

INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Relatório Individual de Atividades (RIA)
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA

Professor(a): Diogenes Dezen

Matrícula: 1756086

Ano/Semestre: 2016-2

Categoria: (x) Efetivo () Substituto () Temporário

Regime de trabalho: () 20h () 40h (x) DE

1. ATIVIDADES DE ENSINO

1.1 AULAS E ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO/ORGANIZAÇÃO DO ENSINO

Disciplina	Curso/Turma	C.H. da disciplina sob responsabilidade do docente	C.H. Semanal (horas)	C.H. Manutenção/Organização Ensino Semanal
Microbiologia Veterinária T	Med Vet		2.25	2.3
Microbiologia Veterinária P - Grupo A	Med Vet		30	1.2
Microbiologia Veterinária P - Grupo B	Med Vet		30	1.2
Microbiologia Veterinária P - Grupo C	Med Vet		30	1.2
Biologia Molecular Aplicada a Med Vet	Med Vet		60	3.0
TOTAL			9.75	8.8

Observações:

1.2 APOIO AO ENSINO

Atendimento ao aluno	
Disciplina/Turma/Curso	Atividade realizada
Microbiologia Veterinária T	Atendimento à aluno
Microbiologia Veterinária P - Grupo A	Atendimento à aluno
Microbiologia Veterinária P - Grupo B	Atendimento à aluno
Microbiologia Veterinária P - Grupo C	Atendimento à aluno
Biologia Molecular Aplicada a Med Vet	Atendimento à aluno
TOTAL	2.4375

Observações:

Demais Atividades:

Atividade (Projeto de Ensino, Monitoria, Regência, Orientação, etc.)	Detalhamento (nome do projeto ou nome do orientado ou portaria ou turma ou ...)	C.H. semanal
Núcleo docente estruturante - Med Vet	333/2014 alterada pela 561 CCON/IFC/2016	2
Colegiado de Curso - Med Vet	334/2014, alterada pela 558 CCON/IFC/2016	2
Orientação de TCC - Med Vet	Mariana Menguzzi	1
TOTAL		5

Observações: No decorrer do semestre foram incluídas mais duas orientações de TCC (Keila Catarina Prior e Carla Imlau). Para compensar a carga horária, foram reduzidas as cargas horárias das atividades do NDE e COLEGIADO.

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (Nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal
Monitoramento da resistência antimicrobiana de cepas isoladas de casos de mastite bovina no rebanho leiteiro da microrregião de Concórdia.	Coordenador	Em andamento	7
Orientação bolsista PIBITI-CNPq (Keila Prior)	Orientador	Em andamento	1
Orientação bolsista IC/FAPESC (Danielle C.S. Carneiro)	Orientador	Finalizado	1
Orientação bolsista IC/FAPESC (Mylena Valmorbidia)	Orientador	Finalizado	1
Orientação bolsista IC/IFC (Camila Conte)	Orientador	Finalizado	1
TOTAL			11

Observações:

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (Nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal
TOTAL			0

Observações:

4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria/ano	Início	Término	C.H.
Comissão Validação ACC	170 CCON/IFC/2016	04/03/2016	04/03/2018	1
Responsável pelo laboratório de Microbiologia Veterinária	462 CCON/IFC/2016	03/08/2016	03/08/2018	2

		TOTAL	3
--	--	--------------	----------

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

Tipo	Portaria/Edital	Início	Término	C.H. semanal
TOTAL				0

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut. /Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Admín. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
9.75	8.8	7.44	11	0	3	0	40.0

DATA: 19 / 04 / 17

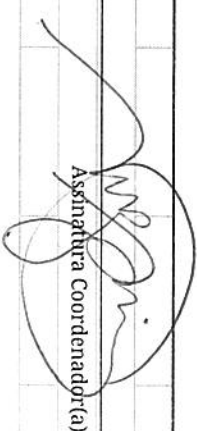
PARECER PESQUISA


Assinatura Professor(a)

OK

DATA: 18/04/17

PARECER EXTENSÃO


Assinatura Coordenador(a)
MARCELLA ZAMPOLI TRONCARELLI
Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria 495, DOU 24/08/2016

OK



DATA: 18/04/11

PARECER ENSINO

Assinatura Coordenador(a)

MARIO LETTIERI TEIXEIRA
Coordenador Geral de Extensão
Portaria 492, DOU 25/08/2016

OK

MARILIA APARECIDA LOVAT
Coordenadora Geral de Ensino
Portaria 452, DOU 04/08/2016

Assinatura Coordenador(a)

DATA: 19/04/11

de acordo

FÁBIO ANDRÉ NEGREI BALBO
Diretor de Desenvolvimento Educacional
Portaria 32, D.O.U. 28/01/2016 19/04

PORTARIA Nº 561 CCON/IFC/2016, DE 19 DE OUTUBRO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 288 de 26/01/2016 publicada no DOU de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **DESIGNAR**, os servidores abaixo relacionados, pelo prazo de 3 (três) anos, para compor o Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso de Medicina Veterinária, do IFC Campus Concórdia:

- Wanderson Adriano Biscola Pereira, SIAPE 1987272 – Presidente
- Ana Carolina Gonçalves dos Reis, SIAPE 2101600 – Membro Titular
- Lucio Pereira Rauber, SIAPE 1754835 – Membro Titular
- Amanda D'Ávila Verardi, SIAPE 2714672 – Membro Titular
- Cláudio Eduard Neves Semmelmann, SIAPE 1754425 – Membro Titular
- Débora Cristina Olsson, SIAPE 1985053 – Membro Titular
- Dicgenes Dezen, SIAPE 1756086 – Membro Titular
- Eduardo Negri Mueller, SIAPE 1737257 – Membro Titular
- Felipe Geraldo Pappen, SIAPE 1755281 – Membro Titular
- Joice Lara Maia Faria, SIAPE 2616451 – Membro Titular
- Marcos Gomes Loureiro, SIAPE 2065732 – Membro Titular
- Mario Lettieri Teixeira, SIAPE 1755182 – Membro Titular
- Rosema Santin, SIAPE 1966568 – Membro Titular
- Luciane Baseggio Vendruscolo, SIAPE 1116574 - Representante do NUPE

Art. 2º - Para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas até 2 (duas) horas semanais, para os membros docentes.

Art. 3º - Revoga-se a portaria nº 116 CCON/IFC/2013, de 8 de maio de 2013 e demais alterações



PORTARIA Nº 333 CCON/IFC/2014, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2014

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 83 de 28/03/2012 publicada no do DOU de 29/03/2012 RESOLVE:

Art. 1º – **ALTERAR** a Portaria nº 116 CCON/IFC/2013, de 8 de maio de 2013, que constituiu o Núcleo Docente Estruturante, do Curso de Medicina Veterinária do IFC – Câmpus Concórdia:

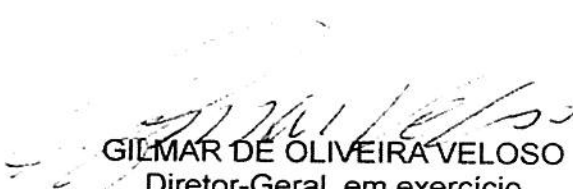
DISPENSAR:

- Presidente: DIOGENES DEZEN – Matrícula Siape nº 1756086
- Membros Efetivos:
 - LÚCIO PEREIRA RAUBER – Matrícula Siape nº 1754835
 - RENATA ASSIS CASAGRANDE – Matrícula Siape nº 1985159
- Membro Suplente:
 - RONALDO JOSÉ JAPPE – Matrícula Siape nº 3369771

DESIGNAR:

- Presidente: LÚCIO PEREIRA RAUBER – Matrícula Siape nº 1754835
- Membros Efetivos:
 - DIOGENES DEZEN – Matrícula Siape nº 1756086
 - MARCOS GOMES LOUREIRO – Matrícula Siape nº 2065732
- Membro Suplente:
 - ANA CAROLINA GONÇALVES DOS REIS – Matrícula Siape nº 2101600

Art. 2º – Esta portaria entra em vigor nesta data.


GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO
Diretor-Geral, em exercício
Port. Nº 83 D.O.U. de 29/03/2012

PORTARIA Nº 558 CCON/IFC/2016, DE 19 DE OUTUBRO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 288 de 26/01/2016 publicada no DOU de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **ALTERAR**, a Portaria nº 265 CCON/IFC/2016 de 28/03/2016, que constituiu o Colegiado do Curso de Medicina Veterinária, do IFC – Campus Concórdia, conforme segue:

- **DISPENSAR** como presidente o servidor Lucio Pereira Rauber, SIAPE 1754835;

- **DESIGNAR** como presidente o servidor Wanderson Adriano Biscola Pereira, SIAPE 1987272;

- **DESIGNAR** como representantes do NDE do Curso de Medicina Veterinária os servidores: Diógenes Dezen, SIAPE 1756086 e Marcos Gomes Loureiro, SIAPE 2065732;

- **DESIGNAR** como representante do NUPE a servidora Luciane Baseggio Vendruscolo, SIAPE 1116574;

- **DESIGNAR** como representantes dos docentes os servidores abaixo relacionados:

- Lucio Pereira Rauber, SIAPE 1754835
- Cláudio Eduard Neves Semmelmann, SIAPE 1754425
- Amanda D'Ávila Verardi, SIAPE 2714672
- Felipe Geraldo Pappen, SIAPE 1755281
- Mario Lettieri Teixeira, SIAPE 1755182
- Marcella Zampoli Troncarelli, SIAPE 2276764
- Eduardo Negri Muller, SIAPE 1988158
- Joice Lara Maia Faria, SIAPE 2616451
- Ana Carolina Gonçalves dos Reis, SIAPE 2101600
- Teane Milagres Augusto da Silva, SIAPE 1081425



PORTARIA Nº 334 CCON/IFC/2014, DE 10 DE NOVEMBRO DE 2014

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 83 de 28/03/2012 publicada no do DOU de 29/03/2012, RESOLVE:

Art. 1º – **ALTERAR** a Portaria nº 246 CCON/IFC/2012, de 26 de dezembro de 2012, que constituiu o Colegiado do Curso de Medicina Veterinária do IFC – Câmpus Concórdia:


DISPENSAR:

- Presidente do Colegiado/Coordenador do Curso: DIOGENES DEZEN – Matrícula Siape nº 1756086
- Técnica Administrativa em Educação: MARION LEMKE POLETTO – Matrícula Siape nº 1453923
- Representante dos Discentes: DENISOR PRIOR
- Representante dos Docentes: LUCIO PEREIRA RAUBER – Matrícula Siape nº 1754835

DESIGNAR:

- Presidente do Colegiado/Coordenador do Curso: LUCIO PEREIRA RAUBER – Matrícula Siape nº 1754835
- Técnica Administrativa em Educação: FRANCIELI MARCHESAN – Matrícula Siape nº 1786227
- Representante dos Discentes: RICARDO CHRISTO
- Representante dos Docentes: DIOGENES DEZEN – Matrícula Siape nº 1756086

Art. 2º – Esta portaria entra em vigor nesta data.


GILMAR DE OLIVEIRA VELOSO
Diretor-Geral, em exercício
Port. Nº 83 D.O.U. de 29/03/2012

ACEITE DE ORIENTAÇÃO

Concórdia, 09 de Setembro de 2016

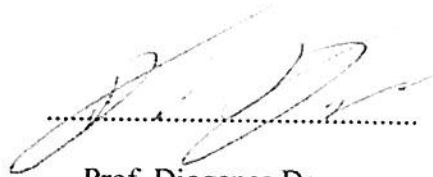
Ao Núcleo Docente Estruturante

Curso de Medicina Veterinária

Atendendo ao Regulamento de Trabalho de Curso aprovado pelo Colegiado do Curso de Medicina Veterinária, eu Diogenes Dezen, declaro aceitar orientar a aluna Mariana Meneguzzi devidamente matriculado na disciplina TCC-I na elaboração do TC. Declaro que tenho ciência do regulamento de estágio e me comprometo a cumprir todos itens inerentes às atribuições do orientador, conforme Artigo 15º, Seção III, Título III, do Regulamento para elaboração de trabalho de curso.

Certo de contar com vossa compreensão desde já agradeço.

Atenciosamente,



Prof. Diogenes Dezen

(orientador)



Ciente LUCIO PEREIRA RAUBER
Coord. do Curso de Medicina Veterinária
Portaria 302/DOU 09/10/14

Prof. Dr. Lucio Pereira Rauber

Coordenador do Curso de Medicina Veterinária

ACEITE DE ORIENTAÇÃO

Concórdia, 02 de setembro de 2016

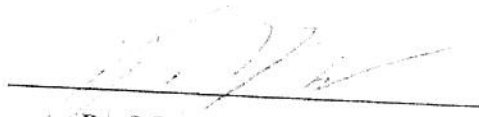
Ao Núcleo Docente Estruturante

Curso de Medicina Veterinária

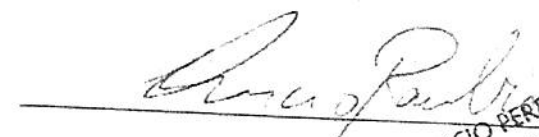
Atendendo ao Regulamento de Trabalho de Curso aprovado pelo Colegiado do Curso de Medicina Veterinária, eu Diogenes Dezen, declaro aceitar orientar a aluna Keila Catarina Prior devidamente matriculada na disciplina TCC-I na elaboração do TC. Declaro que tenho ciência do regulamento de estágio e me comprometo a cumprir todos itens inerentes às atribuições do orientador, conforme Artigo 15º, Seção III, Título III, do Regulamento para elaboração de trabalho de curso.

Certo de contar com vossa compreensão desde já agradeço.

Atenciosamente,



Prof. Dr. Diogenes Dezen
(Orientador)



Ciente
Prof. Dr. Lucio Pereira Rauber
(Coordenador do Curso de Medicina Veterinária)

LUCIO PEREIRA RAUBER
Coord. do Curso de Medicina Veterinária
Portaria 302 D.O.U. 08/10/14



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia
Coordenação de Pesquisa e Extensão - CPE


DECLARAÇÃO

A Coordenação de Pesquisa e Extensão declara para os devidos fins, que o projeto de pesquisa abaixo citado está cadastrado nesta coordenação no período correspondente ao 1º semestre de 2016.

