

INSTITUTO FEDERAL
Catarinense

Relatório Individual de Atividades (RIA)

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE – CAMPUS CONCÓRDIA

Professor(a): Eduardo Negri Mueller

Matrícula: 1988158

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
Especialidades em clínica de pequenos animais - Teórica/prática	VET 2013/8	60	3	2.5
Terapêutica Veterinária	VET 2014/6	15	0.75	0.6
Epidemiologia Veterinária - Prática A	VET 2015/4	22.5	1.125	0.75
Epidemiologia Veterinária - Prática B	VET 2015/4	45	2.25	0.75
Epidemiologia Veterinária - Prática C	VET 2015/4	45	2.25	0.75
	TOTAL		9.375	5.35

Observações: Carga horária de Epidemiologia Veterinária - Prática A dividida com o professor Felipe Pappen e de Terapêutica Veterinária com a professora Rosema Santin.

1.2 APOIO AO ENSINO

Disciplina/Turma/Curso	Atividade realizada	C.H. Semanal
	Atendimento ao aluno	
Especialidades em clínica de pequenos animais - Teórica/prática	Esclarecimento de dúvidas relacionadas ao conteúdo abordado em aulas teóricas e práticas.	0.750
Terapêutica Veterinária	Esclarecimento de dúvidas relacionadas ao conteúdo abordado em aulas teóricas.	0.188
Epidemiologia Veterinária - Prática A	Esclarecimento de dúvidas relacionadas ao conteúdo abordado em aulas teóricas.	0.281
Epidemiologia Veterinária - Prática B	Esclarecimento de dúvidas relacionadas ao conteúdo abordado em aulas teóricas.	0.563
Epidemiologia Veterinária - Prática C	Esclarecimento de dúvidas relacionadas ao conteúdo abordado em aulas teóricas.	0.563
	TOTAL	2.344

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 do curso de Medicina Veterinária	116/2013; 561/2016	2
Colegiado de Curso do Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal	2667/2016	0
Orientação de estágio curricular	Aluna Risciela Salardi Alves de Brito	1
Orientação de estágio curricular	Aluna Karina Allievi	1
Orientação de estágio curricular	Aluna Ana Priscila Viana Rodrigues	1
Orientação de estágio curricular	Aluna Carla Alexandra Nicolao	1
Orientação de mestrado PGPSA	Aluna Juliana Grandi	0
Supervisão de estágio curricular	Aluna Juli Anne Queiroz (FAI Itapiranga)	0
TOTAL		6

Observações: Banca de estágio curricular da graduação das alunas Daiane Lazarotto, Luciana Corassa e Sheron Letícia Wierzynski. Banca de estágio curricular do técnico em Agropecuária dos alunos o Marcos Guilherme Hollas, Patrick Gustavo Lunkes Pereira, Rafael Antonio Milan, Jonathan Fernando Erlo, Natanael Antônio Mosconi. Banca de mestrado UFPel da aluna Paula Diele Pereira Fonseca Lages. Para a realização das atividades mencionadas, foi reduzida carga horária na atividade de Pesquisa.

2. ATIVIDADES DE PESQUISA

Atividade	Detalhamento (Nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal
Coordenador de projeto (FAPESC n° 02/2015)	Avaliação do Potencial Antifúngico de <i>Cymbopogon citratus</i> frente à levedura <i>Malassezia pachydermatis</i>	Solicitado prorrogação	8
Orientação de bolsista (FAPESC n° 02/2015)	Avaliação do Potencial Antifúngico de <i>Cymbopogon citratus</i> frente à levedura <i>Malassezia pachydermatis</i>	Relatório enviado a PROPI em 12/2016	1
Pesquisador	Grupo de pesquisa em Sanidade Animal, IFCCampus Concórdia	-	1
TOTAL			10

