformação do resveratrol" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 24/02/2012

## Bancas

---

### Participação em bancas de trabalhos de conclusão

#### Mestrado

1. PIANOVSKI, M. A. D.; CAT, R.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Tiago Hessel Tormen. Diagnostico Molecular de Talassemia Alfa (deleção 3.7) em Pacientes com Anemia Falciforme em Curitiba - Paraná. 2015. Dissertação (Mestrado em Saúde da Criança e do Adolescente) - Universidade Federal do Paraná.
2. PALUDO, K. S.; CABRINI, D. A.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Monique Alves Frazon. Efeito do extrato de cascas de Rauvolfia sellowii (Müll) Arg. e de Himatanthus lancifolius e dos alcalóides uleína e ioimbina na melanogênese. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná.
3. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; WAGNER, R.; ROSARIO, M. M. T.; CARDOSO, M. A.. Participação em banca de Eduardo Rodrigues Cabrera. Estudo comparativo entre as técnicas de cromatografia líquida de alta eficiência e detecção por rearranjo de diodos e biochip na triagem toxicológica. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná.
4. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; ESPINDOLA, L. S.; ZAMPRONIO, A. R.. Participação em banca de Daniela Beck da Silva Marcondes. Indução de apoptose pelo extrato e frações de Lafoensia pacari A. St.-Hil, Lythraceae, em células tumorais. 2013. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná.
5. Souza, Márcia Maria; Buzzi, Fátima de Campos; Quintão, Nara Lins Meira; Freitas, Rilton Alves; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Juliana Bagatini Klein. Estudo da atividade citotóxica do poliacetileno 5-octa-2',4',6'-triinil-furan-2(5H)-ona isolado de Vernonia scorpioides. 2012. Dissertação (Mestrado em Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade do Vale do Itajaí.
6. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FIGURIRED, Bonald Cavalcante; PIANOVSKI, Mara Albonei Dudeque; ROSATI, Roberto. Participação em banca de Heloisa Komechen. Análise em alta resolução (aCGH) de alterações genômicas em tumores de córtex adrenal em crianças. 2010. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade

Federal do Paraná.

7. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; Perussi, J. R.; Glaucia Regina Martinez. Participação em banca de Alexandre Roberto Silva. Influência de extratos vegetais com potencial antioxidante em fibroblastos irradiados. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
8. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; Soares, L. R. B.; KRIEGER, Marco Aurélio; Fontana, JD. Participação em banca de Brenda Bley Folly. Identificação e análise das interações entre as proteínas estruturais do vírus da Dengue e proteínas de células hospedeiras humanas. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
9. Ana Maria Caliman Filadelfi; Glaucia Regina Martinez; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Caroline Sienna. Efeitos do extrato de *Rauwolfia sellowii* e suas frações sobre a viabilidade e o conteúdo de melanina de células de melanoma murino B16F10. 2008. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Paraná.
10. VEIGA, S. S.; Alvarenga, L. M.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Daniele Chaves Moreira. Estudo dos mecanismos moleculares da atividade hemolítica do veneno da aranha marrom (*L. intermedia*). 2008. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Paraná.
11. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BORELLI, P.; FRANCO, Celia Regina Cavicchiolo. Participação em banca de Melissa Pires de Lima. Influência dos extratos de *Casearia sylvestris*, *Bauhinia microstachya*, *Rauvolfia sellowii* e *Himatanthus lancifolius* sobre o comportamento de células HL-60, K-562, Daudi e REH. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
12. Zampronio. AR; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; Cabrini, DA. Participação em banca de Renata Cristiane dos Reis. Participação de receptores NK1 nas respostas inflamatória e febril induzidas por endotoxina bacteriana. 2007. Dissertação (Mestrado em Farmacologia) - Universidade Federal do Paraná.
13. Lopes. NP; Fontana, JD; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Christian de Alencar Siebra. Atividades biológicas de *Annona glabra*, *Annonaceae*. 2007. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
14. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BARBIERI, Dorina; ZANATA, Silvio Marques. Participação em banca de Elisandra Granjeiro de Carvalho. Investigação da lectina ligante de manose (MBL) em pacientes com doença celíaca. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
15. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; MIRA, Marcelo Távora; GRUMACH, Anete Seviciovic. Participação em banca de Luciana Nasser Dorneles. Concentração sérica da Lectina Ligante de Manose (MBL) em pacientes portadores de hanseníase. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
16. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BASTOS, Jairo Kenupp; FERNANDES, Luiz Cláudio. Participação em banca de Angela Florão. Avaliação de atividades biológicas de óleos essenciais de quatro espécies de *Baccharis*, *Asteraceae*. 2006. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
17. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; NISHIYAMA, Anita; CÂMARA, Niels Olsen Saraiva. Participação em banca de Julio Cesar Machado Junior. Estudo in vitro do potencial imunomodulatório de plantas medicinais por citometria de fluxo. 2005. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
18. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; AMADO, Ciomar Aparecida Bersani; MATIOLI, Graciete. Participação em banca de Juliana Oliveira de Melo. Atividade antiinflamatória do extrato total e das frações da espécie vegetal *Nectandra lancifolia*. 2005. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Estadual de Maringá.
19. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; Biondo, A. W.; BUCHI, Dorly de Freitas. Participação em banca de Ana Paula Ressetti Abud. Ação in vitro do medicamento homeopático canova em células de medula óssea de camundongos. 2005. Dissertação (Mestrado em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Paraná.
20. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; LEITÃO, Suzana Guimarães; CANDIDO, Lys Mary B. Participação em banca de Kettelin Aparecida Arbos. Estudo in vitro do potencial antioxidante de vegetais da família *Cruciferae* de diferentes cultivos. 2004. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
21. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; KRIEGER, Marco Aurélio; MARQUES, Maria Consuelo. Participação em banca de Waldemar de Paula Junior. Atividades biológicas in vitro de extratos hidroetanólicos das folhas e do mesocarpo interno de *Caryocar brasiliense* Cambess, *Caryocaraceae*. 2004. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
22. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FERNANDES, Luiz Claudio; BUCHI, Dorly de Freitas. Participação em banca de Julia Aikawa. Efeito da suplementação com óleo de peixe sobre a caquexia, crescimento tumoral e sistema imunitário em ratos F2. 2004. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação Em Biologia Celular e Mo) - Universidade Federal do Paraná.
23. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; AMADO, Ciomar Aparecida Bersani; FERNANDES, Luiz Cláudio. Participação em banca de Mayra Marinho Presibella. O efeito de extratos de plantas medicinais na quimiotaxia leucocitária in vitro. 2003. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná.
24. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; PECOITS FILHO, Roberto; FRANCO, Celia Regina Cavicchiolo. Participação em banca de Carla Corradi. Influência do estado nutricional na função leucocitária de pacientes com insuficiência renal crônica em hemodiálise. 2003. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná.
25. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; PONTAROLO, R.; Marcos José Machado. Participação em banca de Sandro Nelson Lunedo. Avaliação da sensibilidade e especificidade da metodologia de ensaio imunoenzimático com micropartículas para dosagem de ferritinas. 2002. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná.

## Teses de doutorado

1.

- Borelli, P.; Barbosa, C. M. V.; Epiphany, S.; **Weffort-Santos, A. M.**. Participação em banca de Ed Wilson Cavalcante Oliveira Santos. Hemopoeise em desnutrição proteica: caracterização do estroma medular e avaliação da participação do cálcio. 2018. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade de São Paulo.
2. ALMEIDA, S. M.; ROSATI, R.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; RODRIGUES, C. O.. Participação em banca de Indianara Rotta. Avaliação da Barreira Hematoliquórica e Estimulação Imunológica Intratecal pelo HIV-1 subtipos B, C e Recombinante BF. 2015. Tese (Doutorado em Biotecnol Aplic à Saúde da Criança e Adolescente) - Faculdades Pequeno Príncipe.
3. ROGERO, M. M.; BORDIGNON, J.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; MAURER, J. B. B.; NISHIYAMA, A.. Participação em banca de Dalva Teresinha de Souza Miranda. O óleo de peixe suplementado na dieta de ratos asmáticos tem ação limitada na contração do músculo liso das vias aéreas e na modulação da concentração de Leucotrieno B4. 2014. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular) - Universidade Federal do Paraná.
4. WEFFORT-SANTOS, A. M.; BORELLI, P.; LEITE, D. F. P.; SINCERO, T. M.; SPADA, C.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Ana Carolina Rabello de Moraes. Análise dos genes e proteínas de resistência a múltiplos fármacos como marcadores moleculares para o diagnóstico diferencial, estratificação de prognóstico e detecção de doença residual mínima em pacientes portadores de leucemias agudas. 2013. Tese (Doutorado em Programa de Pós-graduação em Farmácia) - Universidade Federal de Santa Catarina.

### Qualificações de Mestrado

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Thais Mezzomo. Produção, caracterização e atividade biológica de caseinofosfopeptídeos. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL) - Universidade Federal do Paraná.
2. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Renata Miranda. Relação entre consumo alimentar, estresse oxidativo, resposta inflamatória e dor em mulheres com fibromialgia. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL) - Universidade Federal do Paraná.

### Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FONTE, N. N.. Participação em banca de Danielle Alves da Silva e Renata Camargo. Avaliação do projeto político pedagógico do Curso de Farmácia da Universidade Federal do Paraná. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.
2. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Participação em banca de Juliana Cibi Amorim. Efeito de flavonóides na produção de melanina em células de Melanoma Murino (B16F10). 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná.

### Participação em bancas de comissões julgadoras

#### Concurso público

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; FADEL-PICHETH, C. M. T.; KLISOWICZ, D. R.; CADENA, S. M. S. C.; BARRETO, F. C.. Banca Examinadora de Concurso Público de Professor Adjunto. 2015. Universidade Federal do Paraná.
2. LEONART, M. S. S.; CHIMELLI, M.; SOUZA, A. M.; VENTURA, C. L.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Banca Examinadora do Concurso Público para Professor Adjunto. 2012. Universidade Federal do Paraná.
3. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BARREIRA, Sandra Mara W; ALBINI, Carlos Augusto; BORDIGNON, Gisele Pesqueiro. Concurso para provimentos de cargos técnico-administrativos para os hospitais universitários. 2003. Universidade Federal do Paraná.
4. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; LEONART, M. S. S.; MENDONÇA, M.; BORELLI, P.; OLIVEIRA, M. B. M.. Banca Examinadora de Concurso Público para Professor Auxiliar. 1994. Universidade Federal do Paraná.
5. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; BORDIGNON, G.; LEONART, M. S. S.; SCARTEZINI, M.; KOPP, Rogério Luiz; PICHETH, G.; ALBINI, Carlos Augusto; WUNDER, P.; ALCANTARA, V. M.. Banca Elaboradora de Questões para Concurso Público. 1994. Universidade Federal do Paraná.

### Outras participações

1. Oliveira, B. H.; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Banca de Seleção para Doutorado do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas. 2012. Universidade Federal do Paraná.
2. PICHETH, Geraldo; HENNEBERG, Railson; **Weffort-Santos, Almeriane M.**. Avaliação do Programa de Iniciação Científica da UFPR. 2009.
- 3.

- PICHETH, Cyntia Maria Telles Fadel; PICHETH, Geraldo; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Avaliação do Programa de Iniciação Científica da UFPR. 2008. Universidade Federal do Paraná.
4. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; PICHETH, Cyntia Maria Telles Fadel; FERNANDES, Gisele Pesquero. Avaliação do Programa de Iniciação Científica da UFPR. 2005. Universidade Federal do Paraná.
  5. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; LIMA FILHO, José Hermenio Cavalcante; HEYDE, Raul Von Der; UTIYAMA, Shirley Ramos da Rosa. Avaliação do Programa de Iniciação Científica da UFPR. 2004. Universidade Federal do Paraná.
  6. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; KOPP, Rogério Luiz; MESSIAS, Iara Jose Taborda de. Avaliação do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC. 2003. Universidade Federal do Paraná.
  7. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Avaliação dos Resumos de Bolsistas. 2001. Universidade Federal do Paraná.
  8. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Comissão Avaliadora de Temas Livres. 1996. Universidade Federal do Paraná.

## Eventos

---

### Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Escola de Verão em Farmacognosia 2012.Montagens de técnicas para bioensaios. 2012. (Outra).
2. Escola de Verão em Farmacognosia 2011.Avaliação da bioatividade de produtos naturais in vitro. 2011. (Outra).
3. I Seminário Brasil-Argentina de Terapia Celular e Biotecnologia na Medicina Regenerativa. 2011. (Seminário).
4. Escola de Verão em Farmacognosia 2010. 2010. (Oficina).
5. Escola de Verão em Farmacognosia 2010.Avaliação da bioatividade de produtos naturais utilizando técnicas in vitro. 2010. (Outra).
6. III Jornada Acadêmica e Mostra Científica.Leucemias. 2010. (Encontro).
7. V Congresso Brasileiro de Farmacêuticos em Oncologia. Efeitos de extratos de plantas medicinais sobre a citotoxicidade, a proliferação e o potencial clonogênico de linhagens leucêmicas humanas. 2010. (Congresso).
8. XXXIII World Congress of the International Society of Hematology. Brazilian plants are cytostatic for leukemic cells. 2010. (Congresso).
9. VII Semana Acadêmica de Farmácia. 2006. (Encontro).
10. 5th International Congress of Pharmaceutical Sciences. Effects of uleine on leukocyte chemotaxis. 2005. (Congresso).
11. V Congresso Brasileiro de Farmacognosia. Efeitos dos óleos essenciais de espécies de Baccharis na quimiotaxia de granulócitos humanos induzida por caseína. 2005. (Congresso).
12. V Simpósio Brasileiro de Farmacognosia.Efeitos dos óleos essenciais de Baccharis articulata e B. dracunculifolia sobre a proliferação de linfócitos humanos estimulados por fitohemaglutinina. 2005. (Simpósio).
13. 4th Congress of Pharmaceutical Sciences. Inhibitory effect of medicinal plant extracts on leukocyte chemotaxis. 2004. (Congresso).
14. Atualização em técnicas de microscopia eletrônica e confocal. 2004. (Outra).
15. III Congresso da Sociedade Brasileira de Nutrição Clínica. Influência do estado nutricional na função leucocitária de pacientes com insuficiência renal crônica em hemodiálise. 2004. (Congresso).
16. III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants.Influence of the different agricultural crops upon the antioxidant capacity of the broccoli and kale extracts using the DPPH free radical method. 2004. (Simpósio).
17. III International Symposium Breeding Research on Medicinal and Aromatic Plants & II Latin American Symposium on the Production of Medicinal and Aromatic Plants and Condiments.Antioxidant capacity of edible cruciferous from different agricultural crops employing the phosphomolibdenum method. 2004. (Simpósio).
18. 5th Annual Meeting of the European Haematology Association.The chemokine receptor CCR1 is present on NOD/SCID repopulating cells but not on LTC-IC in human cord blood. 2003. (Encontro).
19. VI Semana da Biologia - I Encontro Norte Mineiro de Biólogos ENMBIO.Biologia das Células-Tronco. 2003. (Encontro).
20. Workshop - Atualização em técnicas de microscopia eletrônica. 2003. (Outra).
21. XXX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Cultura de células-tronco de medula óssea tipo Dexter: um procedimento laboratorial que mimetiza a hematopoese. 2003. (Congresso).
22. Curso de Imunohematologia Eritrocitária. 2001. (Outra).
23. 28th World Congress of the International Society of Hematology. Involvement of CCR-1 in the biological effects of MIP-1alpha on cord blood CD34 (CBCD34) cells. 2000. (Congresso).
24. Fifth Congress of The European Haematology Association. Investigation of the potential role of CCR1-mediated effects of MIP-1alpha on CB-CD34 cells. 2000. (Congresso).

25. Sixth Paterson Colloquium.Sixth Paterson Colloquium. 1999. (Outra).
26. Fifth Paterson Colloquium.Fifth Paterson Colloquium. 1998. (Outra).
27. XXIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XXIV Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1997. (Congresso).
28. II Jornada do Curso de Farmácia da UFPR - 1996.II Jornada do Curso de Farmácia da UFPR - 1996. 1996. (Encontro).
29. XI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. XI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental. 1996. (Congresso).
30. XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1996. (Congresso).
31. VII Simpósio Paranaense de Farmácia e Análises Clínicas.VII Simpósio Paranaense de Farmácia e Análises Clínicas. 1995. (Simpósio).
32. Aspectos atuais e perspectivas no tratamento da Talassemia Major.Aspectos atuais e perspectivas no tratamento da Talassemia Major. 1994. (Outra).
33. Conferência de Atualização. 1994. (Seminário).
34. I Encontro Cone Sul Teníase/Cisticercose.I Encontro Cone Sul Teníase/Cisticercose. 1994. (Encontro).
35. XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XXI Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1994. (Congresso).
36. VII Jornada Científica do Hospital de Clínicas e II Jornada Científica do Setor de Ciências da Saúde da UFPR.VII Jornada Científica do Hospital de Clínicas e II Jornada Científica do Setor de Ciências da Saúde da UFPR. 1993. (Outra).
37. XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia. XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia. 1993. (Congresso).
38. XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia. XIV Congresso Nacional do Colégio Brasileiro de Hematologia. 1993. (Congresso).
39. XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. XX Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. 1993. (Congresso).

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras




1. SANTOS, Cid Aimbire de Moraes ; ANDREAZZA, I. F. ; ANDRIGUETTI, C. ; SOUZA, Wesley Mauricio de ; FELIPE, K. B. ; SATO, M. E. ; MURAKAMI, F. S. ; NAKASHIMA, T. ; BENGHI, T. G. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . XI Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVI Simpósio Latino-americano de Farmacobotânica. 2017. (Congresso).
2. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; LEONART, M. S. S. . Curso Citologia cérvico-vaginal: morfologia e fisiopatologia. 1997. (Outro).
3. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; MENDONÇA, M. H. . Mecanismos celulares de produção de energia. 1997. (Outro).
4. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; ANDREAZZA, I. F. ; GABRIEL, M. M. . II Jornada do Curso de Farmácia - UFPR/96. 1996. (Congresso).
5. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**. Emergências médicas e o laboratório de análises clínicas. 1996. (Congresso).
6. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; MALVEZZI, M. . Diagnóstico morfológico das leucemias. 1996. (Congresso).
7. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria**; ANDREAZZA, I. F. ; GABRIEL, M. M. . I Jornada do Curso de Farmácia - UFPR/95. 1995. (Congresso).






## Orientações

---

### Orientações e supervisões concluídas

#### Dissertação de mestrado

1.  Monique Alves Frazon. Efeito do extrato de cascas de Rauvolfia sellowii (Müll) Arg. e de Himatanthus lancifolius e dos alcalóides uleína e ioimbina na melanogênese. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
2. Keylla Lençone. Obtenção de derivados do resveratrol por biotransformação e avaliação da atividade biológica. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
3.  Juliana Maria Telles Matta Avanci. Atividade de extratos de diferentes espécies de Passiflora sobre células B16F10. 2011. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
4.  Thais Regina Mezzomo. Atividade anti-inflamatória de caseinofosopeptídeos. 2011. Dissertação (Mestrado em SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
5. Alexandre Roberto Silva. Efeito de extratos vegetais com potencial antioxidante em fibroblastos submetidos à radiação UV. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
- 6.

- Brenda Bley Folly. Identificação e análise das interações entre as proteínas estruturais do vírus da Dengue e proteínas de células hospedeiras humanas. 2009. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
7. Melissa Pires de Lima. Influência dos extratos de *Rauvolfia selowii*, *Himatanthus lancifolius*, *Casearia sylvestris* e *Bauhinia microstachya* sobre o comportamento de células HL-60, K-562 e Daudi. 2008. Dissertação (Mestrado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
8.  Christian de Alencar Siebra. Atividades biológicas de *Annona glabra*, Annonaceae. 2007. 0 f. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
9.  Jeanine Marie Nardin. Atividades biológicas da uleína. 2006. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
10.  Angela Florão. Avaliação de atividades biológicas de óleos essenciais de quatro espécies de *Baccharis*, Asteraceae. 2006. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
11.  Julio Cesar Machado Junior. Estudo in vitro do potencial imunomodulatório de plantas medicinais por citometria de fluxo. 2005. 93 f. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
12. Kettelin Aparecida Arbos. Estudo in vitro do potencial antioxidante de vegetais da família Cruciferae de diferentes cultivos. 2004. 85 f. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
13. Waldemar de Paula Junior. Atividades biológicas in vitro de extratos hidroetanólicos das folhas e do mesocarpo interno de *Caryocar brasiliense* Cambess, Caryocaraceae. 2004. 81 f. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
14. Mayra Marinho Presibella. O efeito de extratos de plantas medicinais na quimiotaxia leucocitária in vitro. 2003. 97 f. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, . Coorientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
15.  Carla Corradi-Perini. Influência do estado nutricional na função leucocitária de pacientes com insuficiência renal crônica em hemodiálise. 2003. 78 f. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêutica) - Universidade Federal do Paraná, . Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.

## Tese de doutorado

1. Keylla Lençone Mischiatti. Biotransformação e avaliação das atividades leishmanicida e anti-inflamatória de alalóides quinolínicos e derivados. 2016. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
2. Claudia Seidl. Plantas medicinais para o tratamento e prevenção da Doença de Alzheimer. 2010. Tese (Doutorado em Ciências Farmacêuticas) - Universidade Federal do Paraná, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.

## Monografia de conclusão de curso de aperfeiçoamento/especialização

1. Daniela Vandressen Pilonetto. Células CD34+ e CD33+ e progenitores hematopoiéticos associados ao sucesso do transplante. 1996. 0 f. Monografia - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.

## Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Marianna Gendre de Mesquita Monteiro. Pesquisa de quimerismo em pacientes submetidos ao transplante de células-tronco hematopoiéticas no Hospital de Clínicas da UFPR. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
2. Rebeka Siebert. Caracterização molecular da proteína Autotransporter Adhesin Heptosyltransferase do Sistema AIDA. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
3. Bianca Kollross. Atividade anticolinesterásica dos extratos de *Bauhinia microstachya* (Raddi.) J. F. Macbride (Fabaceae) e *Rauvolfia sellowii* Müll. Arg. (Apocynaceae). 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
4. Ana Carolina Gimenez. Análise fitoquímica das cascas do caule de *Lafoensia pacari* e a influência de seu extrato hidroalcoólico sobre o comportamento de células Daudi. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
5. Daniela Beck da Silva Marcondes. Análise fitoquímica das cascas do caule de *Lafoensia pacari* e a influência de seu extrato hidroalcoólico sobre o comportamento de células Daudi. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
- 6.

Altheia dos Santos Furusho. Avaliação do potencial antioxidante de extratos comerciais de *Camellia sinensis*. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.

7. Louise Trevisan de Faria. Células-tronco hematopoéticas: características e potencialidades. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
8. Louise Trevisan de Faria. Célula-tronco hematopoética: características e potencialidades. 2006. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.

### Iniciação científica

1. Monique Meneses Silvestre Boeno. Proliferação e diferenciação de células normais e leucêmicas in vitro. 2009. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
2. Fernanda Vanessa Rechinbach Mattana. Proliferação e diferenciação de células de medula óssea normais e leucêmicas in vitro. 2008. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
3. Luciana Farhat Hilst. Influência de compostos isolados de plantas medicinais sobre a proliferação e diferenciação de progenitores hematopoiéticos normais e de portadores de leucemias mielóides agudas in vitro. 2006. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
4. Fernanda Vanessa Rechinbach Mattana. Estudo in vitro dos mecanismos responsáveis pelas atividades antiinflamatórias de extratos de plantas medicinais. 2005. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
5. Fabiane Herrera Rocha. Influência do DMSO na proliferação de linfócitos humanos in vitro. 2004. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Fundação Araucária. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
6. Fabiana Herrera Rocha. Análise de propriedades antioxidantes de *Caryocar brasiliense* Cambess. 2003. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Fundação Araucária. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
7. Dulce Marta Schimieguel. Influência do tempo e do anticoagulante sobre a contagem de reticulócitos em sangue periférico humano. 1996. 0 f. Iniciação Científica. (Graduando em Farmácia) - Universidade Federal do Paraná, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.

### Orientações de outra natureza

1. Louise Trevisan de Faria. Programa de Iniciação à Docência - Monitoria. 2009. Orientação de outra natureza. (Farmácia) - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
2. Fernando Barrachina Stocco. Estágio voluntário em Laboratório de Hematologia. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
3. Leonardo Alberto Bonassoli. Home Page do Programa de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas. 2005. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Paraná, Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.
4. Elayne Cristina Busmayer. Estágio voluntário em farmácia comercial. 2004. 0 f. Orientação de outra natureza - Universidade Federal do Paraná. Orientador: Almeriane Maria Weffort-Santos.

## Educação e Popularização de C & T

---

### Artigos

#### Artigos completos publicados em periódicos

1. CHANG, J. ; COUTINHO, L. H. ; **Santos, A. M. W.** ; Brereton, M. ; HARRISON, C. J. ; TESTA, N. G. . Residual Ph cells in chronic myeloid leukemia: Detection and usefulness. STEM CELLS, Manchester, v. 11, n.suppl. 1, p. 59-61, 1993.
2. MEZZOMO, T. R. ; MARTINS, C. A. F. ; RIBANI, M. ; FADEL-PICHETH, C. M. T. ; KRUGER, C. C. H. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Qualidade físico-química e atividades biológicas de caseinofosfopeptídeos obtidos por hidrólise triptica de caseinato de sódio sob diferentes condições. REVISTA DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS BÁSICA E APLICADA, v.

36, p. 367-378, 2015.

3. ★ DA SILVA MARCONDES, DANIELA BECK ; REICHERT, CRISTIANE LOIVA ; DE ANDRADE, LUCAS FERRARI ; DE MORAES SANTOS, CID AIMBIRÉ ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Cytotoxicity and apoptogenic effects of Lafoensia pacari. Journal of Ethnopharmacology, v. 157, p. 243-250, 2014.
4. ★ REICHERT, C. L. ; SILVA, D. B. ; CAROLLO, C. A. ; **WEFFORT-SANTOS, ALMERIANE** ; SANTOS, C. A. M. . Metabolic profiling and correlation analysis for the determination of killer compounds of proliferating and clonogenic HRT-18 colon cancer cells from Lafoensia pacari. JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, v. 224, p. 541-552, 2018.

### Apresentações de Trabalho

1. de PAULA JR, W. ; BARBOSA, S.V.P. ; SANTOS, I.E.M. ; Santos, C. A. M. ; **Weffort-Santos, A. M.** . Preliminar characterization of Caryocar brasiliense Cambess by thin layer chromatography. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. SANTOS, A. F. ; REICHERT, C. L. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** ; STINGHEN, A. E. M. ; PEDROSA, R. C. ; SOUZA, W. M. ; FELIPE, K. B. . Efeito citotóxico e antiproliferativo de extrato de Aspidosperma subincanum. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

### Cursos de curta duração ministrados

1. **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . Montagens de técnicas para bioensaios. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).

### Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. SANTOS, Cid Aimbire de Moraes ; ANDREAZZA, I. F. ; ANDRIGUETTI, C. ; SOUZA, Wesley Mauricio de ; FELIPE, K. B. ; SATO, M. E. ; MURAKAMI, F. S. ; NAKASHIMA, T. ; BENGHI, T. G. S. ; **WEFFORT-SANTOS, Almeriane Maria** . XI Simpósio Brasileiro de Farmacognosia e XVI Simpósio Latino-americano de Farmacobotânica. 2017. (Congresso).

## Outras informações relevantes

1. Projeto "Amplificação do gene fgf3/int-2 e sua expressão em células sangüíneas de pacientes portadores de doenças hematopoiéticas" - Edital 08/2003 - Programa de Incentivo e Recém-doutores e Iniciação Científica em Ciências da Saúde, Fundação Araucária, PR. Apoio financeiro: R\$ 14.284,00 (R\$ 5.784,00 - Bolsa de Iniciação Científica - 24 meses; R\$ 8.500,00 - equipamento e material permanente). 2. Projeto "Influência de compostos isolados de plantas medicinais sobre a proliferação e diferenciação de progenitores hematopoiéticos normais e de portadores de leucemias mielóides agudas in vitro" - Edital 062005 Neoplasias - apoio financeiro: R\$50.000,00 (material permanente e consumo). 3. Projeto "Atividade protetora de produtos naturais sobre os efeitos neurotóxicos do peptídeo beta-amilóide" - Edital MCT/CNPq Nº 014/2010 ? Universal faixa A - apoio financeiro: R\$ 18.000,00 (material de consumo). 4. Apoio técnico ao projeto "Influência de compostos isolados de plantas medicinais sobre a proliferação e diferenciação de progenitores hematopoiéticos normais e de portadores de leucemias mielóides agudas in vitro" - Edital 572005 - AT - bolsa de apoio técnico a graduanda em Farmácia/UFPR Luciana Farhat Hilst (24 meses).

Página gerada pelo Sistema Currículo Lattes em 30/10/2019 às 15:15:27

Imprimir currículo