Título Projeto	Coordenador	Colaboradores
Monitoramento da resistência antimicrobiana de cepas isoladas de casos de mastite bovina no rebanho leiteiro da microrregião de Concórdia.	Diogenes Dezen	Eliete Griebeler, Danielle Correia dos Santos Carneiro, Mariana Meneguzzi

Concórdia, 16 de agosto de 2016

MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA
Coordenador de Pesquisa e Extensão
Portaria 418, DOU 13/07/2016


Prof. Dr. Mário Lettieri Teixeira
Coordenador de Pesquisa e Extensão

RESULTADO DOS APROVADOS

Coordenador	Título Do Projeto
Adelir Fernando Luiz	Implementação de middleware seguro e tolerante a falhas para sistemas computacionais de bancos de dados
Adolfo Jatobá Medeiros Bezerra	Frequência Alimentar Do Probiótico (Lactobacillus Sp.) No Cultivo Do Lambari Do Rabo Amarelo
Alexandra Goede De Souza	Compostos Bioativos E Atividade Antioxidante Em Diferentes Frutíferas Brasileiras
Ana Elisa Schmidt	Estudo E Proposta De Framework Para Autenticação De Identidade Através De Fotografia Digital
Angelo Augusto Frozza	Mineração De Trajetórias Aplicada Na Análise Do Processo De Socialização De Cães-Guia
Artur De Lima Preto	Identificação De Exemplos De Lambaris Nativos Com Potencial Reprodutor, Coletados Em Bacias Hidrográficas Da Região Nordeste Do Estado De Santa Catarina
Daniel Meneguello Limeira	Ensaio De Dna Cometa: Uma Ferramenta Para Análise Da Qualidade Ambiental
Diogenes Dezen	Monitoramento Da Resistência Antimicrobiana De Cepas Isoladas De Casos De Mastite Bovina No Rebanho Leiteiro Da Microrregião De Concórdia.
Eduardo Bidesse Puhl	Sensor De Triangulação Laser Para Inspeção De Juntas De Soldagem
Eduardo Da Silva	Um Ambiente De Coleta De Dados De Uma Comunidade Usando Internet Das Coisas Visando A Identificação De Seu Comportamento Social
Eduardo Negri Mueller	Avaliação Do Potencial Antifúngico De Cymbopogon Citratus Frente A Levedura Malassezia Pachydermatis
Fábio Alexandrini	USAATIC estudo da utilização das tecnologias da informação e comunicação pela população rural da Região de Rio do Sul
Fabício Campos Masiero	Adequação De Conjuntos Mecanizados
Haroldo Gregório De Oliveira	Análise Por Injeção Em Fluxo (Fia) Para O Curso De Engenharia De Controle E Automação
Ivan Bianchi	Parâmetros Metabólicos E Reprodutivos De Leitões Após Suplementação De Ácidos Graxos Poliinsaturados (Pufa) Na Dieta
Ivar Antonio Sartori	Manejo E Adubação De Pomar De Laranja Doce Cv. Folha Murcha E Rubi Enxertadas Sobre Poncirus Trifoliata Raf. Balneário Gaivota/Sc Distrito De Anita Garibaldi Dos Arranjos Produtivos Locais (Apls).
Jéssica Schmidt Bellini	Fitorreguladores e condução do maracujeiro- amarelo para antecipar a colheita
João Célio de Araújo	Desenvolvimento de estruturas visando a potencialização do emprego do carneiro hidráulico no uso residencial para o bombeamento da água das chuvas
Joice Lara Maia Faria	Avaliação do estresse oxidativo em felinos domésticos soropositivos para <i>Toxoplasma gondii</i> no Município d Concórdia-SC
Joice Seleme Mota	Aplicação Web Usando Raciocínio Baseado Em Casos E Geoprocessamento Para Monitorar A Ocupação Territorial No Nordeste De Santa Catarina.
Leandro Luiz Marcuzzo	Avaliação de sistema de previsão para a queima das pontas (<i>Botrytis squamosa</i>) em mudas de cebola para o vale do Itajaí
Marcos Fiorin	Análise Da Eficiência E Qualidade Energética Dos Blocos De Ensino Do Instituto Federal Catarinense Campus Luzerna
Marcos Gomes Loureiro	Ozonioterapia Por Via Intra Articular No Tratamento De Osteoartrite Aguda Experimental Em Bezerros
Mario Wolfart Júnior	A Influência Das Velocidades De Vento No Cordão De Solda No Processo De Soldagem Arame Tubular Auto Protegido:
Mario Lettieri Teixeira	Avaliação da capacidade de permeaçãode sais imidazóicos e toxicidade dérmica em modelos ex-vivos
Matheus Folgareini Silveira	Variabilidade Da Frequência Cardíaca Em Cães Sadios, Cardiopatas Sintomáticos E Assintomáticos, Disritmias Associadas Através Da Monitorização Eletrocardiográfica Pelo Sistema Holter
Michel Goulart Da Silva	Intelectuais, Cultura Política E Ditadura No Brasil (1964-1985)
Nestor Valtir Panzenhagen	Influência De Formas De Polinização Na Produção E Qualidade De Frutos De Maracujazeiros (<i>Passiflora Edulis</i> Slim)
Paula Vergara Da Silva	Influência Da Adoção De Normas De Bem Estar Animal Na Unidade De Bovino Leiteira Do Ifc Araquari E Sua Relação Com A Qualidade E Produção Do Leite E Derivados
Ricardo Evandro Mendes	Avaliação Da Proteção Conferida Pelo Antígeno C13 Em Adjuvex Na Fasciolose Experimental Em Bovinos
Sidinei Leandro Klöckner Stürmer	Validação Das Doses De Nitrogênio, Fósforo E Potássio Para A Cultura Da Batata, Variedade Asterix, Cultivada No Alto Vale Do Itajaí-Sc
Tiago Dequigiovani	Projeto E Implementação De Controlador De Carga Aplicado À Geração Fotovoltaica Em Sistemas Isolados
Viviane Milczewski	Prevalência de parasitos filarídeos em cães errantes do Município de Joinville-SC
Wanderson Adriano Biscola Pereira	Influência Do Proteinograma Colostral Sobre O Proteinograma Sérico De Neonatos Bovinos 24 Horas Após A Ingestão De Colostro.

Florianópolis, 21 de outubro de 2015



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

DECLARAÇÃO

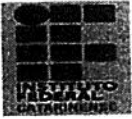
Pelo presente, eu DIOGENES DEZEN, orientador do projeto intitulado MONITORAMENTO DA RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS ISOLADAS DE CASOS DE MASTITE BOVINA NO REBANHO LEITEIRO DA MICRORREGIÃO DE CONCÓRDIA, declaro possuir carga horária disponível para conduzir o projeto de pesquisa, bem como para orientar a aluna MYLENA KAROLINE VALMORBIDA no desenvolvimento de suas atividades como bolsista no referido projeto.

Local, 12 de agosto de 2016.


Diogenes Dezen
Orientador

KARLA APARECIDA LOVIS
Coordenadora Geral de Ensino
Karla Lovis
Resolução 452. DOU 04/08/2016
Karla Aparecida Lovis
Coordenadora Geral de Ensino

*De acordo, desde que atenda a
Resolução 011/consuper 2015*

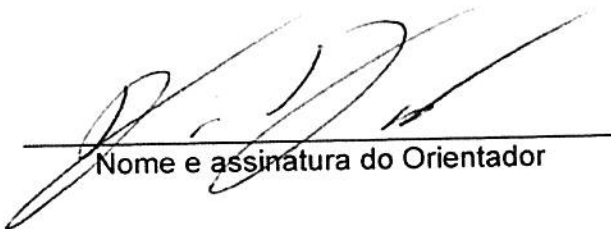


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

DECLARAÇÃO

Pelo presente, eu Diogenes Dezen, orientador do projeto intitulado Desenvolvimento e padronização de uma PCR para detecção do vírus da Leucose Enzoótica Bovina em amostras de tecidos de morcegos-vampiros (*Desmodus rotundus*), declaro possuir carga horária disponível para conduzir o projeto de pesquisa, bem como para orientar a aluna Keila Catarina Prior no desenvolvimento de suas atividades como bolsista no referido projeto.

Concórdia, 03 de agosto de 2016


Nome e assinatura do Orientador

Karla Boivis 2057928
Nome e assinatura do Chefe Imediato

De acordo, desde que atenda
a Resolução 011 - Consuper/2015



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS CONCÓRDIA
Rod. SC 283 km 08 – Vila Fragosos – Concórdia – SC - CEP 89.700-000 – Fone: (49) 3441-4800/3441-4834
<http://www.ifc-concordia.edu.br>

LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO SUBMETIDOS AO EDITAL 10/2016 IFC-CONCÓRDIA

PESQUISA SUPERIOR (ICG)

1º	Prevalência do vírus da Leucose enzoótica bovina no Alto Uruguai Catarinense
2º	Desenvolvimento de folhas celulósicas revestidas com biopolímero possuindo ação antimicrobiana e antioxidante para uso como embalagem ativa em carne fresca.
3º	Avaliação da atividade antifúngica de sais imidazólicos em ovos fecundados de galinha Legorne
4º	Avaliação do perfil de sensibilidade aos antimicrobianos de cepas de <i>Pasteurella multocida</i> , isoladas nos anos de 2007 a 2015 na microrregião de Concórdia, SC.
5º	Comparação cicatricial do estímulo ultrassônico e da aplicação de sildenafil em ferida epitelial iatrogênica com a avaliação planimétrica e histopatológica
6º	Correlação entre Morfologia e Funcionalidade em Equinos da Raça Crioula Submetidos às Classificatórias para o Freio de Ouro
7º	Avaliação das potencialidades da utilização de leveduras encapsuladas durante a fermentação alcoólica para elaboração de cerveja tipo Pilsen: inovação para o desenvolvimento de novos produtos e processos fermentativos
8º	Estudo e aplicações da Geometria Fractal
9º	Redução do impacto ambiental através do aproveitamento do soro de leite descartado na produção de queijos para a elaboração de bebidas lácteas.
10º	Avaliação do teor de nitrato total residual de produtos cárneos desenvolvidos na unidade de processamento de carnes e derivados
11º	Soroprevalência da leucose enzoótica bovina em Jabora, SC, Brasil
12º	Desenvolvimento de POP (Procedimento Operacional Padrão) para operação de um cromatógrafo gasoso
13º	Sustentabilidade rural no município de Concórdia
14º	Produção de milho para silagem cultivado em consórcio com braquiárias e estilósantes em duas épocas de semeadura no oeste catarinense;
15	Utilização de MM (<i>Azadirachta indica</i>) no controle de pragas da cultura do milho e aveia
16º	A Resiliência e o Desenvolvimento Regional no Alto Uruguai Catarinense: um olhar a partir da agricultura familiar
17º	Avaliação de Sistema de Integração Lavoura Pecuária Floresta - Unidade de Referência Tecnológica do Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia
18º	Desempenho produtivo de bezerros puro holandês ou meio sangue holandês e corte
19º	Limites e possibilidades para a (Re) construção de uma educação como prática da cooperação
20º	Interações triádicas como possibilidade de promoção ao desenvolvimento profissional docente desde a universidade até a escola



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

DECLARAÇÃO

Pelo presente, eu DIOGENES DEZEN, orientador do projeto intitulado MONITORAMENTO DA RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS ISOLADAS DE CASOS DE MASTITE BOVINA NO REBANHO LEITEIRO DA MICRORREGIÃO DE CONCÓRDIA, declaro que a aluna DANIELE CORREIA DOS SANTOS CARNEIRO, atende aos requisitos e compromissos estabelecidos no projeto de pesquisa, bem como as normas gerais da FAPESC para atuar como bolsista PIBIC da FAPESC/IFC, referente ao Edital 02/2015.

Local, 09 de outubro de 2015.

DIOGENES DEZEN
Orientador do projeto

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS FINAIS

EDITAL N° 23/2016 PIBITI

O Reitor Substituto em Exercício do Instituto Federal Catarinense (IFC), professor Robert Lenocho torna público os resultados finais do processo de seleção de propostas de pesquisa, com o fim de compor cadastro de reserva, para a concessão de bolsas de Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) do CNPq.

CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS PROJETOS DE PESQUISA – PIBITI

Classificação	Projeto	campus	Número de bolsas solicitadas
1º	Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante Catepsina L3 em bovinos infectados experimentalmente com Fasciolahepatica	Concórdia	1
2º	Validação de um sistema de previsão para o Míldio (peronospora destructor) da Cebola baseado na temperatura relativa do ar	Rio do Sul	1
3º	Desenvolvimento e padronização de uma PCR para detecção do vírus da Leucose enzoótica bovina em amostras de tecidos de morcegos-vampiros (desmodus rotundus)	Concórdia	1
4º	Viabilidade do Lactobacillus plantarum no manejo alimentar de tilápia do Nilo	Araquari	1
5º	Parâmetros Metabólicos e reprodutivos de leitões após suplementação de ácidos graxos poliinsaturados (pufa) na dieta	Araquari	1
6º	Estudo da Dimetilacetamida e Etilenoglicol na criopreservação de sêmen suíno	Araquari	1
7º	Desenvolvimento de equipamento de baixo custo para monitoramento de condições ambientais aplicado à automação do cultivo protegido	Rio do Sul	1
8º	Solda por fricção em ligas dissimilares de alumínio naval A17075 com A17021 e A17075 com A1583	Luzerna	1
9º	Sistema de Gerenciamento na Pecuária de corte do Brasil	Araquari	1
10º	Diagnóstico molecular de listeriose neurológica em ruminantes por imunohistoquímica e PCR de tecidos fixados e em parafina.	Luzerna	1
11º	Desempenho de tilápias alimentadas com quatro marcas de rações comerciais	Rio do Sul	1
12º	Uso da adubação fosfatada na mitigação dos efeitos da compactação em distintas classes de solos no desenvolvimento da soja	Rio do Sul	1
13º	Atividade de óleos essencial de Cymbopogon contra biofilmes de Salmonella Typhimurium	Concórdia	1

f

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS FINAIS

EDITAL N° 23/2016 PIBITI

O Reitor Substituto em Exercício do Instituto Federal Catarinense (IFC), professor Robert Lenoeh torna público os resultados finais do processo de seleção de propostas de pesquisa, com o fim de compor cadastro de reserva, para a concessão de bolsas de Programa de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) do CNPq.

CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS PROJETOS DE PESQUISA – PIBITI

Classificação	Projeto	campus	Número de bolsas solicitadas
1º	Avaliação da proteção conferida pelo antígeno recombinante Catepsina L3 em bovinos infectados experimentalmente com Fasciolahepatica	Concórdia	1
2º	Validação de um sistema de previsão para o Míldio (peronospora destructor) da Cebola baseado na temperatura relativa do ar	Rio do Sul	1
3º	Desenvolvimento e padronização de uma PCR para detecção do vírus da Leucose enzoótica bovina em amostras de tecidos de morcegos-vampiros (desmodus rotundus)	Concórdia	1
4º	Viabilidade do Lactobacillus plantarum no manejo alimentar de tilápia do Nilo	Araquari	1
5º	Parâmetros Metabólicos e reprodutivos de leitões após suplementação de ácidos graxos poliinsaturados (pufa) na dieta	Araquari	1
6º	Estudo da Dimetilacetamida e Etilenoglicol na criopreservação de sêmen suíno	Araquari	1
7º	Desenvolvimento de equipamento de baixo custo para monitoramento de condições ambientais aplicado à automação do cultivo protegido	Rio do Sul	1
8º	Solda por fricção em ligas dissimilares de alumínio naval A17075 com A17021 e A17075 com A1583	Luzerna	1
9º	Sistema de Gerenciamento na Pecuária de corte do Brasil	Araquari	1
10º	Diagnóstico molecular de listeriose neurológica em ruminantes por imunohistoquímica e PCR de tecidos fixados e em parafina.	Luzerna	1
11º	Desempenho de tilápias alimentadas com quatro marcas de rações comerciais	Rio do Sul	1
12º	Uso da adubação fosfatada na mitigação dos efeitos da compactação em distintas classes de solos no desenvolvimento da soja	Rio do Sul	1
13º	Atividade de óleos essencial de Cymbopogon contra biofilmes de Salmonella Typhimurium	Concórdia	1

f

14º	Quebra da Dormência de gemas em macieira com produtos alternativos na Serra Catarinense	Rio do Sul	1
15º	Adequação do sistema de limpeza de frutos e máquina de seleção de citros desenvolvida ni IFC – campus Rio do Sul	Rio do Sul	1
16º	Atividade de óleos essenciais in vitro em carrapatos bovinos Rhipicephalus (boophilus) microplus	Araquari	1
17º	Avaliação de cultivares de linhaça cultivadas no sistema de produção orgânico no alto vale do Itajaí	Rio do Sul	1
18º	Avaliação das potencialidades da utilização de leveduras encapsuladas durante a fermentação alcoólica para elaboração de cerveja tipo Pilsen: inovação para os desenvolvimentos de novos produtos e processos fermentativos	Concórdia	1
19º	Adubação verde – Melhorias dos atributos físicos do solo, sequestro de carbono e suprimento de nitrogênio para a cultura do milho	Rio do Sul	1
20º	Projeto de Embarcação Autônoma Compacta para busca de corpos Submersos	Luzerna	1
21º	Preparação de derivados trizólicos a partir de óleos essenciais e avaliação da atividade anti-inflamatória e antitumoral	Araquari	1
22º	Cetose Subclínica: importância na produção leiteira e métodos de diagnóstico a campos	Araquari	1
23º	Desenvolvimento de um protocolo de eminição eficiente para o lambari Astyanax Himaculatus	Araquari	1
24º	Produção de milho para silagem cultivado em consórcio com braquiárias e etilosantes em duas épocas de semeadura no oeste catarinense	Concórdia	1
25º	Efeitos da atividade física de equinos sobre parâmetros metabólicos e no traçado eletrocardiográfico monitorado pelo sistema Holter	Araquari	1
26º	Caracterização de microrganismos de biofilme e seu impacto no cultivo do camarão amazônico	Araquari	1
27º	Atividade de óleos essenciais contra células sésseis e planctônicas de Aeromonas hydrophila e Pseudomonas aeruginosa	Concórdia	1
28º	Avaliação da curva de aprendizagem em ambientes na prática cirúrgica de OSH convencional em cadelas	Concórdia	1
29º	Fisiologia, nutrição e qualidade de mudas de Juçara produzidas	Rio do Sul	1

R



**INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE**

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO**

	em substratos contendo diferentes fontes de compostos orgânicos disponíveis em pequenas propriedades rurais		
30°	Determinação da concentração espermática de sêmen ovino por centrifugação em micro capilar	Concórdia	1
31°	Desenvolvimento de redes de sensores sem fios aplicada à agronomia de precisão	Araquari	1
32°	Estudo retrospectivo do procedimento de ovariosalpingohisterectomia realizado em cadelas e gatas atendidas no centro de Práticas e Cirúrgicas do IFC_Concórdia no período de 2013 a 2016	Concórdia	1
33°	Desenvolvimento de sistemas de alta precisão para otimizar o desempenho do carro do IFC campus Luzerna para a Maratona da Eficiência Energética	Luzerna	1
34°	Avaliação morfológica de gramíneas forrageiras tropicais sob pastejo com ovinos no alto vale do Itajaí	Rio do Sul	1
35°	Capacidade Tamponante de alimentos para ruminantes	Araquari	1
36°	Poliploidia em amoreira branca nativa do sul do Brasil <i>Rubus Imperialis</i> como método de melhoramento na busca de frutos maiores e mais robustos visando a valorização do fruto e aplicação comercial	Rio do Sul	1
37°	Integração efluente de peixes e nutrição vegetal, Aquaponia	Santa Rosa do Sul	1

OBS: A divulgação dos projetos contemplados com as bolsas será realizada tão logo o CNPq confirme a renovação das cotas, assim como o número de bolsas disponibilizadas ao IFC

Blumenau, 14 de julho de 2016.

Robert Lenoçh
Reitor Substituto em Exercício
Portaria 295 de 26/01/2016
DOU de 27/01/2016



14°	Quebra da Dormência de gemas em macieira com produtos alternativos na Serra Catarinense	Rio do Sul	1
15°	Adequação do sistema de limpeza de frutos e máquina de seleção de citros desenvolvida ni IFC – campus Rio do Sul	Rio do Sul	1
16°	Atividade de óleos essenciais in vitro em carrapatos bovinos <i>Rhipicephalus (boophilus) microplus</i>	Araquari	1
17°	Avaliação de cultivares de linhaça cultivadas no sistema de produção orgânico no alto vale do Itajaí	Rio do Sul	1
18°	Avaliação das potencialidades da utilização de leveduras encapsuladas durante a fermentação alcoólica para elaboração de cerveja tipo Pilsen: inovação para os desenvolvimentos de novos produtos e processos fermentativos	Concórdia	1
19°	Adubação verde – Melhorias dos atributos físicos do solo, sequestro de carbono e suprimento de nitrogênio para a cultura do milho	Rio do Sul	1
20°	Projeto de Embarcação Autônoma Compacta para busca de corpos Submersos	Luzerna	1
21°	Preparação de derivados trizólicos a partir de óleos essenciais e avaliação da atividade anti-inflamatória e antitumoral	Araquari	1
22°	Cetose Subclínica: importância na produção leiteira e métodos de diagnóstico a campos	Araquari	1
23°	Desenvolvimento de um protocolo de eminação eficiente para o lambari <i>Astyanax Himaculatus</i>	Araquari	1
24°	Produção de milho para silagem cultivado em consórcio com braquiárias e etilosantes em duas épocas de semeadura no oeste catarinense	Concórdia	1
25°	Efeitos da atividade física de equinos sobre parâmetros metabólicos e no traçado eletrocardiográfico monitorado pelo sistema Holter	Araquari	1
26°	Caracterização de microrganismos de biofilme e seu impacto no cultivo do camarão amazônico	Araquari	1
27°	Atividade de óleos essenciais contra células sésseis e planctônicas de <i>Aeromonas hydrophila</i> e <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Concórdia	1
28°	Avaliação da curva de aprendizagem em ambientes na prática cirúrgica de OSH convencional em cadelas	Concórdia	1
29°	Fisiologia, nutrição e qualidade de mudas de Juçara produzidas	Rio do Sul	1

R



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

	em substratos contendo diferentes fontes de compostos orgânicos disponíveis em pequenas propriedades rurais		
30°	Determinação da concentração espermática de sêmen ovino por centrifugação em micro capilar	Concórdia	1
31°	Desenvolvimento de redes de sensores sem fios aplicada à agronomia de precisão	Araquari	1
32°	Estudo retrospectivo do procedimento de ovariossalpingohisterectomia realizado em cadelas e gatas atendidas no centro de Práticas e Cirúrgicas do IFC_Concórdia no período de 2013 a 2016	Concórdia	1
33°	Desenvolvimento de sistemas de alta precisão para otimizar o desempenho do carro do IFC campus Luzerna para a Maratona da Eficiência Energética	Luzerna	1
34°	Avaliação morfológica de gramíneas forrageiras tropicais sob pastejo com ovinos no alto vale do Itajaí	Rio do Sul	1
35°	Capacidade Tamponante de alimentos para ruminantes	Araquari	1
36°	Poliploidia em amoreira branca nativa do sul do Brasil Rubus Imperialis como método de melhoramento na busca de frutos maiores e mais robustos visando a valorização do fruto e aplicação comercial	Rio do Sul	1
37°	Integração efluente de peixes e nutrição vegetal, Aquaponia	Santa Rosa do Sul	1

OBS: A divulgação dos projetos contemplados com as bolsas será realizada tão logo o CNPq confirme a renovação das cotas, assim como o número de bolsas disponibilizadas ao IFC

Blumenau, 14 de julho de 2016.

Robert Lenocho
Reitor Substituto em Exercício
Portaria 295 de 26/01/2016
DOU de 27/01/2016



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS CONCÓRDIA
Rod. SC 283 km 08 – Vila Fragosos – Concórdia – SC - CEP 89.700-000 – Fone: (49) 3441-4800/3441-4834
<http://www.ifc-concordia.edu.br>

PESQUISA TÉCNICO (ICT)

1º	Sistema web para visualização e solicitação de atendimento individualizado do professor
2º	Doses de cama de frango e dejetos de suínos para sistema ILPF

EXTENSÃO

1º	Leite Forte: Uso de inseminação sem observação de cio para melhorar os índices reprodutivos da propriedade leiteira
2º	Projeto Pelo Especial - Utilização de gatos na terapia assistida por animais
3º	Estudo Retrospectivo dos procedimentos cirúrgicos realizados em tecidos moles de cães e gatos atendidos no centro de Práticas Clínicas e Cirúrgicas do IFC-Concórdia no período de 2013 a 2016
4º	Programa <i>Pro Latte</i> de profilaxia/controlado de mastite e monitoramento da qualidade do leite, no setor Zoo III do IFC-Concórdia/SC e em propriedades leiteiras da região
5º	Deteção de Cefotiofur em amostras de leite e o impacto nas pequenas propriedades rurais
6º	Grupo de Estudos em Sanidade e Produção de Equídeos (GESPE)
7º	Diagnóstico anatomopatológico em animais de produção. Um serviço gratuito aos produtores rurais - uma fonte de material didático.
8º	Leite Forte: Uso do quadro de Controle reprodutivo para melhorar o manejo da propriedade leiteira
9º	A educação ambiental como ferramenta de informação da população de Concórdia sobre a preservação de animais selvagens
10º	Diagnóstico microbiológico aplicado a enfermidades infecciosas de interesse veterinário
11º	Diagnóstico macroscópico e histológico de enfermidades em animais de companhia: estreitando o vínculo entre clínicas veterinárias e o ensino
12º	A inserção de jogos no ensino da matemática: uma proposta para professores da educação básica
13º	Artefatos Artísticos e culturais para a Introdução de novas matemáticas: uma possibilidade de itinerância universitária no início da escolarização básica
14º	A pedagogia como forma de instrução sobre as práticas de conservação dos produtos de origem animal
15	Dia D de oficinas de Matemática na escola
16º	Implantação de um projeto de Integração Fruticultura Pecuária

Concórdia, 28 de abril de 2016.

FÁBIO ANDRÉ NEGRI BALBO
Diretor Geral Substituto

EDITAL 10/2016 – BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO
CAMPUS Concórdia

ANEXO III - PLANO DE TRABALHO SIMPLIFICADO - 2016

 INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE		BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016 MODALIDADE DE BOLSA: <input type="checkbox"/> ICT <input checked="" type="checkbox"/> ICG <input type="checkbox"/> BET <input type="checkbox"/> BEG	
NOME COMPLETO DO ALUNO CANDIDATO À BOLSISTA: CAMILA CONTE		CURSO: Medicina Veterinária	Nº DE MATRÍCULA:
DATA DE NASCIMENTO: 20/01/2004	CPF: 083.812.799-17	Nº DE IDENTIDADE E ÓRGÃO EXPEDIDOR: 5.359.326-0 SSP/SC	
TÍTULO DO PROJETO: Avaliação do perfil de sensibilidade aos antimicrobianos de cepas de <i>Pasteurella multocida</i> , isoladas nos anos de 2007 a 2015 na microrregião de Concórdia, SC.			
NOME DO COORDENADOR DO PROJETO: DIOGENES DEZEN			
DECLARAÇÃO DO ALUNO CANDIDATO À BOLSISTA			
Declaro, para fins de obtenção e manutenção da bolsa de Iniciação Científica do Campus Concórdia, que estou ciente dos requisitos e atribuições referentes ao bolsista e comprometo-me a executar as atividades propostas no Plano de Trabalho descrito abaixo.			
Campus Concórdia, 02 de maio de 2016.			
 _____ Assinatura do candidato			
DECLARAÇÃO DO COORDENADOR DO PROJETO			
Declaro conhecimento e conformidade com as atividades propostas no Plano de Trabalho descrito abaixo visando o desenvolvimento do Projeto.			
Campus Concórdia, 02 de maio de 2016.			
 _____ Assinatura do Coordenador do Projeto			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

DECLARAÇÃO

Pelo presente, eu DIOGENES DEZEN, orientador do projeto intitulado MONITORAMENTO DA RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA DE CEPAS ISOLADAS DE CASOS DE MASTITE BOVINA NO REBANHO LEITEIRO DA MICRORREGIÃO DE CONCÓRDIA, declaro possuir carga horária disponível para conduzir o projeto de pesquisa, bem como para orientar a aluna MYLENA KAROLINE VALMORBIDA no desenvolvimento de suas atividades como bolsista no referido projeto.

Local, 12 de agosto de 2016.

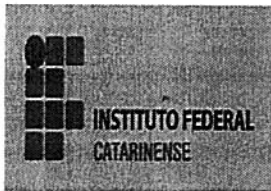


Diogenes Dezen
Orientador

KARLA APARECIDA LOVIS
Coordenadora Geral de Ensino
Karla Lovis Portaria 452. DOU 04/08/2016

Karla Aparecida Lovis
Coordenadora Geral de Ensino

*De acordo, desde que atenda a
Resolução 011/consuper 2015*




MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

Keila Catarina Prior

**UTILIZAÇÃO DE BACULOVÍRUS COMO SISTEMA DE EXPRESSÃO PARA A
PROTEÍNA DO CAPSÍDEO DO CIRCOVÍRUS SUÍNO TIPO 2 (PCV2)**

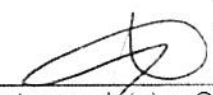
Relatório Final apresentado ao Instituto Federal Catarinense, em cumprimento a exigência do Edital N° (número do edital a qual o projeto está vinculado)

Orientador: Prof. Dr. Diogenes Dezen


Assinatura do(a) Orientador(a) do Projeto

Keila C. Prior
Assinatura do(a) Bolsista

ALESSANDRA FARIAS MILLEZI
Coordenadora de Pesquisa, Pós-Graduação
e Inovação
Portaria 182, D.O.U. 09/03/2016


Assinatura do(a) Coordenador(a) de
Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do
Campus

Concórdia, 11 de julho de 2016.



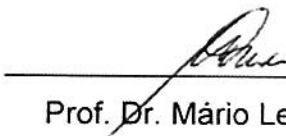
Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia
Coordenação de Pesquisa e Extensão - CPE

DECLARAÇÃO

A Coordenação de Pesquisa e Extensão declara para os devidos fins, que o projeto de pesquisa abaixo citado está cadastrado nesta coordenação no período correspondente ao 1º semestre de 2016.

Título Projeto	Coordenador	Colaboradores
Avaliação do perfil de sensibilidade aos antimicrobianos de cepas de <i>Pasteurella multocida</i> , isoladas nos anos de 2007 a 2015 na microrregião de Concórdia, SC	Diogenes Dezen	Marcella Z. Troncarelli; Eliete Griebeler

Concórdia, 16 de agosto de 2016


MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA
Coordenador de Pesquisa e Extensão
Portaria 418, DOU 13/07/2016
Prof. Dr. Mário Lettieri Teixeira
Coordenador de Pesquisa e Extensão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - *CAMPUS* CONCÓRDIA
Rod. SC 283 km 08 – Vila Fragosos – Concórdia – SC - CEP 89.700-000 – Fone: (49) 3441-4800/3441-4834
<http://www.ifc-concordia.edu.br>

LISTA DE CLASSIFICAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS DE PROJETOS DE PESQUISA E EXTENSÃO SUBMETIDOS AO EDITAL 10/2016 IFC-CONCÓRDIA

PESQUISA SUPERIOR (ICG)

1º	Prevalência do vírus da Leucose enzoótica bovina no Alto Uruguai Catarinense
2º	Desenvolvimento de folhas celulósicas revestidas com biopolímero possuindo ação antimicrobiana e antioxidante para uso como embalagem ativa em carne fresca.
3º	Avaliação da atividade antifúngica de sais imidazólicos em ovos fecundados de galinha Legorne
4º	Avaliação do perfil de sensibilidade aos antimicrobianos de cepas de <i>Pasteurella multocida</i> , isoladas nos anos de 2007 a 2015 na microrregião de Concórdia, SC.
5º	Comparação cicatricial do estímulo ultrassônico e da aplicação de sildenafil em ferida epitelial iatrogênica com a avaliação planimétrica e histopatológica
6º	Correlação entre Morfologia e Funcionalidade em Equinos da Raça Crioula Submetidos às Classificatórias para o Freio de Ouro
7º	Avaliação das potencialidades da utilização de leveduras encapsuladas durante a fermentação alcoólica para elaboração de cerveja tipo Pilsen: inovação para o desenvolvimento de novos produtos e processos fermentativos
8º	Estudo e aplicações da Geometria Fractal
9º	Redução do impacto ambiental através do aproveitamento do soro de leite descartado na produção de queijos para a elaboração de bebidas lácteas.
10º	Avaliação do teor de nitrato total residual de produtos cárneos desenvolvidos na unidade de processamento de carnes e derivados
11º	Soroprevalência da leucose enzoótica bovina em Jabora, SC, Brasil
12º	Desenvolvimento de POP (Procedimento Operacional Padrão) para operação de um cromatógrafo gasoso
13º	Sustentabilidade rural no município de Concórdia
14º	Produção de milho para silagem cultivado em consórcio com braquiárias e estilosantes em duas épocas de semeadura no oeste catarinense;
15	Utilização de MM (<i>Azadirachta indica</i>) no controle de pragas da cultura do milho e aveia
16º	A Resiliência e o Desenvolvimento Regional no Alto Uruguai Catarinense: um olhar a partir da agricultura familiar
17º	Avaliação de Sistema de Integração Lavoura Pecuária Floresta - Unidade de Referência Tecnológica do Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia
18º	Desempenho produtivo de bezerros puro holandês ou meio sangue holandês e corte
19º	Limites e possibilidades para a (Re) construção de uma educação como prática da cooperação
20º	Interações triádicas como possibilidade de promoção ao desenvolvimento profissional docente desde a universidade até a escola

EDITAL 10/2016 – BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E EXTENSÃO
CAMPUS Concórdia

ANEXO III - PLANO DE TRABALHO SIMPLIFICADO - 2016

 INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE		BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2016 MODALIDADE DE BOLSA: <input type="checkbox"/> ICT <input checked="" type="checkbox"/> ICG <input type="checkbox"/> BET <input type="checkbox"/> BEG	
NOME COMPLETO DO ALUNO CANDIDATO À BOLSISTA: CAMILA CONTE		CURSO: Medicina Veterinária	Nº DE MATRÍCULA:
DATA DE NASCIMENTO: 20/01/2004	CPF: 083.812.799-17	Nº DE IDENTIDADE E ÓRGÃO EXPEDIDOR: 5.359.326-0 SSP/SC	
TÍTULO DO PROJETO: Avaliação do perfil de sensibilidade aos antimicrobianos de cepas de <i>Pasteurella multocida</i> , isoladas nos anos de 2007 a 2015 na microrregião de Concórdia, SC.			
NOME DO COORDENADOR DO PROJETO: DIOGENES DEZEN			
DECLARAÇÃO DO ALUNO CANDIDATO À BOLSISTA			
Declaro, para fins de obtenção e manutenção da bolsa de Iniciação Científica do Campus Concórdia, que estou ciente dos requisitos e atribuições referentes ao bolsista e comprometo-me a executar as atividades propostas no Plano de Trabalho descrito abaixo.			
Campus Concórdia, 02 de maio de 2016.			
 _____			
Assinatura do candidato			
DECLARAÇÃO DO COORDENADOR DO PROJETO			
Declaro conhecimento e conformidade com as atividades propostas no Plano de Trabalho descrito abaixo visando o desenvolvimento do Projeto.			
Campus Concórdia, 02 de maio de 2016.			
 _____			
Assinatura do Coordenador do Projeto			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS CONCÓRDIA
Rod. SC 283 km 08 – Vila Fragosos – Concórdia – SC - CEP 89.700-000 – Fone: (49) 3441-4800/3441-4834
<http://www.ifc-concordia.edu.br>

PESQUISA TÉCNICO (ICT)

1º	Sistema web para visualização e solicitação de atendimento individualizado do professor
2º	Doses de cama de frango e dejetos de suínos para sistema ILPF

EXTENSÃO

1º	Leite Forte: Uso de inseminação sem observação de cio para melhorar os índices reprodutivos da propriedade leiteira
2º	Projeto Pelo Especial - Utilização de gatos na terapia assistida por animais
3º	Estudo Retrospectivo dos procedimentos cirúrgicos realizados em tecidos moles de cães e gatos atendidos no centro de Práticas Clínicas e Cirúrgicas do IFC-Concórdia no período de 2013 a 2016
4º	Programa <i>Pro Latte</i> de profilaxia/controlado de mastite e monitoramento da qualidade do leite, no setor Zoo III do IFC-Concórdia/SC e em propriedades leiteiras da região
5º	Deteção de Cefotiofur em amostras de leite e o impacto nas pequenas propriedades rurais
6º	Grupo de Estudos em Sanidade e Produção de Equídeos (GESPE)
7º	Diagnóstico anatomopatológico em animais de produção. Um serviço gratuito aos produtores rurais - uma fonte de material didático.
8º	Leite Forte: Uso do quadro de Controle reprodutivo para melhorar o manejo da propriedade leiteira
9º	A educação ambiental como ferramenta de informação da população de Concórdia sobre a preservação de animais selvagens
10º	Diagnóstico microbiológico aplicado a enfermidades infecciosas de interesse veterinário
11º	Diagnóstico macroscópico e histológico de enfermidades em animais de companhia: estreitando o vínculo entre clínicas veterinárias e o ensino
12º	A inserção de jogos no ensino da matemática: uma proposta para professores da educação básica
13º	Artefatos Artísticos e culturais para a Introdução de novas matemáticas: uma possibilidade de itinerância universitária no início da escolarização básica
14º	A pedagogia como forma de instrução sobre as práticas de conservação dos produtos de origem animal
15	Dia D de oficinas de Matemática na escola
16º	Implantação de um projeto de Integração Fruticultura Pecuária

Concórdia, 28 de abril de 2016.

FÁBIO ANDRÉ NEGRI BALBO
Diretor Geral Substituto

PORTARIA Nº 170 CCON/IFC/2016, DE 04 DE MARÇO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 288 de 26/01/2016 publicada no DOU de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **CONSTITUIR** Comissão, com prazo de 2 (dois) anos de vigência, composta pelos servidores abaixo relacionados, responsável pela análise dos pedidos de validação de atividades curriculares complementares, do curso de Medicina Veterinária:

- DIOGENES DEZEN – SIAPE nº 1756086 - Presidente
- EDUARDO NEGRI MUELLER – SIAPE nº 1988158
- FELIPE GERALDO PAPPEN – SIAPE nº 1755281
- KAREN ANGÉLICA SEITENFUS – SIAPE nº 2019520
- RICARDO EVANDRO MENDES – SIAPE nº 2017813

Art. 2º – Pela atuação nesta Comissão, será computada, aos membros docentes, 1 (uma) hora semanal no Plano de Trabalho Docente.

Art. 3º – Esta Portaria entra em vigor nesta data.



NELSON GERALDO GOLINSKI
Diretor Geral

Port. n. 288/2016 DOU de 27/01/2016

PORTARIA Nº 462 CCON/IFC/2016, DE 03 DE AGOSTO DE 2016

O Diretor-Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 33 de 26/01/2016 publicada no DOU de 28/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **DESIGNAR**, responsáveis pelos laboratórios, conforme abaixo especificado, pelo prazo de 2 (dois) anos:

- **Laboratório de Análise de Embalagens**: servidor **ÁLVARO VARGAS JUNIOR**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 1786895, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Análise Sensorial de Alimentos**: servidora **CARINA FACCIO**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1544788, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Análises Clínicas/Centro de Práticas Laboratoriais** – servidor **WANDERSON ADRIANO BISCOLA PEREIRA**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 1987272, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais;

- **Laboratório de Anatomia/Centro de Práticas Laboratoriais** – servidora **ANA CAROLINA GONÇALVES DOS REIS**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico SIAPE nº 2101600, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Biologia**: servidor **TIAGO RAUGUST**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 186657, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Bioquímica e Toxicologia/Centro de Práticas Laboratoriais**: servidor **MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tec-

- **Laboratório de Histologia/Centro de Práticas Laboratoriais:** servidor **RICARDO EVANDRO MENDES**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2017813, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais;

- **Laboratório de Inspeção e Tecnologia de Produtos de Origem Animal/Centro de Práticas Laboratoriais:** servidora **LUÍSA WOLKER FAVA**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 1858151, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente -- PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Matemática:** servidora **FLAVIANE PREDEBON TITON**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1786868, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 3 (três) horas semanais;

- **Laboratório de Microbiologia de Alimentos:** servidor **ÁLVARO VARGAS JUNIOR**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1786895, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente -- PTD, serão atribuídas 3 (três) horas semanais;

- **Laboratório de Microbiologia Veterinária/Centro de Práticas Laboratoriais:** servidor **DIOGENES DEZEN**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1756086 e **MARCELLA ZAMPOLI TRONCARELLI**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2276764, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais, para cada servidor;

- **Laboratório de Operações Unitárias:** servidora **SAMANTHA LEMKE GONZALEZ**, professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2009004, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Parasitologia/Centro de Práticas Laboratoriais:** servidor **FELIPE GERALDO PAPPEN**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1755281, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Centro de Diagnóstico e Pesquisa em Patologia Veterinária:** servidor **RICARDO EVANDRO MENDES**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2017813 e **TEANE MILAGRES AUGUSTO DA SILVA**, Professora do Ensino Bá-

As.

nológico, SIAPE 1755182, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 3 (três) horas semanais;

- **Laboratório de Bromatologia:** servidora **ANDRESSA GILIOLI**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico SIAPE 2278178, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais;

- **Laboratório de Bromatologia e Nutrição Animal:** servidor **SÉRGIO FERNANDES FERREIRA**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 1858974,, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Cereais, Tubérculos e Raízes:** servidora **CRISTIANE FAGUNDES**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 2276456, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais;

- **Laboratório de Embalagens:** servidor **NEI FRONZA**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2446487, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente -- PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Física Moderna:** servidor **ROBERTO MIGUEL TORRES**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2103249, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Física Geral:** servidor **ROBERTO MIGUEL TORRES**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2103249, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Ensino de Física:** servidor **ROBERTO MIGUEL TORRES**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 2103249, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais.

- **Laboratório de Fisiologia e Reprodução Animal/Centro de Práticas Laboratoriais:** servidor **LÚCIO PEREIRA RAUBER**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1754835, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais;

sico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1081425, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 1 (uma) hora semanal, para cada servidor;

- **Laboratório de Química Geral:** servidora **VANESSA BLASI**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1975461, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais;

- **Laboratório de Termodinâmica e Fenômenos de Transporte:** **EDUARDO HUBER**, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1737257, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Toxicologia e Bioquímica de Alimentos:** **CARINA FACCIO**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE nº 1544788, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Laboratório de Tratamento de Resíduos:** servidora **CRISTIANE FAGUNDES**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 2276456, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Usina de Processamento do Leite:** servidor **RODRIGO NOGUEIRA GIOVANNI**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 2143171, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 2 (duas) horas semanais;

- **Centro de Práticas Clínicas e Cirúrgicas - Bloco Clínico:** servidora **JOICE LARA MAIA FARIA**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 2616451, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

- **Centro de Práticas Clínicas e Cirúrgicas - Bloco Cirúrgico:** servidora **DÉBORA CRISTINA OLSSON**, Professora do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, SIAPE 1985053, devendo constar que para fins de cômputo do Plano de Trabalho Docente – PTD, serão atribuídas 4 (quatro) horas semanais;

Art. 2º – Ficam revogadas, a partir desta data, as disposições em contrário.



Art. 3º – Esta Portaria entra em vigor nesta data.

Fábio André Negri Balbo
FÁBIO ANDRÉ NEGRI BALBO

Diretor Geral, em exercício

Port. n. 33/2016 DOU de 28/01/2016