Observações: Coautoria em artigo publicado em periódico - WILHELM, G. et al. Utilização de adesivos na síntese da ressecção lateral do conduto auditivo externo em modelo experimental. MEDVET. Revista Científica de Medicina Veterinária. Pequenos Animais e Animais de Estimação, v. 14, p. 138-143, 2016. Coautoria em resumo publicado em anais de evento - FIRMINO, C.F. et al. Potencial antifúngico in vitro de diferentes extratos vegetais da planta *Maytenus ilicifolia* frente a levedura *Malassezia pachydermatis*. VI Mostra de Iniciação científica, IFC - Campus Concórdia. Coautoria em resumo publicado em anais de evento - PÉRES, V.M. et al. Agentes perpetuantes e sua relação com temperatura auditiva em cães com otite externa. VI Mostra de Iniciação científica, IFC - Campus Concórdia. Coautoria em resumo publicado em anais de evento - PERIN, G. et al. Eficácia anti-helmíntica dos princípios ativos Praziquantel, Pamoato de pirantel e Febantel utilizados na Clínica de Pequenos Animais. VI Mostra de Iniciação científica, IFC - Campus Concórdia. Coautoria em resumo publicado em anais de evento - HORN, D.V. et al. Mensuração do pH lacrimal em cães hígidos e com oftalmopatias. VI Mostra de Iniciação científica, IFC - Campus Concórdia.

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO

Atividade	Detalhamento (Nome do projeto, orientado, etc)	Situação (andamento das atividades, publicação de resultados, etc)	C.H. semanal
Coordenador de projeto	Projeto Pelo Especial - Utilização de gatos na terapia assistida por animais (Edital n° 10/2016)	Metas executadas: Visitação e determinação do grupo de pacientes nos locais de aplicação; Treinamento do animal não habilitado; Terapia assistida por animais; Coleta dos relatos sobre a terapia; Análise dos dados obtidos	0
Orientação de bolsista	Projeto Pelo Especial - Utilização de gatos na terapia assistida por animais (Edital n° 10/2016)	Relatório em construção	0
Atividades executadas.			TOTAL
			0

4. ATIVIDADES DE ADMINISTRAÇÃO E REPRESENTAÇÃO

Atividade	Portaria/ano	Início	Término	C.H.
Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) do IFC - Campus Concórdia	3.414/2013 - 4069/2016	18/11/2013	-	2
Comissão responsável pela análise dos pedidos de validação de atividades curriculares complementares do curso de Medicina Veterinária	170/2016	03/2016	03/2018	1

Comissão disciplinar do IFC - Campus Concórdia	090/2016	02/02/2016	02/02/2017	2
VI Mostra de Iniciação Científica	208/2016	03/2016	12/2016	2
			TOTAL	7

Observações:

5. ATIVIDADES DE CAPACITAÇÃO E FORMAÇÃO EM SERVIÇO

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

Observações:

6. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Palestrante na Semana Acadêmica FAI – Itapiranga; Curso de atualização PROMEVET – Pequenos Animais, Ciclo 1, SECAD e ANCLIVEPA Brasil (ouvinte); Atendimento em Clínica Médica de cães e gatos no IFC – Campus Concórdia.

DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA

Aulas	Ativ. Manut. / Organiz. Ensino	Ativ. Apoio Ensino	Pesquisa	Extensão	Ativ. Adm. e Repres.	Capacitação e Formação	Total
9.4	5.4	8.3	10	0	7	0	40
Observações:							

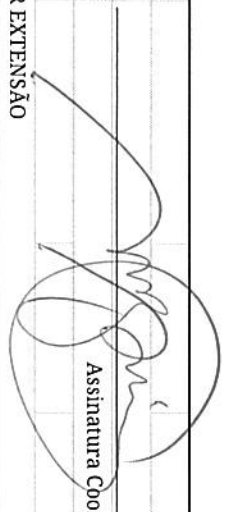
DATA: 14/05/2017


Assinatura Professor(a)

PARCELER PESQUISA

Ok

DATA: 04/05/17


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

OK

DATA: 05/05/17

Assinatura Coordenador(a)

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

PARCECER ENSINO

DATA: 05/05/2017

Assinatura Coordenador(a)

SIAPF 2445613

05/05/17

KARLA APARECIDA LOVIS

Diretora Dep. Desenv. Educacional - Em Exercício

Portaria 455, DOU 04/08/2016

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
- Diogenes 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





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica - SETEC
Instituto Federal Catarinense – Reitoria

PORTARIA Nº 2.667/2016, DE 18 DE JULHO DE 2016

A REITORA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE, no uso da competência que lhe foi subdelegada pelo Decreto não numerado de 12/01/2016, publicado no Diário Oficial da União, seção 2, pág. 01, em 13/01/2016, considerando o que consta no Memorando nº 105/2016 – PROPI/REITORIA/IFC de 13/07/2016,

RESOLVE:

Art. 1º – **DESIGNAR**, os servidores abaixo relacionados para comporem o Colegiado de Curso do Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal - PPGPSA:

IVAN BIANCHI, cargo de Professor do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE 2648941, lotado no *Campus* Araquari, como **Coordenador**;

RICARDO EVANDRO MENDES, cargo de Professor do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE 2017813, lotado no *Campus* Concórdia, como **Coordenador Adjunto**;

ADOLFO JATOBA MEDEIROS BEZERRA, cargo de Professor do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE 1830781, lotado no *Campus* Araquari

EDUARDO NEGRI MUELLER, Professor do Ensino Básico Técnico e Tecnológico, matrícula SIAPE 1988158, lotado no *Campus* Concórdia;

JALUSA DEON KICH, representante de EMBRAPA (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária) Suínos e Aves;

Continua... 1



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica - SETEC
Instituto Federal Catarinense – Reitoria

Continuação...

Página 02 da Portaria nº 2.667/2016, de 18 de julho de 2016.

DANIELLE ENGEL CANSIAN CARDOSO, cargo de Técnico em Assuntos Educacionais, matrícula SIAPE 1757364, lotada no *Campus* Araquari, representante Técnico Administrativo, como TITULAR;

MARIA DO SOCORRO ALMEIDA DE ASSUNCAO VASCONCELOS, cargo de Assistente em Administração, matrícula SIAPE 1453935, lotada no *Campus* Concórdia, representante Técnico Administrativo, como SUPLENTE;

JOSÉ LUIS COREZZOLLA, representante Discente, como TITULAR;

ANDRÉ BARBOSA DA SILVA, representante Discente, como SUPLENTE;

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor a partir desta data.

SÔNIA REGINA DE SOUZA FERNANDES
Reitora



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia
Coordenação Geral de Extensão – CGEX

DECLARAÇÃO

Declaramos que **EDUARDO NEGRI MUELLER**, está participando como Professor(a) **Orientador(a) do Estágio Curricular Obrigatório** do curso Medicina Veterinária no Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia, dos alunos abaixo relacionados:

Aluna: Ana Priscila Viana Rodrigues

Título: Relatório de estágio curricular supervisionado em
Medicina Veterinária: Clínica Médica de pequenos animais
Período: 01.08.2016 – 31.10.2016

Aluna: Carla Alexandra Nicolao

Título: Relatório de estágio curricular supervisionado em
Medicina Veterinária: Clínica Médica de pequenos animais
Período: 01.08.2016 – 31.10.2016

Aluna: Karina Poliana Allievi

Título: Relatório curricular supervisionado em Medicina
Veterinária: clínica médica de pequeno animais
Período: 01.08.2016 – 08.11.2016

Aluna: Risciela Salardi Alves de Brito

Título: Relatório de estágio curricular supervisionado em
Medicina Veterinária: anestesiologia veterinária e clínica
médica de pequenos animais
Período: 01.08.2016 – 08.11.2016



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Concórdia

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CÂMPUS CONCÓRDIA

Rodovia SC 283, Km 08 | Bairro Fragosos | Concórdia - SC | 89703-720 | Caixa Postal 58
www.ifc-concordia.edu.br | (49) 3441-4800



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia
Coordenação Geral de Extensão – CGEX

Aluna: Débora Fernanda da Rosa
Título: Estágio curricular supervisionado em Medicina
Veterinária: Clínica Médica de pequenos animais
Período: 15.02.2016 – 15.04.2016

Concórdia, 20 de fevereiro de 2017.


Coordenação Geral de Extensão-CGEX
MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA
Coordenador Geral de Extensão
Portaria 492, DOU 25/08/2016



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Concórdia

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CÂMPUS CONCÓRDIA

Rodovia SC 283, Km 08 | Bairro Fragosos | Concórdia - SC | 89703-720 | Caixa Postal 58
www.ifc-concordia.edu.br | (49) 3441-4800



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia
Coordenação Geral de Extensão – CGEX

DECLARAÇÃO

Declaramos que **EDUARDO NEGRI MUELLER**, está participando como Professor(a) **Avaliador(a) de Banca** do curso Medicina Veterinária no Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia, dos alunos abaixo relacionados:

Aluna: DAIANE LAZAROTTO

Data da Defesa: 05/12/2016

Aluna: LUCIANA CORASSA

Data da Defesa: 09/12/2016

Aluna: SHERON LETICIA WIERZYNSKI

Data da Defesa: 09/12/2016

Concórdia, 20 de fevereiro de 2017.



Coordenação Geral de Extensão-CGEX

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



INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Concórdia

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CÂMPUS CONCÓRDIA

Rodovia SC 283, Km 08 | Bairro Fragosos | Concórdia - SC | 89703-720 | Caixa Postal 58
www.ifc-concordia.edu.br | (49) 3441-4800



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia
Coordenação Geral de Extensão – CGEX

DECLARAÇÃO

Declaramos que **EDUARDO NEGRI MUELLER** está participando como Professor(a) **Avaliador(a) de Banca** do curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio no Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia, dos alunos abaixo relacionados:

Aluno(a): PATRICK GUSTAVO LUNKES PEREIRA
Período: 25/11/2016

Aluno(a): RAFAEL ANTONIO MILAN
Período: 25/11/2016

Aluno(a): JONATHAN FERNANDO ERLO
Período: 25/11/2016

Aluno(a): MARCOS GUILHERME HOLLAS
Período: 25/11/2016

Aluno(a): NATANAEL ANTÔNIO MOSCONI
Período: 25/11/2016

Concórdia, 20 de Fevereiro de 2017.


Coordenação Geral de Extensão-CGEX

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

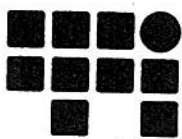


INSTITUTO FEDERAL
CATARINENSE
Campus Concórdia

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CÂMPUS CONCÓRDIA

Rodovia SC 283, Km 08 | Bairro Fragosos | Concórdia - SC | 89703-720 | Caixa Postal 58
www.ifc-concordia.edu.br | (49) 3441-4800

Certificado



INSTITUTO FEDERAL

Catarinense


Campus Concórdia




REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Certificamos que **JULLI ANNE POMPEO QUEIROZ**, acadêmica do curso de Medicina Veterinária da **SOCIEDADE EDUCACIONAL DE ITAPIRANGA LTDA - FACULDADE DE ITAPIRANGA**, realizou estágio curricular obrigatório no Hospital de Clínicas Veterinárias do Instituto Federal Catarinense Campus Concórdia – IFC, no período de 01/08/2016 à 18/11/2016, na área de Clínica Médica de Pequenos Animais, perfazendo uma carga horária de 432 horas.

Concórdia - SC, 18 de novembro de 2016.


Eduardo Negri-Mueller
Professor Supervisor


Julli Anne Pompeo Queiroz
Aluna


Mário Lettieri Teixeira
Coordenador Geral de Extensão
MÁRIO LETTIERI TEIXEIRA
Coordenador Geral de Extensão
Portaria 492, DOU 25/08/2016

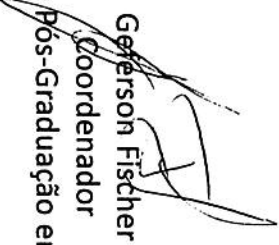


UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
FACULDADE DE VETERINÁRIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM VETERINÁRIA



Certificamos que o **Prof. Dr. Eduardo Negri Mueller** participou, juntamente com a **Profª. Dra. