



Mário Lettieri Teixeira

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/8075878706053206>

Última atualização do currículo em 03/05/2018

possui graduação em Farmácia-Bioquímica pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (2002), mestrado em Biologia Celular e Molecular pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (2007) e doutorado em Ciências pelo Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) (2013). Foi professor titular da Fundação Universidade do Contestado (UnC-Concórdia) ministrando disciplinas na área de alimentos e bioquímica nos cursos de graduação - Farmácia, Nutrição, Fisioterapia e Química Industrial de Alimentos. Foi professor titular da Universidade Comunitária Regional de Chapecó (UNOCHAPECÓ) ministrando disciplinas na área de bioquímica, toxicologia e fisiologia nos cursos de graduação - Farmácia, Medicina, Nutrição e Fisioterapia. Atualmente, é professor do curso de Medicina Veterinária no Instituto Federal Catarinense - campus Concórdia, na área de bioquímica e farmacologia. Têm experiência na área de toxicologia - validação de técnicas para detecção e quantificação de micotoxinas, além do desenvolvimento de estudos de toxicidade de peptídeos bacterianos. As pesquisas desenvolvidas, atualmente, estão voltadas para as seguintes linhas: bioquímica fisiológica, compostos racionalmente modificados e desenvolvimento de modelos in vitro/ex vivo e in vivo para auxiliar a prospecção de novos fármacos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome

Mário Lettieri Teixeira 

Nome em citações bibliográficas

TEIXEIRA, M. L.;Teixeira, Mario L.;LETTIERI TEIXEIRA, MÁRIO;TEIXEIRA, MÁRIO LETTIERI;TEIXEIRA, M.L.;TEIXEIRA, MÁRIO L.;Mario Lettieri Teixeira;Teixeira, ML

Endereço

Endereço Profissional

Instituto Federal Catarinense, Campus Concórdia.
Rodovia SC 283 Km 8
Vila Fragosos
89700000 - Concórdia, SC - Brasil - Caixa-postal: 58
Telefone: (49) 34414800
Ramal: 4881

2010 - 2013

Doutorado em Biologia Celular e Molecular (Conceito CAPES 6).

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Purificação, caracterização e avaliação de toxicidade de um peptídeo produzido por *Bacillus subtilis* subsp. *spizezinii* com atividade antimicrobiana frente a *Haemophilus parasuis*, Ano de obtenção: 2013.

Orientador:  Adriano Brandelli.

Palavras-chave: *Bacillus subtilis*; *Haemophilus parasuis*; peptídeo antimicrobiano; purificação; toxicidade.

2005 - 2007

Mestrado em Biologia Celular e Molecular (Conceito CAPES 6).

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Purificação, caracterização de um peptídeo antimicrobiano produzido por *Bacillus licheniformis*, Ano de Obtenção: 2007.

Orientador:  Adriano Brandelli.

Palavras-chave: bacteriocina; purificação; toxicidade; biotecnologia; bioquímica.

2013 - 2014

Setores de atividade: Produtos e Processos Biotecnológicos Vinculados À Saúde Humana Ou dos Animais.

Especialização em Planejamento Educacional e Políticas Públicas. (Carga Horária: 420h).

AVM EDUCACIONAL LTDA., AE_PPROV, Brasil.

Título: Avaliação do clima organizacional em uma instituição de ensino médio.

Orientador: Aline Sampaio de Oliveira.

1998 - 2002

Graduação em Farmácia.

Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Título: Validação por espectrofotometria em ultravioleta de Meloxicam em formas farmacêuticas cápsula e comprimido.

Orientador: Tércio Oppe.

2010 - 2010	Curso de Segurança do Trabalho. (Carga horária: 60h). Cursos 24 horas, CURSOS 24 HORAS, Brasil.
2008 - 2010	Toxicologia Aplicada. (Carga horária: 360h). Universidade Comunitária da Região de Chapecó, UNOCHAPECO, Brasil.
2009 - 2009	Formação de Auditores ISO 17025:2005. (Carga horária: 12h). Universidade do Contestado - Campus Concórdia, UNC-CONCÓRDIA, Brasil.
2009 - 2009	Formação Continuada para Professores. (Carga horária: 4h). Universidade do Contestado, UnC, Brasil.
2009 - 2009	Gestão de Documentos e MASP. (Carga horária: 8h). Universidade do Contestado - Campus Concórdia, UNC-CONCÓRDIA, Brasil.
2008 - 2008	Formação Continuada para Professores. (Carga horária: 16h). Universidade do Contestado, UnC, Brasil.
2007 - 2007	Elaboração de Material Didático em EaD - 5ª Edição. (Carga horária: 20h). Universidade Comunitária da Região de Chapecó, UNOCHAPECO, Brasil.
2006 - 2006	Capacitação para produção de materiais didáticos. (Carga horária: 20h). Universidade do Contestado Campus de Concórdia, UNC/CONCORDIA, Brasil.
2006 - 2006	Curso de Capacitação em Educação a Distância. (Carga horária: 190h). Universidade do Contestado Campus de Concórdia, UNC/CONCORDIA, Brasil.
2002 - 2004	Aperfeiçoamento em Análises Clínicas. (Carga horária: 360h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.

Atuação Profissional

Instituto Federal Catarinense, IF-Catarinense, Brasil.**Vínculo institucional****2010 - Atual**

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

Atividades**06/2017 - Atual**Direção e administração, Campus Concórdia, .
Cargo ou função**01/2016 - Atual**Vice-Presidente da CPPD Institucional do IFC.
Direção e administração, Campus Concórdia, .
Cargo ou função**07/2015 - Atual**Coordenador Geral de Extensão.
Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .
Linhas de pesquisa**08/2014 - Atual**Farmacologia e Terapêutica Animal
Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .
Linhas de pesquisa
Padronização de uma nova metodologia para detecção de mastite subclínica causada por Staphylococcus aureus.
Edital 168/2014.**08/2014 - Atual**Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .
Linhas de pesquisa
Avaliação da citotoxicidade de Baccharis coridifolia em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. Edital nº444/2014**08/2014 - Atual**Extensão universitária , Campus Concórdia, .
Atividade de extensão realizada
Avaliação da citotoxicidade de Baccharis coridifolia em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. Edital nº444/2014.**08/2013 - Atual**Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .
Linhas de pesquisa
Avaliação da citotoxicidade de Asclepias curassavica em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. Edital 195/2013**08/2013 - Atual**Extensão universitária , Campus Concórdia, .
Atividade de extensão realizada
Projeto de Extensão - Avaliação da citotoxicidade de Asclepias curassavica em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. Edital nº195/2013.**08/2013 - Atual**Extensão universitária , Campus Concórdia, .
Atividade de extensão realizada
Avaliação da citotoxicidade de Asclepias curassavica em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. Edital 195/2013.**12/2010 - Atual**Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .
Cargo ou função**03/2010 - Atual**Núcleo Estruturante do Curso de Medicina Veterinária.
Direção e administração, Campus Concórdia, .
Cargo ou função**02/2010 - Atual**Chefe de Departamento - Laboratório de Bioquímica e Toxicologia.
Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .
Linhas de pesquisaDetecção de micotoxinas
Prospecção de enzimas produzidas por Bacillus

Prospecção de compostos químicos com aplicabilidade biotecnológica produzidos por plantas e microrganismos	02/2010 - Atual
Ensino, Medicina Veterinária, Nível: Graduação	
Disciplinas ministradas	05/2015 - 05/2017
Bioquímica e Biofísica Veterinária	
Farmacologia	
Direção e administração, Campus Concórdia, .	
Cargo ou função	06/2013 - 06/2014
Presidente da CPPD Institucional do IFC.	
Extensão universitária , Campus Concórdia, .	
Atividade de extensão realizada	10/2012 - 02/2014
Identificação de fungos micotoxigênicos e micotoxicoses. Edital 111/2013.	
Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .	
Linhas de pesquisa	03/2011 - 01/2014
Projeto de Extensão - Identificação de micotoxinas e análise micotoxigênica em ração suína. Edital nº143/2012 - PIBIC-EM.	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .	
Cargo ou função	05/2013 - 12/2013
Comissão do Núcleo de Atendimento as Pessoas com Necessidades Específicas.	
Extensão universitária , Campus Concórdia, .	
Atividade de extensão realizada	11/2013 - 11/2013
Projeto de Extensão - Identificação de fungos micotoxigênicos e micotoxicoses. Edital nº 111/2013 /PROEX.	
Outras atividades técnico-científicas , Campus Concórdia, Campus Concórdia.	
Atividade realizada	11/2013 - 11/2013
Avaliador da Banca de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Agropecuária dos alunos Cristian Gnoatto Guzzo, Jéssica Cristina Backes, Juliana Gollo, Willyan Fábio Dalacorte, Maikon Andrei Rommel, Gustavo Smaniotto Bagatini,.	
Outras atividades técnico-científicas , Campus Concórdia, Campus Concórdia.	
Atividade realizada	03/2011 - 11/2013
Juliano Tagor Fedrizzi, Rodrigo César de Santi, Matheus Alberto Pissaia, Romano A. M. Dal Bello.	
Direção e administração, Campus Concórdia, .	
Cargo ou função	10/2013 - 10/2013
Coordenador Geral de Integração Escola-Comunidade. Portaria 75/2011.	
Outras atividades técnico-científicas , Campus Concórdia, Campus Concórdia.	
Atividade realizada	10/2013 - 10/2013
Avaliador da Banca de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Alimentos dos alunos Carolina Kades Marchetti, Letícia Duarte e Lucas Henrique Lopes..	
Outras atividades técnico-científicas , Campus Concórdia, Campus Concórdia.	
Atividade realizada	10/2013 - 10/2013
Orientador de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Alimentos dos alunos Andressa Aparecida Pelizzer, Angélica Cavalheiros Rodrigues, Edinan Paulo de Almeida Bertocho, Guilherme Girardini Fontana, Vivian Stefany Ribeiro, Janaína Schu.	
Outras atividades técnico-científicas , Campus Concórdia, Campus Concórdia.	
Atividade realizada	09/2013 - 09/2013
Orientador de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Alimentos dos alunos Tuane Carla Roncaglio, Manuelli Gonçalves da Silva.	
Outras atividades técnico-científicas , Campus Concórdia, Campus Concórdia.	
Atividade realizada	02/2011 - 02/2013
Avaliador da Banca de Estágio Curricular Obrigatório do Curso Técnico em Alimentos e Técnico em Agropecuária dos alunos Jéssica Paola Salame, Maicon Júnior Galiazzi e Adriel Ramos..	
Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .	

Cargo ou função:
Conselheiro do CONSUPER.

Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .

Linhas de pesquisa

Projeto de Pesquisa - Análise sócio-econômica de produtores rurais de 2 localidades: Lageado dos Pintos e Santa Teresinha, Concórdia, Santa Catarina. Edital 99/2011 PIBIC-EM

Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .

Linhas de pesquisa

Projeto de Pesquisa - avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus na degradação de dejetos aviários. Edital 11/2010 IFC-Concórdia

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Membro da Comissão Responsável pelas Adequações no Projeto do Curso de Medicina Veterinária, Portaria 84 de 01/09/2011..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Comissão Responsável pela Realização do Vestibular 2012..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Membro da Comissão Responsável pelas Adequações no Projeto do Curso de Medicina Veterinária, Portaria 60 de 22/06/2011..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Membro da Comissão de Implantação do Curso de Medicina Veterinária, Portaria 40 de 05/05/2011..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Professor Regente da turma 1E.

Pesquisa e desenvolvimento , Campus Concórdia, .

Linhas de pesquisa

Projeto de Pesquisa - avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus na degradação de dejetos suínos. Edital 05/2011 IFC-Concórdia

Extensão universitária , Campus Concórdia, .

Atividade de extensão realizada

Projeto de Extensão - Casa do Mel. Edital 05/2011 IFC-Concórdia.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Comissão Gestora de Análise do Programa de Assistência Estudantil..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Comissão de Organização da Mostra Interna de Iniciação Científica.

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Comissão Responsável pela Organização da Participação do Campus na Expo-Concórdia 2011..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado para contratação de Professor Substituto..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Coordenador do Curso Técnico em Alimentos. Portaria 594/2010..

Extensão universitária , Campus Concórdia, .

07/2011 - 06/2012

09/2011 - 02/2012

08/2011 - 12/2011

06/2011 - 12/2011

05/2011 - 12/2011

04/2011 - 12/2011

03/2011 - 12/2011

03/2011 - 12/2011

03/2011 - 12/2011

03/2011 - 09/2011

06/2011 - 08/2011

04/2011 - 06/2011

10/2010 - 03/2011

02/2010 - 02/2011

Projeto de extensão - Prevalência de *Cryptosporidium parvum* em Amostras de Leite de Vaca na Região de

Concórdia..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

02/2010 - 12/2010

Comissão Responsável pela Fiscalização da Garantia e Assistência Técnica de Equipamentos..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

10/2010 - 11/2010

Membro da Comissão de Implantação do Curso de Medicina Veterinária, Portaria 30 de 01/03/2010..

Conselhos, Comissões e Consultoria, Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Comissão Responsável pela Elaboração do PGRSS.

Universidade Comunitária da Região de Chapecó, UNOCHAPECO, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40

Outras informações

Docente

Atividades

07/2009 - 12/2009

Ensino, Toxicologia Aplicada, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Toxicologia Analítica

Toxicologia de Agentes químicos

Toxicologia de Pesticidas

08/2008 - 12/2009

Ensino, Especialização em Análises Clínicas, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Informática aplicada ao laboratório clínico

07/2008 - 12/2009

Ensino, Nutrição, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fisiologia I

Fisiologia II

02/2008 - 12/2009

Ensino, Medicina, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Fundamentos Clínicos Morfológicos e Funcionais I

Fundamentos Clínicos Morfológicos e Funcionais II

02/2008 - 12/2009

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Bioquímica

Fisiologia Humana

02/2007 - 12/2009

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Análise Instrumental I

Análise Instrumental II

Bioquímica Clínica I

Estágio em Análises Clínicas

Introdução a Farmácia

Toxicologia I

Toxicologia II

Uroanálise

06/2007 - 08/2008

Pesquisa e desenvolvimento , Pro´Reitoria de Pesquisa e Extensão, .

07/2007 - 07/2008

Linhas de pesquisa

Uma análise da função cardíaca como diagnóstico de ocorrência de infarto agudo do miocárdio ? IAM, no hospital da cidade de Passo Fundo.

Ensino, Ciências Biológicas, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Bioquímica I

Bioquímica II

Fundação Universidade do Contestado, UNC, Brasil.**Vínculo institucional****2006 - 2009****Outras informações**

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 20

Docente de Bromatologia (Farmácia) Docente de Toxicologia de Alimentos (Química Industrial de Alimentos)

Docente de Bioquímica II (Química Industrial de Alimentos) Docente de Bioquímica II (Farmácia) Docente de

Parasitologia (Farmácia)

Atividades**06/2009 - 12/2009**

Direção e administração, Universidade do Contestado - Campus Concórdia, .

Cargo ou função

Responsável Técnico - Laboratório de Controle de Qualidade de Produtos Farmacêuticos.

02/2008 - 12/2009

Ensino, Química Industrial de Alimentos, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Toxicologia Aplicada a Alimentos

02/2008 - 12/2009

Ensino, Fisioterapia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Bioquímica

01/2008 - 12/2009

Ensino, Ciência e Tecnologia de Alimentos, Nível: Especialização

Disciplinas ministradas

Composição de alimentos

06/2007 - 12/2009

Pesquisa e desenvolvimento , Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão, .

Linhas de pesquisa

Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus na degradação de resíduos de pele suína na indústria alimentícia.

06/2007 - 12/2009

Pesquisa e desenvolvimento , Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão, .

Linhas de pesquisa

Pesquisa de enteroparasitas em hortaliças comercializados na cidade de Concórdia.

06/2006 - 12/2009

Pesquisa e desenvolvimento , Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão, .

Linhas de pesquisa

Prevalência de Cryptosporidium parvum em leite de vaca na região de Concórdia.

02/2006 - 12/2009

Ensino, Nutrição, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Parasitologia

Tecnologia de Alimentos

02/2006 - 12/2009

Ensino, Farmácia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Bioquímica I

Bioquímica II

Bromatologia

Deontologia e Legislação Farmacêutica

Gestão de Qualidade de Processos

Parasitologia

Amr Laboratório de Análises Clínicas Ltda, AMR, Brasil.

Vínculo institucional

2007 - 2009

Vínculo: Sócio-proprietário, Enquadramento Funcional: Diretor Administrativo

Atividades

01/2007 - 07/2009

Direção e administração, Direção, .
Cargo ou função
Diretor Administrativo.

Alm Análises Clínicas, ALM*, Brasil.

Vínculo institucional

2004 - 2009

Vínculo: Societário, Enquadramento Funcional: Societário, Carga horária: 0
Direção Laboratório ALM de Análises Clínicas - Franquia Laboratório Weinmann

Outras informações

Atividades

11/2004 - 07/2009

Direção e administração, Alm Análises Clínicas, .
Cargo ou função
Diretor de Unidade.

Irmãos Feijó Empreendimentos Ltda, IFE*, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2003

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Responsável Técnico, Carga horária: 44

Atividades

11/2002 - 12/2003

Serviços técnicos especializados , Irmãos Feijó Empreendimentos Ltda, .
Serviço realizado
Responsabilidade Técnica.

- 1.** Prevalência de *Cryptosporidium parvum* em leite de vaca na região de Concórdia.
Objetivo: Uma grande fonte de renda no Brasil é o agro-negócio, atividade econômica praticada desde a época que o Brasil era uma colônia de Portugal. Este tipo de atividade vem garantindo a subsistência de muitas famílias, através da venda dos produtos produzidos em suas propriedades. Na conjuntura sócio-econômica, que estamos inseridos, os produtos disponíveis aos consumidores devem seguir normas e parâmetros rigorosos de qualidade. Tendo em vista isso, os produtores de leite no Brasil estão sujeitos a legislações sanitárias, que preconizam uma série de itens que devem ser plenamente atendidos. A presença de organismos estranhos no leite de vaca é um dos itens que a legislação sanitária aborda. *Cryptosporidium parvum*, por ser um protozoário emergente, relacionado a casos clínicos de sintomatologia pouco definida, a criptosporidiose, causada por *C. parvum*, é reconhecida mundialmente como uma zoonose emergente, causando diarreia aguda em seres humanos imunocompetentes ou portadores de SIDA, foi escolhido como alvo deste estudo. Com isso, o objetivo deste estudo é avaliar a prevalência deste parasita em amostras de leite in natura provenientes do Laboratório Estadual da Qualidade do Leite UNC/Cidasc, visando contribuir no âmbito da segurança alimentar na Cadeia do Leite deste estado.
Grande área: Ciências da Saúde
Palavras-chave: Prevalência; Leite; *Cryptosporidium parvum*.
- 2.** Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero *Bacillus* na degradação de resíduos de pele suína na indústria alimentícia.
Objetivo: A região oeste de Santa Catarina tem um grande potencial na industrialização de alimentos de origem animal. Grande parte das indústrias aqui instaladas encontra problemas ambientais, devido à geração de resíduos sólidos. Desse modo, são poucas as indústrias que conseguem destinar de maneira correta estes resíduos. Uma opção para este problema seria a degradação através de enzimas provenientes de microrganismos, os quais são livremente encontrados no meio ambiente, entre estes, os mais importantes são bactérias e fungos. As bactérias são facilmente encontradas no meio ambiente e desempenham várias funções na biosfera. Muitas auxiliam na produção de diversos alimentos, outras causam patologias importantes, que acometem os seres humanos. Algumas delas têm um grande potencial em gerar enzimas que degradam a matéria orgânica, portanto, utilizam este tipo de material como substrato. Esta degradação é de grande importância para o meio ambiente, pois a eliminação destes resíduos não causará nenhum dano para gerações futuras. As bactérias que auxiliam tanto na degradação quanto na produção de alimentos, vêm sendo utilizadas há muito tempo na indústria de alimentos, facilitando de forma significativa à produção dos alimentos, bem como a vida do ser humano. O importante é que a cada ano vem sendo descoberto novos tipos de bactérias que influenciam na indústria alimentícia, trazendo novos benefícios ao ser humano. Com isso, o objetivo desta pesquisa é analisar a capacidade de produção de enzimas biodegradantes por bactérias do gênero *Bacillus*.
Grande área: Ciências Biológicas
Palavras-chave: biotecnologia; Resíduos industriais; *Bacillus*; peptídeos bacterianos.
- 3.** Pesquisa de enteroparasitas em hortaliças comercializados na cidade de Concórdia.
Objetivo: A comercialização de hortaliças no mercado brasileiro é abundante, sem nenhuma fiscalização e análise parasitológico, de rotina. Os enteroparasitas são microorganismos altamente infectantes, responsáveis pelo desenvolvimento de várias doenças de interesse médico e, as hortaliças são apontadas como uma fonte de contaminação pelos mesmos. As baixas condições sanitárias do país são responsáveis por muitas dessas infecções. Frequentemente, a irrigação de verduras se dá pela água contaminada com matéria fecal humano, fato que possibilita a contaminação por grande parte da população que irá consumir o produto. A comercialização de hortaliças na cidade de Concórdia é bastante significativa e muitas vezes o cultivo (para comercialização) e a lavagem (para o consumo) desta não é feita de forma correta possibilitando assim a contaminação e infecção. Este tema é de grande interesse para a saúde pública em especial para a região de Concórdia uma vez que não há estudos realizados referentes ao mesmo. Com isso, o objetivo deste trabalho é realizar a análise de amostras de hortaliças comercializadas na Cidade de Concórdia a fim de verificar a presença de estruturas parasitárias, tais como ovos e cistos de enteroparasitas..

Palavras-chave: Parasitose; Prevalência; parasitas; hortaliças.

Uma análise da função cardíaca como diagnóstico de ocorrência de infarto agudo do miocárdio ? IAM, no hospital da cidade de Passo Fundo.

Objetivo: O presente trabalho de pesquisa pretende através de estudos de laudos laboratoriais das enzimas e/ou proteínas (lactato desidrogenase (LD), aspartato transaminase (AST/GOT), a creatina fosfoquinase (CPK), troponina (T), mioglobina (MB), e suas isoenzimas respectivas, cedidos pelo Hospital da Cidade de Passo Fundo-RS, para verificar os índices enzimáticos e protéicos de pacientes que tiveram IAM, durante o ano de 2006. De forma a estabelecer através de análises estatísticas quais foram os índices dessas enzimas e proteínas e se eles foram utilizados para determinação da ocorrência ou não de infarto, bem como se esses marcadores foram utilizados para auxiliar no diagnóstico dessa patologia. Com a avaliação dos dados as enzimas há a possibilidade de obter um entendimento sobre o diagnóstico de IAM de forma mais rápida e segura através das análises das indicações do gráfico de concentração enzimática ou protéica em relação ao tempo, a fim de que o analista consiga entender se o infarto aconteceu, quando aconteceu e qual análise mais rápida para o diagnóstico. Dando segurança ao médico que tem sob seus cuidados um paciente com indicações de tal tipo de lesão..

Grande área: Ciências da Saúde

Palavras-chave: Marcadores cardíacos; Prevalência; Infarto agudo do miocárdio; função cardíaca.

Projeto de Pesquisa - Análise sócio-econômica de produtores rurais de 2 localidades: Lageado dos Pintos e Santa Teresinha, Concórdia, Santa Catarina. Edital 99/2011 PIBIC-EM **6.**

Projeto de Pesquisa - avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus na degradação de dejetos aviários. Edital 11/2010 IFC-Concórdia **7.**

Projeto de Extensão - Identificação de micotoxinas e análise micotoxigênica em ração suína. Edital nº143/2012 - PIBIC-EM. **8.**

Projeto de Pesquisa - avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus na degradação de dejetos suínos. Edital 05/2011 IFC-Concórdia **9.**

Padronização de uma nova metodologia para detecção de mastite subclínica causada por Staphylococcus aureus. Edital 168/2014. **10.**

Avaliação da citotoxicidade de Asclepias curassavica em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. Edital 195/2013

Objetivo: Muitos fatores comprometem a saúde animal e, quando se fala em produtividade, o envenenamento por plantas tóxicas representa um dos fatores que causa maiores prejuízos, tanto em fatores econômicos quanto em relação ao bem-estar do animal, e essa situação só piora quando os efeitos e o real impacto da toxina não são esclarecidos e compreendidos. Asclepias curassavica, popularmente conhecida como oficial de sala é uma planta que se enquadra neste perfil, pouco estudada e muito perigosa, é encontrada facilmente na região do Alto Uruguai Catarinense. Avaliar a citotoxicidade de extrato oriundos de Asclepias curassavica em células periféricas de bovinos. Capacitar e instruir os pequenos produtores rurais a diminuir o impacto econômico de casos de intoxicação por Asclepias curassavica no rebanho bovino.. **11.**

Avaliação da citotoxicidade de Baccharis coridifolia em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. Edital nº444/2014

Objetivo: Muitos fatores comprometem a saúde animal e, quando se fala em produtividade, o envenenamento por plantas tóxicas representa um dos fatores que causa maiores prejuízos, tanto em fatores econômicos quanto em relação ao bem-estar do animal, e essa situação só piora quando os efeitos e o real impacto da toxina não são esclarecidos e compreendidos. Baccharis coridifolia, popularmente conhecida como mio-mio é uma planta que se enquadra neste perfil, pouco estudada e muito perigosa, é encontrada facilmente na região do Alto Uruguai Catarinense. Avaliar a citotoxicidade de extrato oriundos de Baccharis coridifolia em células periféricas de bovinos. Capacitar e instruir os pequenos produtores rurais a diminuir o impacto econômico de casos de intoxicação por Baccharis coridifolia no rebanho bovino.. **12.**

Farmacologia e Terapêutica Animal

Objetivo: Avaliação da interação dos mais diversos agentes químicos e biológicos sobre a saúde animal, abordando técnicas de diagnóstico em casos de intoxicação. Desenvolvimento de diferentes formulações lipídicas com **13.**

compostos racionalmente modificados (CRM) reconhecidamente detentores de atividade antifúngica para testes de eficácia ex vivo e in vivo..

Grande área: Ciências Agrárias

Palavras-chave: Compostos Racionalmente Modificados; Toxicidade Dérmica; HET-CAM.

Deteccção de micotoxinas

Objetivo: Detectar a presença de micotoxinas em alimentos de consumo animal e humano; Padronizar técnicas para a deteccção e quantificacção de micotoxinas.. **14.**

Grande área: Ciências Agrárias

Palavras-chave: micotoxina; quantificacção; deteccção.

Prospeccção de enzimas produzidas por Bacillus

Objetivo: Produccção de enzimas com potencial biotecnológico; Produccção de peptídeos com atividade biológica.. **15.**

Grande área: Ciências Agrárias

Palavras-chave: peptídeos bacterianos; proteases; biotecnologia.

Prospeccção de compostos químicos com aplicabilidade biotecnológica produzidos por plantas e microrganismos

Objetivo: Prospeccção de princípios ativos com atividade biológica; Purificacção de compostos químicos produzidos por plantas e microrganismos; Avaliacção de citotoxicidade de compostos químicos produzidos por plantas e microrganismos;.

Grande área: Ciências Agrárias

Palavras-chave: proteases; alcalóides; purificacção; peptídeos.

2016 - Atual

Avaliação da atividade antifúngica de compostos racionalmente modificados em modelos in vivo
Descrição: O presente projeto está sendo proposto por pesquisadores do Instituto Federal Catarinense ? campus Concórdia, do Laboratório de Processos Tecnológicos e Catálise do Instituto de Química e da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A proposta possui como tema o estudo da atividade antifúngica de compostos racionalmente modificados (CRM) em modelos in vivo (ovos embrionados de galinha..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Suzana Just - Integrante / FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. - Integrante / Pamela Maboni - Integrante / Mikaela Sales - Integrante.

2015 - Atual

Número de produções C, T & A: 1
Avaliação da capacidade de permeação de compostos racionalmente modificados em modelos ex vivo
Descrição: O presente projeto está sendo proposto por pesquisadores do Instituto Federal Catarinense ? campus Concórdia, do Laboratório de Processos Tecnológicos e Catálise do Instituto de Química e da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A proposta possui como tema o estudo da capacidade de permeação cutânea e mucocutânea de compostos racionalmente modificados (CRM) em modelos de pele de orelha suína e de mucosa esofágica. A proposta está subdividida em quatro linhas complementares: I) Preparação de lipossomas contendo os CRM; II) Estudo da penetrabilidade e da retenção de lipossomas contendo CRM em pele suína; III) Estudo da penetrabilidade e da retenção de lipossomas contendo CRM em mucosa suína. IV) Estudo do dano tecidual suíno e sobre a superfície celular fúngica dos lipossomas aplicados sobre o os modelos ex vivo..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Suzana Just - Integrante / FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. - Integrante / Pamela Maboni - Integrante / Mikaela Sales - Integrante.

2013 - Atual

Número de produções C, T & A: 5
Avaliação da citotoxicidade de plantas tóxicas em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural
Descrição: Muitos fatores comprometem a saúde animal e, quando se fala em produtividade, o envenenamento por plantas tóxicas representa um dos fatores que causa maiores prejuízos, tanto em fatores econômicos quanto em relação ao bem-estar do animal, e essa situação só piora quando os efeitos e o real impacto da toxina não são esclarecidos e compreendidos. Os objetivos destes projetos é: avaliar a citotoxicidade de extrato oriundos destas plantas em células periféricas de bovinos; capacitar e instruir os pequenos produtores rurais a diminuir o impacto econômico de casos de intoxicação por estas plantas no rebanho bovino..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Jessica Scortegagna - Integrante / Marina Caus dos Santos - Integrante / Carla Imlau - Integrante / Daiane Karen Wentz - Integrante / Patrícia Giacomini - Integrante / Letícia Ribeiro Rafagnin - Integrante / Carlos Artur Leimann Junior - Integrante / Suzane Recalcati - Integrante.

2010 - 2016

Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus
Descrição: A proposta possui como tema a caracterização da ação antibacteriana e/ou antifúngica de peptídeos antimicrobianos (PAM) isolados de bactérias do gênero Bacillus..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Andréia Dalla Rosa - Integrante / Tuane Roncaglio - Integrante /

2009 - 2010

2009 - 2010

Janaína Schuh - Integrante / Daiane Karen Wentz - Integrante / Mariana Farina Golinski - Integrante
Validação e padronização de métodos para doseamento de agentes químicos em HPLC
Descrição: Projetos de pesquisa que tem como objetivo validar e padronizar metodologias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC) para dosar diferentes agentes químicos, que podem estar presentes em diversas matrizes (biológicas ou não-biológicas)..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Daniele Detófono - Integrante / Alana Costa - Integrante / Jociel Beal - Integrante / Gracieli Lorenzetti Grandele - Integrante.
Financiador(es): Universidade do Contestado - Campus Concórdia - Remuneração.
Validação e padronização de métodos para doseamento de agentes químicos em HPLC
Descrição: Projetos de pesquisa que tem como objetivo validar e padronizar metodologias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC) para dosar diferentes agentes químicos, que podem estar presentes em diversas matrizes (biológicas ou não-biológicas)..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

2008 - 2010

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Karen Muraro - Integrante / Karen Fiorentin - Integrante / Mauricio loop - Integrante / Karyn M. Mantelli - Integrante / Larissa Segala - Integrante.
Financiador(es): Universidade Comunitária da Região de Chapecó - Outra.Número de orientações: 1
Produção, purificação e caracterização de bacteriocinas produzidas por bactérias lácticas encontradas em queijo colonial comercializados na cidade de Chapecó, SC
Descrição: As bacteriocinas constituem um grupo específico de substâncias altamente específicas, quanto à natureza do microorganismo produtos e a natureza dos microorganismos nos quais são letais. Isoladas ou em combinação com outros agentes microbianos, as bacteriocinas atuam como ferramentas úteis na implantação de técnicas para a redução na carga de patógenos e/ou bactérias deteriorantes dos alimentos. O objetivo deste projeto é Identificar as bactérias produtoras de bacteriocinas presentes no queijo colonial comercializado no município de Chapecó-SC..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

2008 - 2010

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Daiane Pertuzzati - Integrante / Pablo Luis Zorzi - Integrante / Francieli Paludo - Integrante / Karyn M. Mantelli - Integrante.
Número de orientações: 3
Validação e padronização de métodos para doseamento de agentes tóxicos em HPLC
Descrição: Projetos de pesquisa que tem como objetivo validar e padronizar metodologias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC) para dosar diferentes agentes tóxicos, que podem estar presentes em diversas matrizes (biológicas ou não-biológicas)..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2008 - 2010

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Juliana Kades - Integrante / Miqueli Macagnan - Integrante / Karen Fiorentin - Integrante.
Financiador(es): Universidade Comunitária da Região de Chapecó - Outra.Número de orientações: 2
Validação e padronização de métodos para doseamento de parâmetros bioquímicos em HPLC
Descrição: Projetos de pesquisa que tem como objetivo validar e padronizar metodologias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC) para dosar diferentes parâmetros bioquímicos em matrizes biológicas..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2007 - 2010

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Cristhiane Tonetti - Integrante / Francieli Paludo - Integrante / Grace Simioni - Integrante.

Financiador(es): Universidade Comunitária da Região de Chapecó - Outra. Número de orientações: 1

ANÁLISE DE MICOTOXINAS EM CEREAIS, RAÇÕES E ALIMENTOS NA REGIÃO OESTE DE SANTA CATARINA

Descrição: No Brasil e em outros países com clima subtropical o crescimento fúngico é favorecido pelas excelentes condições de temperatura e umidade. Algumas espécies fúngicas produzem metabólitos secundários denominados micotoxinas, que promovem efeitos tóxicos em animais e no homem. A contaminação por micotoxinas pode ocorrer no campo, na colheita, no transporte, no armazenamento ou na manipulação dos produtos alimentícios. Sua presença acarreta além de riscos a saúde humana e animal um impacto considerável na economia de muitos países, dentre eles o Brasil. Este projeto tem por objetivo detectar Ocratoxina, Aflatoxina, Deoxinivalenol e Zearalenona em amostras de cereais, rações e alimentos em cooperativas do oeste de Santa Catarina, por meio de técnicas cromatográficas (T.L.C e HPLC) e ensaios imunoenzimáticos, bem como estudar a utilização de toxinas killer no biocontrole dos fungos micotoxigênicos..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / FUENTEFRIA, A. M. - Integrante / Daiane Pertuzzati - Integrante.

2016 - Atual

GRUPO DE ENSINO EM CLÍNICA MÉDICA, MANEJO E CONSERVAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS

Descrição: A instituição pública tem papel fundamental na transformação da sociedade. As atividades acadêmicas alicerçadas no tripé ensino, pesquisa e extensão são, sem dúvida, primordiais para formação do profissional egresso. Na medicina veterinária é crescente a demanda por médicos veterinários habilitados a atender animais selvagens, muitos deles portadores de zoonoses tornando ainda mais importante a atuação do médico veterinário no controle dessas doenças. Neste contexto, o objetivo do projeto é fomentar e complementar a grade curricular carente no tema de animais selvagens por meio de palestras teóricas realizadas por docentes, discentes, pós-graduandos ou profissionais liberais, bem como promover a interação do instituto com a comunidade local através de materiais informativos e atividades educativas junto a escolas de ensino fundamental. Através desse projeto busca-se apresentar à comunidade local a medicina veterinária de animais selvagens do Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia e oportunizar aos acadêmicos conhecer a realidade profissional desta área, conviver e trabalhar em equipe.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Luisa Wolker Fava - Integrante / Ana Carolina Gonçalves dos Reis - Integrante.

2016 - Atual

Programa de Extensão ? Qualidade do Leite e suas Implicações para os Bovinocultores de Leite

Descrição: A região de Concórdia vem experimentando um crescimento na produção leiteira nos últimos anos, e a existência de doenças que acometem o rebanho leiteiro é uma grande preocupação para os bovinocultores de leite. Segundo dados do IBGE, no ano de 2013, a cidade de Concórdia produziu mais de 100 mil litros de leite, garantindo seu primeiro lugar na colocação das maiores bacias leiteiras do estado de Santa Catarina. Há aproximadamente duas mil propriedades leiteiras no município, com vacas com uma produção média de 2.674 litros de leite ao ano. Desta forma, a ocorrência de mastite tem contribuído para os elevados prejuízos nesta atividade econômica. Isso é devido ao fato, desta doença ser de difícil diagnóstico, pois é preciso realizar testes específicos por profissionais capacitados, como o teste CMT. Mas com o intuito de melhorar o diagnóstico desta doença, inclusive realizando um acompanhamento do rebanho em relação à presença ou não do agente etiológico no organismo animal, este programa tem o objetivo de acompanhar os produtores, realizando consultoria técnica, por meio de palestras, simpósios, além da realização de visitas periódicas.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) .

2015 - Atual

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Luisa Wolker Fava - Integrante.

A PEDAGOGIA COMO FORMA DE INSTRUÇÃO SOBRE AS PRÁTICAS DE CONSERVAÇÃO DOS PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL.

Descrição: O consumo de alimentos de origem animal, assim como seus derivados, cresceu e ainda cresce constantemente. São base de diversas dietas e, em função do alto valor nutritivo, são indispensáveis ao desenvolvimento e manutenção do organismo. Na atualidade, devido à popularização do consumo, é consequente a expansão do mercado desses produtos, o que remete diretamente na sua industrialização ou produção artesanal, que não dispensam higiene. O monitoramento da qualidade de produção, dos funcionários e das condições dos estabelecimentos pela vigilância sanitária visa o aumento da vida de prateleira do produto e a isenção de quaisquer contaminações que possam desencadear doenças transmitidas por alimentos (DTAs), sejam elas de origens físicas, químicas ou microbiológicas, causando danos à saúde e comprometendo o bem estar pleno do indivíduo. Por vezes, o descaso da população em relação aos temas do meio científico e das áreas de saúde é a base da desinformação, o que remete diretamente no desconhecimento de inúmeros fatores que podem influenciar na saúde do indivíduo. Sendo assim, todos os meios de divulgação são válidos, objetivando mobilização em relação ao tema. Neste caso, utiliza-se como ferramenta a panfletagem, o diálogo e a dinâmica pedagógica, buscando promover a consciência coletiva da sociedade, reduzindo a ocorrência de infrações sanitárias na produção, processamento ou conservação alimentar, evitando impactos negativos à saúde. O pretexto para

realizar esse tipo de atividade é a necessidade de disseminar conhecimento acerca das propriedades de alguns alimentos, principalmente carnes, leite, ovos e mel, e as boas práticas de fabricação e conservação, tornando o tema menos abstrato e objetivando sempre zelar pela saúde pública.

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Luisa Wolker Fava - Integrante / Ana Carolina Gonçalves dos Reis - Integrante.

IMPLANTAÇÃO DE MUSEU DE ANATOMIA VETERINÁRIA NO CAMPUS DO IFC CONCÓRDIA

Descrição: Devido ao grande número de visitas ao Laboratório de Anatomia Veterinária, realizadas ao longo do ano de 2014 por alunos de instituições de ensino fundamental, médio e superior da cidade de Concórdia e de outras várias cidades da região, visa-se com o presente projeto a implantação de um Museu de Anatomia Veterinária no Campus do IFC Concórdia, com peças confeccionadas utilizando duas técnicas anatômicas que permitem a manipulação e a visitação seguras. O estabelecimento de um museu de Anatomia Veterinária permitirá maior aproveitamento das visitas, ampliando a interação das pessoas com as peças que conseqüentemente poderá despertar a curiosidade dos alunos e do público em geral em conhecer mais sobre o curso de Medicina Veterinária e as diferenças anatômicas entre as espécies domésticas e selvagens..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Luisa Wolker Fava - Integrante / Ana Carolina Gonçalves dos Reis - Integrante.

Programa de Qualidade em Alimentos e a Difusão do Conhecimento

Descrição: O entreposto de mel ao receber mel para o processamento tem adotado como protocolo a realização de análises que identifiquem possíveis adulterações do mesmo. Entre as análises realizadas, estão de pH, Índice de Refração pelo método de Chataway, Fiehe, Prova de Lund e Reação de Lugol quando necessário para identificar a presença de açúcar comercial. Além de poder orientar os apicultores sobre a importância da qualidade do mel..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (1) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Andréia Dalla Rosa - Integrante / Daisy Schneider Corazza - Integrante.

Número de produções C, T & A: 1

Avaliação da citotoxicidade de plantas tóxicas em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural

Descrição: Muitos fatores comprometem a saúde animal e, quando se fala em produtividade, o envenenamento por plantas tóxicas representa um dos fatores que causa maiores prejuízos, tanto em fatores econômicos quanto em relação ao bem-estar do animal, e essa situação só piora quando os efeitos e o real impacto da toxina não são esclarecidos e compreendidos. Os objetivos destes projetos é: avaliar a citotoxicidade de extrato oriundos destas plantas em células periféricas de bovinos; capacitar e instruir os pequenos produtores rurais a diminuir o impacto econômico de casos de intoxicação por estas plantas no rebanho bovino..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (8) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Jessica Scortegagna - Integrante / Marina Caus dos Santos - Integrante / Carla Imlau - Integrante / Daiane Karen Wentz - Integrante / Patrícia Giacomini - Integrante / Letícia Ribeiro Rafagnin - Integrante / Carlos Artur Leimann Junior - Integrante / Suzane Recalcati - Integrante.

Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus

Descrição: A proposta possui como tema a caracterização da ação antibacteriana e/ou antifúngica de peptídeos antimicrobianos (PAM) isolados de bactérias do gênero Bacillus e sua aplicação para a comunidade..

2010 - Atual

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Número de produções C, T & A: 2

Análises micotoxológicas em alimentos e rações no Oeste de Santa Catarina

Descrição: Os fungos são capazes de produzir em condições naturais e laboratoriais, metabólitos secundários tóxicos. As micotoxinas são um grupo diverso de substâncias químicas, que podem afetar muitos órgãos e sistemas, principalmente o fígado, rins e sistema nervoso, endócrino e imunitário. Micotoxicose é a condição patológica resultante da ingestão de micotoxinas, cuja gravidade depende de algumas variáveis, como a toxicidade da micotoxina, o grau de exposição, entre outros. Os fungos micotoxigênicos estudados nesta pesquisa serão *Aspergillus flavus*, *Aspergillus niger*, *Aspergillus fumigatus*, *Penicillium* spp. e *Fusarium* spp. Os objetivos desta pesquisa compreendem a detecção de micotoxinas e seus agentes produtores em diversos alimentos destinados a alimentação animal comercializados na região de Concórdia (Santa Catarina), além da padronização da técnica de cromatografia em camada delgada (CCD) para detecção de aflatoxinas, deoxinivalenol e ocratoxina A..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / Andréia Dalla Rosa - Integrante.

Número de produções C, T & A: 10

Projetos de desenvolvimento**2015 - Atual**

Validação e Padronização de métodos para doseamento de agentes químicos em CCD e em espectrofotometria-UV
Descrição: Projetos de pesquisa que tem como objetivo validar e padronizar metodologias por Cromatografia em Camada Delgada (CCD) e em espectrofotometria-UV para dosar diferentes antibióticos, que podem estar presentes em diversas matrizes biológicas..
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (3) Graduação: (3) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador.

2015 - Atual

Número de produções C, T & A: 4
Avaliação da capacidade de permeação de compostos racionalmente modificados em modelos ex vivo
Descrição: O presente projeto está sendo proposto por pesquisadores do Instituto Federal Catarinense ? campus Concórdia, do Laboratório de Processos Tecnológicos e Catálise do Instituto de Química e da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A proposta possui como tema o estudo da capacidade de permeação cutânea e mucocutânea de compostos racionalmente modificados (CRM) em modelos de pele de orelha suína e de mucosa esofágica. A proposta está subdividida em quatro linhas complementares: I) Preparação de lipossomas contendo os CRM; II) Estudo da penetrabilidade e da retenção de lipossomas contendo CRM em pele suína; III) Estudo da penetrabilidade e da retenção de lipossomas contendo CRM em mucosa suína. IV) Estudo do dano tecidual suíno e sobre a superfície celular fúngica dos lipossomas aplicados sobre o os modelos ex vivo.
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (4) Graduação: (8) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador / FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. - Integrante / Gustavo Pozza Silveira - Integrante.

2015 - Atual

Número de produções C, T & A: 4
Validação e Padronização de métodos para doseamento de agentes químicos em CCD e em espectrofotometria-UV
Descrição: Projetos de pesquisa que tem como objetivo validar e padronizar metodologias por Cromatografia em Camada Delgada (CCD) e em espectrofotometria-UV para dosar diferentes antibióticos, que podem estar presentes em diversas matrizes biológicas..
Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (3) Graduação: (3) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador.

2009 - 2012

Número de produções C, T & A: 4
Validação e Padronização de métodos para doseamento de agentes químicos em HPLC
Descrição: Projetos de pesquisa que tem como objetivo validar e padronizar metodologias por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (HPLC) para dosar diferentes agentes químicos, que podem estar presentes em diversas matrizes (biológicas ou não-biológicas)..
Situação: Concluído; Natureza: Desenvolvimento.
Alunos envolvidos: Técnico de nível médio: (2) Graduação: (6) .

Integrantes: Mário Lettieri Teixeira - Coordenador.

Número de produções C, T & A: 3

Membro de corpo editorial

2018 - Atual	Periódico: Journal of Experimental Agriculture International
2018 - Atual	Periódico: Journal of Bacteriology and Infectious Diseases
2017 - Atual	Periódico: ADVANCES IN MICROBIOLOGY

Revisor de periódico

2007 - 2013	Periódico: Journal of AOAC International
2014 - Atual	Periódico: British Journal of Applied Science & Technology
2014 - Atual	Periódico: International Journal of Plant & Soil Science
2014 - Atual	Periódico: Revista Panamericana de Salud Publica (Print)
2014 - Atual	Periódico: British Microbiology Research Journal

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Bioquímica.
2.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária.
3.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Microbiologia.
4.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Ciência e Tecnologia de Alimentos.
5.	Grande área: Ciências da Saúde / Área: Farmácia.
6.	Grande área: Ciências Biológicas / Área: Parasitologia.

Idiomas

Espanhol	Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Razoavelmente.
Italiano	Compreende Bem, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.
Inglês	Compreende Razoavelmente, Fala Razoavelmente, Lê Bem, Escreve Bem.

Prêmios e títulos

2015	2º Lugar na VIII MICTI - Pesquisa - Classificação Geral - Comunicação Oral, VIII MICTI - IFC.
2014	1º Lugar na VII MICTI - Extensão - Área: Meio Ambiente - Comunicação Oral, VII MICTI - IFC.
2014	1º Lugar na VII MICTI - Extensão - Classificação Geral - Comunicação Oral, VII MICTI - IFC.
2014	1º Lugar na VII MICTI - Extensão - Resumo Expandido: Classificação Geral - Comunicação Oral, VII MICTI - IFC.
2014	1º Lugar na VII MICTI - Pesquisa - Área: Ciências Agrárias - Pôster, VII MICTI - IFC.
2014	3º Lugar na VII MICTI - Pesquisa - Área: Ciências Agrárias - Pôster, VII MICTI - IFC.

Produções

Web of Science 		
Total de trabalhos:15	Total de citações:20	Fator H:2
Teixeira, Mario L Data: 19/01/2018		





Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. JUST, S. ; MABONI, P. ; SANTOS JUNIOR, Z. P. ; **TEIXEIRA, M. L.** . EVALUATION OF CYTOTOXICITY OF EXTRACT OF LEAVES AND FRUITS OF THE *Xanthium cananillesii*. International Journal of Biology, Pharmacy and Allied Sciences, v. 7, p. 740-747, 2018.
2. PIPPI, BRUNA ; REGINATTO, P. ; MACHADO, G. R. M. ; BERGAMO, V. Z. ; DALLA LANA, DAIANE FLORES ; **TEIXEIRA, M.L.** ; FRANCO, L. L. ; ALVES, R. ; ANDRADE, S. F. ; FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. . Evaluation of 8-Hydroxyquinoline Derivatives as Hits for Antifungal Drug Design. MEDICAL MYCOLOGY **JCR**, v. 55, p. 763-773, 2017.
3. BATISTA, BRUNA G. ; LANA, DAIANE F. DALLA ; SILVEIRA, GUSTAVO P. ; SÁ, MARCUS M. ; FERREIRA, MISAEL ; RUSSO, THEO V. C. ; CANTO, RÔMULO F. S. ; BARBOSA, FLAVIO A. R. ; BRAGA, ANTÔNIO L. ; KAMINSKI, TAÍS F. A. ; DE OLIVEIRA, LUÍS F. S. ; MACHADO, MICHEL M. ; LOPES, WILLIAM ; VAINSTEIN, MARILENE H. ; **TEIXEIRA, MÁRIO L.** ; ANDRADE, SAULO F. ; FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. . Allylic Selenocyanates as New Agents to Combat *Fusarium* Species Involved with Human Infections. ChemistrySelect, v. 2, p. 11926-11932, 2017.
4. R. M. MACHADO, GABRIELLA DA ; PIPPI, BRUNA ; DALLA LANA, DAIANE FLORES ; AMARAL, ANA PAULA S. ; **TEIXEIRA, MÁRIO LETTIERI** ; SOUZA, KELLEN C. B. DE ; FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. . Reversal of fluconazole resistance induced by a synergistic effect with *Acca sellowiana* in *Candida glabrata* strains. Pharmaceutical Biology (Online) **JCR**, v. 55, p. 1-10, 2016.
5. BERGAMO, V.Z. ; DONATO, R.K. ; NEMITZ, M.C. ; ACASIGUA, G.A.X. ; SELUKAR, B.S. ; LOPES, W. ; LANA, D.F. DALLA ; **TEIXEIRA, M.L.** ; TEIXEIRA, H.F. ; SCHREKKER, H.S. ; FUENTEFRIA, A.M. . Assessing an imidazolium salt's performance as antifungal agent on a mouthwash formulation. Journal of Applied Microbiology (Print) **JCR**, v. 121, p. 1558-1567, 2016.
6. SCHREKKER, CLARISSA M. L. ; SOKOLOVICZ, YURI C. A. ; RAUCCI, MARIA G. ; SELUKAR, BALAJI S. ; KLITZKE, JOICE S. ; LOPES, WILLIAM ; LEAL, CLAUDIO A. M. ; DE SOUZA, IGOR O. P. ; GALLAND, GRISELDA B. ; DOS SANTOS, JOÃO HENRIQUE Z. ; MAULER, RAQUEL S. ; KOL, MOSHE ; DAGORNE, SAMUEL ; AMBROSIO, LUIGI ; **TEIXEIRA, MÁRIO L.** ; MORAIS, JONDER ; LANDERS, RICHARD ; FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. ; SCHREKKER, HENRI S. . Multitask Imidazolium Salt Additives for Innovative Poly(-lactide) Biomaterials: Morphology Control, spp. Biofilm Inhibition, Human Mesenchymal Stem Cell Biocompatibility, and Skin Tolerance. ACS Applied Materials & Interfaces (Print) **JCR**, v. 8, p. 21163-21176, 2016.
7. FIORENTIN, K. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Dosagem de Ácido Hipúrico em Trabalhadores de Postos de Combustíveis em Chapecó, Santa Catarina, Brasil. LAES/HAES, v. 1, p. 11-16, 2015.
8. Monteiro, C.R ; Zuchi, T.L.V.L. ; Pivatto, R. A. ; **Teixeira, Mario L.** . Prevalencia y tratamiento de mastitis en un hato lechero. Ciencia y Agricultura, v. 11, p. 25-30, 2015.
9. ROSA, A. D. ; GOLYNSKI, N. G. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Evaluation of the Biotechnological Potential of Isolated Bacteria of the Soil in the Degradation of Residues of Skin Swine. Advances in Microbiology, v. 04, p. 493-497, 2014.
10. GOLINSKI, M. F. ; ROSA, A. D. ; GOLYNSKI, N. G. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Mycotoxicological Analysis in Feed Used in Swine. Research Journal of Agronomy, v. 8, p. 6-8, 2014.

11. DETÓFANO, DANIELE ; **TEIXEIRA, MÁRIO LETTIERI** ; OLIVEIRA, LUÍS FLÁVIO SOUZA ; FUENTEFRIA, ALEXANDRE MENEGHELLO. Evaluation of toxicity risks in farmers exposed to pesticides in an agricultural community in Concórdia, Santa Catarina State, Brazil. Acta Scientiarum. Health Sciences (Online), v. 35, p. 111-118, 2013.
12.  **TEIXEIRA, M. L.**; ROSA, A. D. ; BRANDELLI, A. . Characterization of an antimicrobial peptide produced by Bacillus subtilis subsp. spizezinii showing inhibitory activity towards Haemophilus parasuis. Microbiology (Reading. Print) **JCR**, v. 159, p. 980-988, 2013.
13. HINTZ, R.S ; **TEIXEIRA, M. L.** . Prevalência de anemia em crianças de 6 meses a 6 anos de idade atendidas em um laboratório de análises clínicas. Saúde e Pesquisa, v. 5, p. 397-405, 2012.
14. OLDONI, M. L. ; ROSA, A. D. ; **TEIXEIRA, M. L.** . ANÁLISES MICOTOXICOLÓGICAS EM RAÇÕES COMERCIALIZADAS NO OESTE DE SANTA CATARINA. Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais, v. 14, p. 373-379, 2012.
15. BEAL, J. ; PELIZZARI, F. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Prevalência de Enteroparasitoses e Correlações Bioquímicas e Hematológicas em Pessoas Atendidas em um Posto de Saúde da Cidade de Concórdia, Santa Catarina, Brasil. LAES/HAES, v. 1, p. 21-32, 2012.
16. DRACZEWSKI, L. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação do perfil bioquímico e parâmetros hematológicos em pacientes submetidos à hemodiálise. Saúde e Pesquisa, v. 4, p. 15-22, 2011.
17. **TEIXEIRA, M. L.**; KUCHIISHI, S.S. ; BRANDELLI, A . Isolation of Haemophilus parasuis from Diagnostic Samples in the South of Brazil. Brazilian Journal of Veterinary Pathology, v. 4, p. 122-125, 2011.
18. **TEIXEIRA, M. L.**; LEITE, D. C. ; OLIVEIRA, L. F. ; FUENTEFRIA, A. M. . Padronização de Método para Determinação de Creatinina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência com Detecção no Ultravioleta. Newslab, v. 106, p. 134-139, 2011.
19. ANDREIA, G. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; FUENTEFRIA, A. M. . Incidência de fungos anemófilos do gênero Aspergillus presentes no ar durante o período de reforma em ambiente hospitalar. Revista Brasileira de Análises Clínicas, v. 43, p. 42-45, 2011.
20. SIMIONI, G. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Dosagem de Microalbuminúria em Pacientes Diabéticos Tipo 2 da Policlínica Central, Concórdia, Santa Catarina, Brasil. LAES/HAES, v. 164, p. 160-176, 2010.
21. FASSINA, J. R. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação do Perfil Hepático, Lipídico e Protéico em Adolescentes com Índice de Massa Corpórea (IMC) Normal e Elevada de uma Escola Particular do Município de Chapecó, Santa Catarina, Brasil. LAES/HAES, v. 187, p. 120-140, 2010.
22. ALBERTI, S. C. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Prevalência de anemia ferropriva em candidatos a doação de sangue do serviço de hemoterapia da cidade de Concórdia - SC no mês de junho de 2009. Saúde e Pesquisa, v. 3, p. 155-159, 2010.
23. **TEIXEIRA, M. L.**; PERTUZZATI, D. ; LEITE, D. C. ; OLIVEIRA, L. F. ; FUENTEFRIA, A. M. . Ochratoxin-A Determination by HPLC with Fluorescence Detection (HPLC-FL): A New Standardization Method for Wheat samples. Revista Chilena de Nutrición (Impresa), v. 37, p. 184-191, 2010.
24. DA SILVA, V. R. ; POTT, A. ; GEWEHR, L. F. ; **LETTIERI TEIXEIRA, MÁRIO** . Prevalence of intestinal parasites in landfill employees in the city of Concórdia, Santa Catarina, Brasil. Revista Ibero-latinoamericana de Parasitología, v. 69, p. 210-213, 2010.
25. Cover, Janaína Susan ; **LETTIERI TEIXEIRA, MÁRIO** ; Oliveira Souza, Luís Flávio ; Meneghello Fuentefría, Alexandre . DETERMINACIÓN DE ZEARALENONA POR CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA DE ALTA RESOLUCIÓN: NORMALIZACIÓN DE UN NUEVO MÉTODO PARA RACIONES ESPECIALES PARA CERDOS. Revista chilena de nutrición, v. 37, p. 369-375, 2010.
26. RODRIGUES, S. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; FUENTEFRIA, A. M. . Infecções Urinárias por Staphylococcus saprophyticus: Revisão da Prevalência, Resistência e Diagnóstico Laboratorial Fenotípico na Última Década. Newslab, v. 92, p. 86, 2009.
27. **TEIXEIRA, M. L.**; FUENTEFRIA, A. M. . Validity of method for determining of deoxynivalenol through for high performance liquid chromatography with detection in the ultraviolet in wheat samples. Boletín Micológico, v. 24, p. 57-63, 2009.
28. REGINATO, E. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero bacillus na degradação de resíduos de pele suína na indústria alimentícia. Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais, v. 11, p. 81-86, 2009.
29. Vaucher, Rodrigo A. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; Brandelli, Adriano . Investigation of the Cytotoxicity of Antimicrobial Peptide P40 on Eukaryotic Cells. Current Microbiology (Print) **JCR**, v. 59, p. 69-71, 2009.
30. Débora Fracasso ; FUENTEFRIA, A. M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação toxicológica e quantificação de agentes antioxidantes em vinhos tintos comercializados no município de Concórdia, Santa Catarina. Revista Brasileira de Produtos Agroindustriais, v. 11, p. 181-189, 2009.
31. GRANDELE, G. L. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação de ácido hipúrico como biomarcador de exposição ocupacional em trabalhadores de postos de combustíveis. Saúde e Pesquisa, v. 2, p. 319-324, 2009.
32. BUSNELLO, I. M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Prevalência de enteroparasitas em estudantes de duas escolas de ensino fundamental. Revista de la Facultad de Farmacia, v. 51, p. 30-35, 2009.
33. JÚNIOR, E. S. ; LAZARIN, G. A. B. ; BEAL, J. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação da presença de estruturas parasitárias no rio Jacutinga na região de Concórdia, Santa Catarina, Brasil. Agora (UNC), v. 16, p. 1-5, 2009.

34.  **TEIXEIRA, M. L.**; DOSSANTOS, J.; SILVEIRA, N.; BRANDELLI, A. . Phospholipid nanovesicles containing a bacteriocin-like substance for control of *Listeria monocytogenes*. Innovative Food Science & Emerging Technologies **JCR**, v. 9, p. 49-53, 2008.
35.  **TEIXEIRA, M. L.**; CLADERAOLIVERA, F ; DOSSANTOS, J ; BRANDELLI, A . Purification and characterization of a peptide from *Bacillus licheniformis* showing dual antimicrobial and emulsifying activities. Food Research International **JCR**, v. 42, p. 63-68, 2008.
36. **LETTIERI TEIXEIRA, MÁRIO**; ROSSI, LILIANA PAULA ; DE FREITAS, LUANA ; GASPARI, NATÁLIA ; PIVA, SOLANGE ; MENEGHELLO FUENTEFRIA, ALEXANDRE . Prevalence of *Toxocara canis* infection in public squares of the Concórdia City, Santa Catarina, Brazil. Parasitología Latinoamericana (En línea), v. 63, p. 69-71, 2008.
37. **TEIXEIRA, M. L.**; Moraes, C. R. ; PALUDO, D. ; POGANSKI, E ; KADES, J. ; MACAGNAN, M ; FUENTEFRIA, A. M. . Surto da Doença de Chagas no litoral do estado de Santa Catarina, Brasil. Comentário e alerta para a população. Ágora (Caçador), v. 14, p. 1-6, 2007.
38.  **TEIXEIRA, M. L.**; FLORES, R. E. ; FUENTEFRIA, A. M. . Prevalência de Enteroparasitas em Crianças de uma Creche na Cidade de Concórdia, Santa Catarina, Brasil. Newslab, v. 78, p. 110-116, 2006.
39.  **TEIXEIRA, M. L.**; MEZZARI, Adelina . Prevalência de *Candida albicans* e *Candida* e não-*albicans* em Próteses Dentárias. Newslab, Brasil, v. 70, p. 116-122, 2005.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **TEIXEIRA, M. L.**. Validação de método analítico por espectrofotometria no ultravioleta para doseamento de meloxicam nas formas farmacêuticas comprimido e cápsula. Caderno de Farmácia, Brasil, , v. 18, p. 71 - 134, 11 nov. 2002.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. MABONI, P. ; JUST, S. ; LUGARINI, M. ; VALERIUS, S. M. ; ANDRADE, S. O. ; **TEIXEIRA, M.L.** . O conhecimento popular sobre plantas tóxicas. In: 7º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária, 2016, Ouro Preto. 7º Congresso Brasileiro de Extensão Universitária, 2016.
2. NEIS, A. J. L. ; HILGER, L. P. ; **TEIXEIRA, M. L.** . IDENTIFICAÇÃO DE MICOTOXINAS E ANÁLISE MICOTOXIGÊNICA EM SILAGENS E PÃO. In: IX MICTI, 2016, Videira. IX MICTI. Videira: IFC, 2016.
3. JUST, S. ; CARNEIRO, C. ; MORELLO, E. B. ; FRIGO, L. R. ; MABONI, P. ; FRUHAUF, M. I. ; SALES, M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DÉRMICA AGUDA DE SAIS IMIDAZÓLICOS EM MODELOS EX VIVO. In: IX MICTI, 2016, Videira. IX MICTI. Videira: IFC, 2016.
4. MORELLO, E. B. ; SALES, M. ; MABONI, P. ; JUST, S. ; FRIGO, L. R. ; CARNEIRO, C. ; FRUHAUF, M. I. ; **TEIXEIRA, M. L.** . USO RACIONAL DE ANTIBIÓTICOS E O IMPACTO NAS PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS. In: IX MICTI, 2016, Videira. IX MICTI. Videira: IFC, 2016.
5. FRUHAUF, M. I. ; CARNEIRO, C. ; MABONI, P. ; JUST, S. ; SALES, M. ; MORELLO, E. B. ; FRIGO, L. R. ; **TEIXEIRA, M. L.** . VALIDAÇÃO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA QUANTIFICAÇÃO DE CEFTIOFUR POR ESPECTROFOTOMETRIA- UV. In: IX MICTI, 2016, Videira. IX MICTI. Videira: IFC, 2016.
6. FRIGO, L. R. ; FRUHAUF, M. I. ; MABONI, P. ; CARNEIRO, C. ; MORELLO, E. B. ; SALES, M. ; JUST, S. ; **TEIXEIRA, M. L.** . VALIDAÇÃO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA QUANTIFICAÇÃO DE CEFTRIAXONA POR ESPECTROFOTOMETRIA- UV. In: IX MICTI, 2016, Videira. IX MICTI. Videira: IFC, 2016.
7. ALVES, F. D. ; RECALCATI, S. ; LEIMANN JR, C. A. ; **TEIXEIRA, M. L.** . AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE DE EXTRATOS DA PLANTA *Baccharis coridifolia*. In: VIII MICTI, 2015, Santa Rosa do Sul. VIII MICTI, 2015.
8. JUST, S. ; FRIGO, L. R. ; SCHREKKER, H. S. ; FUENTEFRIA, A. M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DÉRMICA AGUDA DE SAIS IMIDAZÓLICOS. In: VIII MICTI, 2015, Santa Rosa do Sul. VIII MICTI, 2015.
9. ALVES, F. D. ; RECALCATI, S. ; LEIMANN JR, C. A. ; **TEIXEIRA, M. L.** . EXPLANAÇÃO E AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE PLANTAS TÓXICAS NAS PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS. In: VIII MICTI, 2015, Santa Rosa do Sul. VIII MICTI, 2015.
10. JUST, S. ; FRIGO, L. R. ; MACHADO, G. R. M. ; FUENTEFRIA, A. M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação da toxicidade dérmica aguda de extratos da planta *Acca sellowiana*. In: VIII MICTI, 2015, Santa Rosa do Sul. VIII MICTI, 2015.
11. Monteiro, C.R ; Zuchi, T.L.V.L. ; Pivatto, R. A. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Padronização de uma nova metodologia para detecção de mastite subclínica causada por *Staphylococcus aureus*. In: VIII MICTI, 2015, Santa Rosa do Sul. VIII MICTI, 2015.
12. **TEIXEIRA, M. L.**; ROSA, A. D. ; FUENTEFRIA, A. M. ; BRANDELLI, A. . INVESTIGATION OF THE CYTOTOXICITY OF ANTIMICROBIAL PEPTIDE PRODUCED BY *Bacillus subtilis* SUBSP. *spizезinii*. In: 1st Latin-American Congress of Clinical and Laboratorial Toxicology, 2014, Porto Alegre. 1st Latin-American Congress of Clinical and Laboratorial Toxicology. Porto Alegre, 2014.
13. Monteiro, C.R ; Zuchi, T.L.V.L. ; Pivatto, R. A. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Prevalência da Mastite bovina no rebanho leiteiro do IFC-Concórdia. In: IV MIC, 2014, Concórdia. IV MIC, 2014.
14. WENTZ, D. K. ; IMLAU, C. ; SANTOS, M. C. ; GIACOMIN, P. ; SCORTEGAGNA, J. ; RAFAGNIN, L. R. ; **TEIXEIRA, M. L.** . A difusão e a realidade do conhecimento

sobre plantas tóxicas nas pequenas propriedades rurais. In: IV MIC, 2014, Concórdia. IV MIC. CONCORDIA, 2014.

15. GOLINSKI, M. F. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Análises micotoxicológicas em ração suína. In: IV MIC, 2014, Concórdia. IV MIC. CONCORDIA, 2014.
16. WENTZ, D. K. ; IMLAU, C. ; SANTOS, M. C. ; GIACOMIN, P. ; SCORTEGAGNA, J. ; RAFAGNIN, L. R. ; PIVA, M. M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação da citotoxicidade e atividade coagulante de extrato de folhas e flores de *Asclepias curassavica*. In: IV MIC, 2014, Concórdia. IV MIC. CONCORDIA, 2014.
17. GOLINSKI, M. F. ; **TEIXEIRA, M. L.** . ANÁLISE MICOTOXICOLÓGICA EM RAÇÃO SUÍNA. In: VII MICTI, 2014, Araquari. VII MICTI. Araquari, 2014.
18. IMLAU, C. ; WENTZ, D. K. ; SANTOS, M. C. ; GIACOMIN, P. ; SCORTEGAGNA, J. ; RAFAGNIN, L. R. ; **TEIXEIRA, M. L.** . AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE E ATIVIDADE COAGULANTE DE EXTRATO DE FOLHAS E FLORES DE *Asclepias curassavica*. In: VII MICTI, 2014, Araquari. VII MICTI. Araquari, 2014.
19. GIACOMIN, P. ; IMLAU, C. ; WENTZ, D. K. ; SANTOS, M. C. ; SCORTEGAGNA, J. ; RAFAGNIN, L. R. ; **TEIXEIRA, M. L.** . A DIFUSÃO E A REALIDADE DO CONHECIMENTO SOBRE PLANTAS TÓXICAS NAS PEQUENAS PROPRIEDADES RURAIS. In: VII MICTI, 2014, Araquari. VII MICTI. Araquari, 2014.
20. BELLO, T. C. D. ; CAVALHEIRO, A. ; ROSA, A. D. ; DORS, G. C. ; FELTES, M. M. C. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Pesquisa de adulterantes em amostras de mel produzidas e processadas na região do Alto Uruguai Catarinense. In: VII MICTI, 2014, Araquari. VII MICTI. Araquari, 2014.
21. SCHUH, J. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Identificação de fungos micotoxigênicos e micotóxicos. In: III MIC, 2013, CONCORDIA. III MIC. CONCORDIA, 2013.
22. GUSATTO, R. C. ; SCORTEGAGNA, J. ; CLEMENTE, B. R. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação do perfil bioquímico de uma vaca no período pré-parto e no pós-parto. In: III MIC, 2013, CONCORDIA. III MIC. CONCORDIA, 2013.
23. PIVA, M. M. ; SANTOS, M. C. ; IMLAU, C. ; WENTZ, D. K. ; GIACOMIN, P. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação da atividade coagulante de extrato bruto de flores e folhas da planta *Asclepias curassavica*. In: III MIC, 2013, CONCORDIA. III MIC. CONCORDIA, 2013.
24. PELIZER, A. A. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Identificação de micotoxinas e análise micotoxigênica em ração suína. In: III MIC, 2013, CONCORDIA. III MIC. CONCORDIA, 2013.
25. COVER, J.S. ; WACZUK, E. P. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; FUENTEFRIA, A. M. . Identificação de zearalenona por técnicas cromatográficas e teste de biocontrole dos fungos micotoxigênicos em rações para suínos na cidade de Chapecó-SC. In: XVI Congresso Brasileiro de Toxicologia, 2009, Belo Horizonte. Revista Brasileira de Toxicologia. Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Toxicologia, 2009. v. 22. p. 55-55.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SCHREKKER, C. M. L. ; SOKOLOVICZ, Y. A. C. ; SOUZA, I. O. P. ; RAUCCI, M. G. ; SELUKAR, B. S. ; KLITZKE, J. S. ; LEAL, C. A. M. ; LOPES, W. ; AMBROSIO, L. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; SCHREKKER, H. S. ; FUENTEFRIA, A. M. . MULTITASK IMIDAZOLIUM SALT ADDITIVES FOR INNOVATIVE POLY(L-LACTIDE) BIOMATERIALS. In: XXVII European Colloquium on Heterocyclic Chemistry, 2016, Amsterdã. XXVII European Colloquium on Heterocyclic Chemistry, 2016.
2. SCHREKKER, C. M. L. ; SOKOLOVICZ, Y. A. C. ; RAUCCI, M. G. ; SOUZA, I. O. P. ; DONATO, K. Z. ; LOPES, W. ; LEAL, C. A. M. ; MAULER, R. S. ; SOUZA, J. P. ; AMBROSIO, L. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; SCHREKKER, H. S. ; FUENTEFRIA, A. M. . CANDIDA BIOFILM INHIBITION POTENTIAL OF POLYHYDROXYBUTYRATE BIOMATERIALS WITH IMIDAZOLIUM SALT ADDITIVES. In: XXVII European Colloquium on Heterocyclic Chemistry, 2016, Amsterdã. XXVII European Colloquium on Heterocyclic Chemistry, 2016.
3. MACHADO, G. R. M. ; PIPPI, BRUNA ; BERGAMO, V. Z. ; LANA, D.F. DALLA ; HEBHAHM, B. ; **TEIXEIRA, M.L.** ; ALVES, R. ; ANDRADE, S. F. ; FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. . Avaliação do potencial antifúngico de derivados de cloroacetamidas frente a leveduras de *Candida* sp. e dermatófitos. In: IX Simpósio Brasileiro de Microbiologia Aplicada, 2016, Porto Alegre. IX Simpósio Brasileiro de Microbiologia Aplicada, 2016. v. Unico. p. CL017-CL017.
4. RONCAGLIO, T. ; OLIVEIRA, L. ; PELIZER, A. A. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Análise Sócio-Econômica de Produtores Rurais de 2 Localidades: Iajeados dos Pintos e Santa Teresinha, Concórdia, Santa Catarina. In: VI MICTI, 2013, Camburiú. VI MICTI, 2013.
5. RODRIGUES, A. C. ; DORS, G. C. ; FELTES, M. M. C. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; ROSA, A. D. . Pesquisa de adulterantes em amostras de mel produzido e processados na região do Alto Uruguai Catarinense. In: III MIC, 2013, Concórdia. III MIC, 2013.
6. COMELLI, S. ; PARRA, E. L. P. ; ROSA, A. D. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; POLETTO, M. C. . Elaboração e Análise Sensorial de Biscoitos Isentos de Glúten e Lactose. In: III MIC, 2013, Concórdia. III MIC, 2013.
7. COMELLI, S. ; PARRA, E. L. P. ; ROSA, A. D. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; POLETTO, M. C. . Elaboração e Análise Sensorial de Biscoitos Isentos de Glúten e Lactose. In: III MIC, 2013, Concórdia. III MIC, 2013.
8. CORAZZA, D. S. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; ROSA, A. D. . Desenvolvimento de uma nova metodologia para análise de Albuminóides em Mel. In: V MICTI, 2012, Rio do Sul. V MICTI, 2012.
9. SANTI, M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação da degradação de resíduos suínos por ação de bactérias do gênero *Bacillus*. In: V MICTI, 2012, Rio do Sul. V MICTI, 2012.
10. SANTI, M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação da degradação de resíduos suínos por bactérias do gênero *Bacillus*. In: II MIC, 2012, Concórdia. II MIC, 2012.
11. HENKER, L. C. ; TESTOLIN, G. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero *Bacillus* na degradação de dejetos aviários. In: II MIC, 2012, Concórdia. II MIC, 2012.

12. CORAZZA, D. S.; ROSA, A. D.; **TEIXEIRA, M. L.**. Desenvolvimento de uma nova metodologia para análise de Albuminóides. In: II MIC, 2012, Concórdia. II MIC, 2012.
13. **TEIXEIRA, M. L.**; BRANDELLI, A. Purificação, caracterização e avaliação de toxicidade de um pep´tido com atividade antimicrobiana frente a Haemophilus parasui. In: XIII Reunião Anual do PPGBCM/UFRGS, 2011, Porto Alegre. Livro de Resumos, 2011. p. 89.
14. OLDONI, M. L.; **TEIXEIRA, M. L.**. Análises micotológicas em rações comercializadas no Oeste de Santa Catarina. In: I Mostra Científica de Iniciação Científica, 2011, Concórdia. Livro de Resumos, 2011.
15. FARINEA, J.; ZATTA, B.; **TEIXEIRA, M. L.**. Importância clínica e econômica de Cryptosporidium parvum para o rebanho de gado de leite. In: I Mostra de Pesquisa e Extensão do IFC, 2010, Concórdia. IV MICTI, I MPE, 2010.
16. OLDONI, M. L.; **TEIXEIRA, M. L.**. Micotoxinas e o impacto econômico na suinocultura. In: I Mostra de Pesquisa e Extensão do IFC, 2010, Concórdia. IV MICTI, I MPE, 2010.
17. ZATTA, B.; FARINEA, J.; **TEIXEIRA, M. L.**; BRANDELLI, A. Prevalência de Haemophilus parasuis em rebanho suíno no Oeste de Santa Catarina. In: I Mostra de Pesquisa e Extensão do IFC, 2010, Concórdia. IV MICTI, I MPE, 2010.
18. **TEIXEIRA, M. L.**; BRANDELLI, A. Purificação, caracterização e avaliação de toxicidade de um peptídeo com atividade antimicrobiana frente a HAemophilus parasuis. In: XII Reunião Anual do PPGBCM/UFRGS, 2010, Porto Alegre. Livros de Resumos, 2010. p. 67-67.
19. **TEIXEIRA, M. L.**; FUENTEFRÍA, A. M.; FAGANELLO, J. Estudo dos fatores prevalentes nas prescrições de marcadores tumorais na região do vale do Paranhana, Rio Grande do Sul, Brasil.. In: Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2006, Curitiba. Congresso Brasileiro de Análises Clínicas, 2006.
20. SANTOS, J.; **TEIXEIRA, M. L.**; BRANDELLI, A. Produção, Caracterização, Purificação de um peptídeo antimicrobiano.. In: II Simpósio de Nutrição, Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2006, Concórdia. II Simpósio de Nutrição, Ciência e Tecnologia de Alimentos, 2006.
21. SANTOS, J.; **TEIXEIRA, M. L.**; BRANDELLI, A. Produção, Caracterização, Purificação e Avaliação de Toxicidade de um peptídeo antimicrobiano. In: Reunião Anual do PPGBCM do Centro de Biotecnologia da UFRGS, 2006, Porto Alegre. Reunião Anual do PPGBCM do Centro de Biotecnologia da UFRGS, 2006.
22. **TEIXEIRA, M. L.**; MEZZARI, Adelina. Prevalência de Candida albicans e Candida não-albicans em Próteses Dentárias. In: Congresso de Microbiologia Clínica, 2005, Santos. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia, 2005.

Apresentações de Trabalho

1. **TEIXEIRA, M. L.**. Panorama da Assistência Estudantil no IFC. 2011. (Apresentação de Trabalho/Outra).
2. FARINEA, J.; ZATTA, B.; **TEIXEIRA, M. L.**. Importância clínica e econômica de Cryptosporidium parvum para o rebanho de gado de leite. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. ZATTA, B.; FARINEA, J.; **TEIXEIRA, M. L.**; BRANDELLI, A. Prevalência de Haemophilus parasuis em rebanho suíno no Oeste de Santa Catarina. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
4. OLDONI, M. L.; **TEIXEIRA, M. L.**. Micotoxinas e o impacto econômico na suinocultura. 2010. (Apresentação de Trabalho/Outra).
5. Débora Fracasso; **TEIXEIRA, M. L.**. Avaliação físico-química e quantificação de polifenóis em vinhos tintos comercializados na cidade de Concórdia. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
6. SILVA, J. M. D.; **TEIXEIRA, M. L.**. Quantificação dos níveis de nitrato e nitrito de sódio em amostra de embutidos cárneos na região de Concórdia/SC. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
7. RENK, T.; CUPRINSKI, P. A.; **TEIXEIRA, M. L.**. Padronização de uma metodologia por CLAE para doseamento de L-glutaciona em soro controle. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
8. Paludo, F.; **TEIXEIRA, M. L.**. Avaliação da produção de bacteriocinas por bactérias isoladas de queijo colonial comercializado no município de Campo Erê/SC. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
9. FAE, A.; **TEIXEIRA, M. L.**. Estudo dos compostos químicos, avaliação do efeito hipocolesterolêmico in vitro e tóxico em hemácias para os extratos padronizados da Tropaeolum penthaphyllum Lam. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
10. RENK, T.; CUPRINSKI, P. A.; **TEIXEIRA, M. L.**. Padronização de uma metodologia por CLAE para doseamento de cianeto em águas. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. BEAL, J.; **TEIXEIRA, M. L.**. Prevalência de enteroparasitoses e correlações bioquímicas e hematológicas em pessoas em um posto de saúde da cidade de Concórdia/SC. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. GASPARETTO, A.; **TEIXEIRA, M. L.**. Avaliação do potencial biotecnológico de amostras de leite in natura. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
13. PELIZZARI, F.; **TEIXEIRA, M. L.**. Produção de enzimas com atividade biodegradante por bactérias do gênero Bacillus. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
14. Mantelli, K. M.; **TEIXEIRA, M. L.**. Padronização de uma nova metodologia para Paraquat por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE). 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

15. BEAL, J. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Prevalência de enteroparasitoses, anemia e eosinofilia em pessoas atendidas em um posto de saúde da cidade de Concórdia/SC. 2009. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
16. **TEIXEIRA, M. L.**; PERTUZZATI, D. ; LEITE, D. C. ; FUENTEFRIA, A. M. . PADRONIZAÇÃO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE OCRATOXINA A POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA COM DETECÇÃO POR FLUORESCENCIA EM AMOSTRAS DE TRIGO. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
17. PELIZZARI, F. ; BEAL, J. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação da produção de enzimas biodegradantes por bactérias encontradas no solo. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
18. **TEIXEIRA, M. L.**. Avaliação da produção de enzimas biodegradantes por bactérias encontradas no solo. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
19. TONETTI, C. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Comparação entre o método cinético e CLAE ba detereminação de creatinina em soro controle. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
20. FIORENTIN, K. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Detecção dos níveis de ácido hipúrico na urina de trabalhadores de postos de combustíveis em Chapecó, SC, Brasil. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
21. REGINATO, E. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus na degradação de resíduos de suína na indústria alimentícia. 2008. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
22. PERTUZZATI, D. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; OLIVEIRA, L. F. ; FUENTEFRIA, A. M. . Método de amostragem de grãos de trigo armazenados em silos para análise de micotoxinas. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
23. PERTUZZATI, D. ; LEITE, D. C. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; FUENTEFRIA, A. M. . PADRONIZAÇÃO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE DEOXINIVALENOL (VOMITOXINA) POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA COM DETECÇÃO NO ULTRAVIOLETA EM AMOSTRAS DE TRIGO. 2008. (Apresentação de Trabalho/Outra).
24. PAIM, L. ; loop, M. ; **TEIXEIRA, M. L.** . A importância da interação entre o Laboratório e o médico na necessidade de tomada de decisões imediatas - Atenção farmacêutica no âmbito laboratorial. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. Mantelli, K. M. ; Bona, E. ; FUENTEFRIA, A. M. ; OLIVEIRA, L. F. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação fitoquímica, antiulcerativa, ansiolítica e microbiológica da infusão das folhas da Piper umbellatum L (Pariparoba). 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
26. loop, M. ; PAIM, L. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Biossegurança voltada ao laboratório clínico - elementos para construção de um manual de prevenção acidentes. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
27. WIESORKOSKI, A. P. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Padronização de uma técnica de cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) para a dosagem de L-glutationa. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
28. FASSINA, J. R. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Avaliação do perfil hepático, lipídico e proteico em adolescentes com elevado índice de massa corpórea (IMC) de duas escolas diferentes, uma pública e uma particular do município de Chapecó - SC. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
29. PERTUZZATI, D. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; OLIVEIRA, L. F. ; FUENTEFRIA, A. M. . Métodos de amostragem de grãos de trigo armazenados em silos para análise de micotoxinas - uma revisão. 2008. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
30. BATTISTI, C ; COSTA, A ; **TEIXEIRA, M. L.** . Análise de Cryptosporidium parvum em Leite de Vaca na Região de Concórdia. 2007. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
31. MURARO, K ; **TEIXEIRA, M. L.** . Determinação da Concentração de Ácido Tartárico em Vinhos Consumidos no Município de Chapecó-SC.. 2007. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
32. GIOTTO, J. C. ; RODRIGUES, D. ; DETÓFANO, D. ; **TEIXEIRA, M. L.** . Análise de Cryptosporidium parvum em Leite de Vaca na Região de Concórdia. 2007. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
33. SANTOS, J. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; BRANDELLI, A . Atividade antimicrobiana da bacteriocina P40 encapsulada em nanovesículas de fosfatidilcolina. 2007. (Apresentação de Trabalho/Outra).
34. **TEIXEIRA, M. L.**; SANTOS, J. ; BRANDELLI, A . Purificação, Caracterização e Avaliação de Toxicidade de um peptídeo bacteriano. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).
35. **TEIXEIRA, M. L.**; FAGANELLO, J ; FUENTEFRIA, A. M. . Estudo de fatores prevalentes nas prescrições de marcadores tumorais na região do vale do paranhana, Rio Grande do Sul. 2006. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
36. SANTOS, J. ; **TEIXEIRA, M. L.** ; BRANDELLI, A . Purificação, Caracterização e Avaliação de Toxicidade de um peptídeo bacteriano. 2006. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Produção técnica

Trabalhos técnicos

Patentes e registros

Patente

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

1. FUENTEFRIA, ALEXANDRE M. ; SILVEIRA, GUSTAVO P. ; ANDRADE, SAULO F. ; **TEIXEIRA, MÁRIO L.** . SELENOCIANATO ALÍLICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DO MESMO E COMPOSIÇÃO DE ENXAGUATÓRIO BUCAL. 2017, Brasil.
Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020170151840, título: "SELENOCIANATO ALÍLICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DO MESMO E COMPOSIÇÃO DE ENXAGUATÓRIO BUCAL" , Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Depositante (s): Mário Lettieri Teixeira;FUENTEFRIA, ALEXANDRE M.;SILVEIRA, GUSTAVO P.;ANDRADE, SAULO F., Depósito: 14/07/2017

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão**Trabalhos de conclusão de curso de graduação**

1. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Laudy Antonio Steffens Junior. Avaliação do perfil lipídico em um grupo de idosos da cidade de Capinzal-SC. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
2. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Mariele Camillo. Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro do extrato de propólis e sua interferência na atividade de antibióticos utilizados na clínica. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado.
3. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Danieli Dall'Orsoletta. Desenvolvimento e Otimização de uma Metodologia por Cromatografia Líquida de Alta eficiência (CLAE) para determinação de Paracetamol. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
4. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Camila Paula Batitisti. Avaliação do Potencial Biotecnológico de Bactérias Isoladas de Queijo colonial comercializado de forma livre no Município de Mariano Moro-RS. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
5. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Luiz Fernando Gewehr. Atividade Antimicrobiana de Bacteriocinas isoladas de bactérias de salame "tipo italiano". 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
6. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Luana Salete Andretta de Freitas Berta. Análise Microbiológica em escovas dentais antibacterianas e convencionais vendidas no comércio local do município de Concórdia/SC. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
7. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Líliliana Paula Rossi. Elaboração de um plano de fidelização de clientes para farmácias de dispensação. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
8. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Luis Alberto Vanin. Análise sensorial e determinação de acidez titulável e grau alcoólico de vinhos cabernet sauvignon produzido em Alpestre-RS. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
9. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Joana de Prá. Otimização e validação de metodologia automatizada para especiação de nitrogênio em amostras ambientais. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
10. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Luana Balsan. Elaboração de um plano de negócios para implantação de farmácia comercial em Concórdia-SC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
11. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Daniele Detófano. Avaliação integrada do impacto do uso de agrotóxicos sobre a saúde humana em uma comunidade agrícola de Concórdia-SC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
12. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Carina Canton. Camélia sinensis: avaliação do perfil fitoquímico qualitativo. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
13. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Aline Signori. Hipoglicemia. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
14. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Tatiana Donida Dal Agnol. Exposição humana a agrotóxicos no município de Serra Alta (SC) e sua possível relação causal em pacientes diagnosticados depressivos e ansiosos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
15. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Bárbara Stefanello. Incidência de Cryptococcus neoformans nas fezes de pombos e em aparelhos de ar condicionado em locais públicos de Chapecó-SC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
16. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Mirian Staudt. Avaliação toxicológica preliminar de dois anabolizantes utilizados em academias na cidade de Chapecó: Deca durabolín e Durateston em ratos. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
17. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Camila Tofolo. Percepção dos agricultores frente ao uso de agrotóxicos nos municípios de Marema e Lajeado Grande, localizados no Oeste de Santa Catarina. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
18. **TEIXEIRA, M. L.** Participação em banca de Fernando P. de Moura. Avaliação dos níveis de colesterol total, HDL, LDL, triglicérides e glicose em usuários do SUS no período de janeiro a junho de 2008. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de

- TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Tania Tasca. Isolamento de *Candida* spp. em pacientes que fazem uso de próteses dentárias totais ou parciais da cidade Concórdia, SC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia.
20. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Kaciana Matteussi. Avaliação in vitro do possível efeito antibacteriano dos extratos padronizados de *Sedum dendroideum* Moc. et Sessé ex DC (Bálsamo branco). 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
21. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Elizângela Gonçalves. Análise da frequência e do perfil de sensibilidade dos agentes causadores de infecções do trato urinário em pacientes ambulatoriais em Concórdia - SC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia.
22. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Patrícia Lange. Perfil dos primodadores do Banco de Sangue de Concórdia - SC e Prevalência de Hepatites B. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia.
23. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Gracieli Baldasso. Doseamento de tensoativos aniônicos em sabonetes líquidos. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia.
24. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Fernanda Menegat. Atividade antibiótica de extratos de plantas Guaco, Chá verde e Espinheira Santa na inibição do crescimento de *Staphylococcus epidermidis*, *Escherichia coli*, *Streptococcus pneumoniae* e *Proteus mirabilis*. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia.
25. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Monique Hamester. FREQUÊNCIA DE *CANDIDA* spp. NA CAVIDADE ORAL DE IDOSOS COM PRÓTESES DENTÁRIAS TOTAIS OU PARCIAIS REMOVÍVEIS NA CIDADE DE CORONEL FREITAS, SANTA CATARINA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
26. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Thays Moschen. Pesquisa de resíduos agrotóxicos (organofosforados e dipiridílios) e análise da ecotoxicidade em frutas e verduras comercializadas no município de Chapecó, SC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó.
27. **TEIXEIRA, M. L.**. Participação em banca de Reges Costa. Consumo de suplementos nutricionais por frequentadores de academias de ginástica em Concórdia - SC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Nutrição) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia.
28. **TEIXEIRA, M. L.**; FUENTEFRIA, A. M.. Participação em banca de Sidinei José Roman. ANÁLISE DAS INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS PRESENTES NOS RÓTULOS DE AGROTÓXICOS COMERCIALIZADOS NOS MUNICÍPIOS QUE COMPÕE A AMAUC. 2007. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Desenvolvimento Rural) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Professor titular

1. **TEIXEIRA, M. L.**. Banca de concurso público para professor de ensino básico, técnico e tecnológico.. 2010. Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia.
2. PAESE, K.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de farmacotécnica homeopática. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
3. KARINI, J. P.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de farmacotécnica homeopática. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
4. VERZA, S. G.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de farmacotécnica homeopática. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
5. VERZA, S. G.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de química farmacêutica I. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
6. LANGASSNER, S. M.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de química farmacêutica I. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
7. ROSSI, R. C.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de química farmacêutica I. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
8. FERREIRA, J. R.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de química farmacêutica I. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.

- VERZA, S. G.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de cosmetologia. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
10. KARINI, J. P.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de cosmetologia. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
11. PAESE, K.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de cosmetologia. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
12. FERREIRA, J. R.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de cosmetologia. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
13. PRADO, G. P.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de embriologia. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
14. VERZA, S. G.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de farmacotécnica II. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
15. PAESE, K.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de farmacotécnica II. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
16. KARINI, J. P.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de farmacotécnica II. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.
17. FERREIRA, J. R.; **TEIXEIRA, M. L.**. Processo seletivo de docentes para a disciplina de farmacotécnica II. 2009. Universidade do Contestado - Campus Concórdia.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 29º CONFINASEFE. Instituição do Reconhecimento de Saberes e Competências (RSC) para Técnico-Administrativos em Educação e do nível IV do RSC para os Docentes - EBTT. 2015. (Congresso).
2. 1st Latin-American Congress of Clinical and Laboratorial Toxicology. INVESTIGATION OF THE CYTOTOXICITY OF ANTIMICROBIAL PEPTIDE PRODUCED BY *Bacillus subtilis* SUBSP. *spizezinii*. 2014. (Congresso).
3. II Encontro de Setores Sistêmicos de Assistência Estudantil dos Institutos Federais da Região Sul. Panorama da Assistência Estudantil no IFC. 2011. (Encontro).
4. Seminário Regional sobre Carreira. 2010. (Seminário).
5. V Seminário Catarinense da Qualidade do Leite. 2010. (Seminário).
6. XI Simpósio Brasil Sul de Avicultura. 2010. (Simpósio).
7. Congresso de Educação. 2009. (Congresso).
8. III Simpósio de Estudos Farmacêuticos e I Mostra Científica do Curso de Farmácia. Minicurso HPLC. 2009. (Simpósio).
9. III Simpósio de Estudos Farmacêuticos e I Mostra Científica do Curso de Farmácia. Minicurso HPLC. 2009. (Simpósio).
10. III Simpósio de Estudos Farmacêuticos e I Mostra Científica do Curso de Farmácia. Avaliação físico-química e quantificação de polifenóis em vinhos tintos comercializados na cidade de Concórdia. 2009. (Simpósio).
11. III Simpósio de Estudos Farmacêuticos e I Mostra Científica do Curso de Farmácia. Padronização de uma nova metodologia para Paraquat por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE). 2009. (Simpósio).
12. III Simpósio de Estudos Farmacêuticos e I Mostra Científica do Curso de Farmácia. Comissão de Avaliação de Trabalhos Científicos. 2009. (Simpósio).
13. I Ciclo Catarinense de Atualização em Análises Clínicas. 2008. (Encontro).
14. I Congresso Sul de Toxicologia Clínico-Laboratorial. 2008. (Congresso).
15. I Encontro Farmacêutico das Áreas de Alimentos, Análises Clínicas e Medicamentos - Pharmakon. Probióticos - Alimentos com função medicamentosa. 2008. (Encontro).
16. I Encontro Gaúcho de Micologia. PADRONIZAÇÃO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE DEOXINIVALENOL (VOMITOXINA) POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA COM DETECÇÃO NO ULTRAVIOLETA EM AMOSTRAS DE TRIGO. 2008. (Encontro).
17. I Encontro Gaúcho de Micologia. PADRONIZAÇÃO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE OCRATOXINA A POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA COM DETECÇÃO POR FLUORESCÊNCIA EM AMOSTRAS DE TRIGO. 2008. (Encontro).
18. I Encontro Gaúcho de Micologia. 2008. (Encontro).
19. I Encontro Gaúcho de Micologia. Método de amostragem de grãos de trigo armazenados em silos para análise de micotoxinas. 2008. (Encontro).
20. II Congresso Sulbrasileiro - VI Semana Acadêmica do Centro de Ciências da Saúde. Biossegurança voltada ao laboratório clínico - elementos para construção de um manual de prevenção acidentada. 2008. (Congresso).
21. II Congresso Sulbrasileiro - VI Semana Acadêmica do Centro de Ciências da Saúde. 2008. (Congresso).
22. II Simpósio de Estudos Farmacêuticos. 2008. (Simpósio).

23. Currículo do Sistema de Currículos Lattes (Mario Lettieri Teixeira) <http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4537730P8>
24. II Simpósio de Estudos Farmacêuticos. Instrumentalização em HPLC. 2008. (Simpósio).
II Simpósio de Estudos Farmacêuticos. Métodos de amostragem de grãos de trigo armazenados em silos para análise de micotoxinas - uma revisão. 2008. (Simpósio).
25. V Ciclo de estudos: Docência no ensino superior. 2008. (Outra).
26. XII Seminário de Desenvolvimento da Pesquisa Docente e Discente - SEDEPE. Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero Bacillus na degradação de resíduos de suína na indústria alimentícia. 2008. (Seminário).
27. I Simpósio de Estudos Farmacêuticos. 2007. (Simpósio).
28. I Simpósio de Estudos Farmacêuticos. Determinação da concentração de ácido tartárico em vinhos consumidos no município de Chapecó-SC. 2007. (Simpósio).
29. IV Ciclo de Estudos: Docência no Ensino Superior. 2007. (Simpósio).
30. XIX Salão de Iniciação Científica. Atividade antimicrobiana da bacteriocina P40 encapsulada em nanovesículas de fosfatidilcolina. 2007. (Outra).
31. II Simpósio de Nutrição, Ciência e Tecnologia de Alimentos. Produção, caracterização, purificação e avaliação de toxicidade de um peptídeo bacteriano. 2006. (Simpósio).
32. VIII Reunião anual do programa de pós-graduação em biologia celular e molecular do centro de biotecnologia da UFRGS. Purificação, Caracterização e Avaliação de Toxicidade de um peptídeo bacteriano. 2006. (Outra).
33. XVIII Salão de Iniciação Científica. Purificação, Caracterização e Avaliação de Toxicidade de um peptídeo bacteriano. 2006. (Outra).
34. XXXIII Congresso Brasileiro de Análises Clínicas. Estudo de fatores prevalentes nas prescrições de marcadores tumorais na região do vale do paranhana, Rio Grande do Sul. 2006. (Congresso).
35. Redescobrimo o Processo Gerencial. 2005. (Seminário).
36. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. 2005. (Congresso).
37. XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia. Prevalência de Candida albicans e Candida não-albicans em próteses dentárias. 2005. (Congresso).
38. Análise e Planejamento Financeiro. 2004. (Outra).
39. Como vender mais e melhor - SEBRAE. 2004. (Outra).
40. Iniciando um pequeno grande negócio. 2004. (Outra).
41. Atualização em Análises Clínicas - SBAC/RS. 2001. (Seminário).
42. Atualização em Análises Clínicas - SBAC/RS. 2001. (Seminário).
43. Atualização em Análises Clínicas - SBAC/RS. 2001. (Seminário).
44. Atualização em Análises Clínicas - SBAC/RS. 2001. (Seminário).
45. Atualização em Análises Clínicas - SBAC/RS. 2001. (Seminário).
46. Atualização em Análises Clínicas - SBAC/RS. 2001. (Seminário).
47. Bacteriologia Teórica e Prática. 2001. (Seminário).
48. Biologia Molecular Básica. 2001. (Seminário).
49. I Encontro Gaúcho de Farmacêuticos.. 2001. (Oficina).
50. I Encontro Gaúcho de Farmacêuticos.. 2001. (Encontro).
51. Orientação para Crédito - SEBRAE. 2001. (Seminário).
52. XXVII Semana Acadêmica Farmácia/UFRGS. 2001. (Seminário).
53. XXVII Semana Acadêmica Farmácia/UFRGS. 2001. (Seminário).
54. XXVI Semana Acadêmica Farmácia/UFRGS. 2000. (Seminário).
55. XXVI Semana Acadêmica Farmácia/UFRGS. 2000. (Seminário).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **TEIXEIRA, M. L.**. IV Mostra Nacional de Iniciação Científica e Tecnológica Interdisciplinar (MICTI). 2010. (Congresso).
2. **TEIXEIRA, M. L.**. II Simpósio de Estudos Farmacêuticos. 2008. (Outro).
3. **TEIXEIRA, M. L.**. I Simpósio de Estudos Farmacêuticos. 2007. (Outro).
4. **TEIXEIRA, M. L.**. I Simpósio de Estudos Farmacêuticos. 2007. (Outro).
5. **TEIXEIRA, M. L.**; FUENTEFRÍA, A. M. ; FLORES, R. E. . I Pharmakon. 2006. (Outro).

Orientações e supervisões em andamento

Iniciação científica

1. Pamela Maboni. Validação e Aplicação de um Método Analítico para Quantificação de Ceftiofur em Amostras de Leite in natura e o Impacto econômico nas propriedades rurais.. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. (Orientador).
2. Suzana Just. Validação e Aplicação de um Método Analítico para Quantificação de Ceftiofur em Amostras de Leite in natura e o Impacto econômico nas propriedades rurais.. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. (Orientador).
3. Paloma Cristina Volpato. AVALIAÇÃO DO POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE BACTÉRIAS DO GÊNERO Bacillus NA DEGRADAÇÃO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DA SUINOCULTURA. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Técnico em Alimentos) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).
4. Matheus Iuri Fruhauf. Validação de um Método Analítico para Quantificação de Ceftiofur por Cromatografia em Papel em Amostras de Leite in natura. Início: 2017. Iniciação científica (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Danieli Dall'Orsoleta. Desenvolvimento e Otimização de uma Metodologia por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência (CLAE) para Determinação de Paracetamol. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
2. Camila Paula Battisti. Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias isoladas de queijo colonial comercializado de forma livre no município de Mariano Moro. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
3. Luiz Fernando Gewehr. Atividade antimicrobiana de bacteriocinas isoladas de bactérias de salame "tipo italiano". 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
4. Luana Salete Andreatta de Freitas Berta. Análise microbiológica em escovas de dentais antibacterianas e convencionais vendidas no comércio local do município de Concórdia-SC. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
5. Liliana Paula Rossi. Elaboração de um plano de fidelização de clientes para farmácias de dispensação. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
6. Felipe José Pellizzari. Produção de enzimas com atividade biodegradante por bactérias do gênero Bacillus. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
7. Karen Fiorentin. Detecção dos níveis de ácido hipúrico na urina de trabalhadores de postos de combustíveis em Chapecó, SC, BRASIL.. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
8. Gracieli Lorenzetti. Detecção dos níveis de ácido hipúrico na urina de trabalhadores de postos de combustíveis em Concórdia, SC, BRASIL.. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
9. Jociel Beal. Prevalência de enteroparasitoses e correlações bioquímicas e hematológicas em pessoas atendidas no posto de saúde de um bairro do município de Concórdia, SC, Brasil. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
10. Johny Maicou Damião da Silva. Quantificação dos níveis de nitrato e nitrito de sódio em amostra de embutidos cárneos na região de Concórdia, SC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
11. Ana Paula Wiesorski. Bacteriocinas: uma revisão bibliográfica. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
12. Cristhiane Tonetti. Comparação entre o método cinético e CLAE na determinação de creatinina em soro controle. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso.

13. Gabriela Negretti. Avaliação da produção de bacteriocinas por bactérias isoladas de queijo colonial comercializados no município de Concórdia, SC, Brasil. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
14. Rosane Angelita da Silva Hintz. Prevalência de anemia em crianças de 6 meses a 6 anos de idade atendidas em um laboratório de análises clínicas de Concórdia-SC, no período de janeiro a dezembro de 2008. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
15. Simone Cristina Alberti. Prevalência de anemia ferropriva em candidatos a doação de sangue do serviço de hemoterapia da cidade de Concórdia-SC no mês de março de 2009. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
16. Silvana Ragazzon. Avaliação da atividade antibiótica de toxinas killer produzidas por fungos isolados do solo. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
17. André Gasparetto. avaliação do potencial biotecnológico de amostras de leite in natura. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
18. Janaína Susan Cover. Identificação de zearalenona por técnicas cromatográficas e teste de biocontrole dos fungos micotoxigênicos em rações para suínos na cidade de Chapecó-SC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
19. Aline Fae. Estudo dos compostos químicos, avaliação do efeito hipocolesterolêmico in vitro e tóxico em hemácias para os extratos padronizados da *Tropaeolum penthaphyllum* lam. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
20. Francieli Paludo. Avaliação da produção de bacteriocinas por bactérias isoladas de queijo colonial comercializado no município de Campo Êre - SC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
21. Karyn Marcon Mantelli. Padronização de nova metodologia para paraquat por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE). 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
22. Larissa Segala. Padronização de uma metodologia por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) para doseamento de paration. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
23. Luana Draczevski. Perfil de creatinina, uréia, ácido úrico e parâmetros hematológicos em pacientes submetidos à hemodiálise numa clínica renal no município de São Miguel do Oeste - SC. 2009. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
24. Débora Fracasso. AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA E QUANTIFICAÇÃO DE AGENTES ANTIOXIDANTES EM VINHOS TINTOS COMERCIALIZADOS NO MUNICÍPIO DE CONCÓRDIA, SANTA CATARINA. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
25. Ivanilce Busnello. Estudo da prevalência de parasitoses intestinais em crianças de 1ª e 2ª série de duas escolas do município de Concórdia/SC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
26. Grace Simioni. Dosagem de microalbuminúria em pacientes diabéticos tipo 2 da policlínica de Concórdia para avaliação de nefropatia diabética incipiente.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
27. Patrícia Prodorutti Alves. Avaliação de parâmetros físico-químicos, estabilidade e microbiológico de presuntos comercializados na cidade de Concórdia/SC.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
28. Jaqueline Romani Fassina. Avaliação do perfil hepático e lipídico em adolescentes de escola pública e particular do município de Chapecó- SC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
29. Angela Picinato. Fabricação de um suplemento nutricional a base de cafeína extraída da planta *Illex paraguariensis* A.St.-Hil. Aquifoliaceae. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
30. Uilson da Veiga Santos. Análise farmacognóstica e o estudo in vitro da toxicidade do extrato bruto de *Calendula officinalis*. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
31. Daiane Pertuzzatti. Ocorrência de deoxinivalenol e ocratoxina A em trigo e isolamento do fungo produtor no município de Chapecó, SC. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade Comunitária da Região de Chapecó. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
32. Cione Ampolini. Avaliação da produção de peptídeos antimicrobianos produzidos por bactérias isoladas de lingüiça frescal, comercializadas na cidade de Concórdia/SC.. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Farmácia) - Universidade do Contestado Campus de Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
33. Renei Swartz. Avaliação toxicológica da incidência de pesticidas em recursos hídricos do município de Alto Bela Vista/SC. 2007. Trabalho de Conclusão de

Iniciação científica

1. Pamela Maboni. Avaliação da citotoxicidade de *Xanthium cavanillesii* em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
2. Suzana Just. Avaliação da citotoxicidade de *Xanthium cavanillesii* em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
3. Leonel Frigo Rosa. VALIDAÇÃO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA QUANTIFICAÇÃO DE CEFTRIAXONA POR ESPECTROFOTOMETRIA- UV. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
4. Daiane Karen Wertz. Avaliação da citotoxicidade de *Asclepias curassavica* em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
5. Janaína Schuh. Identificação de fungos micotoxigênicos e micotoxicosos. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Alimentos) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
6. Mariana Farina Golinski. Identificação de micotoxinas e análise micotoxigênica em ração suína.. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Alimentos) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
7. Caroline Rosa Monteiro. Padronização de uma nova metodologia para detecção de mastite subclínica causada por *Staphylococcus aureus*. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
8. Carlos Artur Leimann Júnior. Avaliação da citotoxicidade de *Baccharis coridifolia* em bovinos e o impacto econômico na pequena propriedade rural. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
9. Leandro de Oliveira. Análise sócio-econômica de produtores rurais de 2 localidades: Lageado dos Pintos e Santa Teresinha, Concórdia, Santa Catarina. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Agronomia) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
10. Luan Cleber Henker. Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero *Bacillus* na degradação de dejetos de aviários. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
11. Luan Cleber Henker. Casa do mel: uma nova forma de unidade familiar de produção. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
12. Mariele de Santi. Avaliação do potencial biotecnológico de bactérias do gênero *Bacillus* na degradação de dejetos provenientes da suinocultura. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
13. Daisy Corazza. Desenvolvimento de uma nova metodologia para análises de albuminóides em mel. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Alimentos) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
14. Meilingui Luiza Oldoni. Análises micotoxicológicas em rações comercializadas no oeste de Santa Catarina. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Instituto Federal Catarinense, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.

Orientações de outra natureza

1. Andressa Aparecida Pelizzer. Acompanhamento da recepção, amostragem e análises físico-químicas do leite tipo C. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
2. Angélica Cavalheiros Rodrigues. Análise físico-químicas de vinho, elaboração de vinho, espumante e avaliação pós-colheita de caquis.. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
3. Edinan Paulo de Almeida Bertocho. Implantação dos Sistema 5S em Cozinha Industrial. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
4. Guilherme Girardini Fontana. Aplicação da gestão agroindustrial com enfoque no setor administrativo em um supermercado. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
5. Vivian Stefany Ribeiro. Relatório de estágio supervisionado realizado na cervejaria Ltda. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
6. Janaína Schuh. Acompanhamento de análises de água potável em um laboratório de prestação de serviço. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto

7. Tuane Carla Roncaglio. Processos envolvidos na carne em um açougue - do recebimento a comercialização. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.

8. Manuelli Gonçalves da Silva. Elaboração de fermento natural para massas alimentícias. 2013. Orientação de outra natureza - Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
9. Jean Fornari. Relatório Supervisionado no setor de produção Zootecnia III. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
10. Renan Patzlauff. Relatório Supervisionado no setor de produção Zootecnia II. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
11. Lucas Gandolfi. Relatório Supervisionado no setor de produção Zootecnia II. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
12. Willian Zortéa. Relatório Supervisionado referente a Atuação do Técnico Agrícola no setor varejista. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
13. Gian Paulo Daniel. Relatório Supervisionado no setor de produção Agricultura I. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
14. Jonatan Paludo. Relatório Supervisionado no setor de produção Zootecnia I. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
15. Rodrigo Haack. Relatório Supervisionado na Prefeitura de Itá. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
16. Felipe Matté. Relatório Supervisionado no setor de produção Zootecnia II. 2011. Orientação de outra natureza. (Ciências Agrícolas) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
17. Jonatan Albiero. Relatório Supervisionado Externo na Área de Carnes. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
18. Kedina Battisti. Relatório Supervisionado Externo na Área de Panificação. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
19. Vinícius Parisoto. Relatório Supervisionado Externo na Área de Agroindústria. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
20. Tais Pertusatti. Relatório Supervisionado Externo na Área de Agroindústria. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
21. Luana Miotto. Relatório Supervisionado Externo na Área de Carnes. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
22. Handressa Rossi. Relatório Supervisionado Externo na Área de Controle de Qualidade. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
23. Tiago Carniel. Relatório Supervisionado Externo na Área de Controle de Qualidade. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
24. Jaqueline Fuchina. Relatório Supervisionado Externo na Área de Controle de Qualidade. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
25. Jaqueline Franz. Relatório Supervisionado Externo na Área de Laticínio. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.
26. Paola Ceratto. Relatório Supervisionado Externo na Área de Laticínio. 2011. Orientação de outra natureza. (Alimentos) - Instituto Federal Catarinense. Orientador: Mário Lettieri Teixeira.

Inovação

FUENTEFRIA, ALEXANDRE M.; SILVEIRA, GUSTAVO P.; ANDRADE, SAULO F.; TEIXEIRA, MÁRIO L., SELENOCIANATO ALÍLICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DO MESMO E COMPOSIÇÃO DE ENXAGUATÓRIO BUCAL. 2017, Brasil.

Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020170151840, título: "SELENOCIANATO ALÍLICO, PROCESSO DE OBTENÇÃO E USOS DO MESMO E COMPOSIÇÃO DE ENXAGUATÓRIO BUCAL", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Depositante (s): Mário Lettieri Teixeira;FUENTEFRIA, ALEXANDRE M.;SILVEIRA, GUSTAVO P.;ANDRADE, SAULO F., Depósito: 14/07/2017

Projetos de pesquisa

Projeto de desenvolvimento tecnológico

Projeto de extensão

Outras informações relevantes

Aprovação em concurso público para farmacêutico para a cidade de Gravataí - RS CONCURSO PÚBLICO N° 05/2004 - EDITAL N° 15/06 Aprovação em Concurso Público para o cargo de PROFESSOR DE 3º GRAU na Universidade Federal do Amazonas, objeto do Edital nº 004/2009, de 30/1/2009, com lotação no INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIAS DE ITACOATIARA, na vaga da disciplina de Bromatologia e Análises Bromatológicas, publicada no DOU de 16/7/2009.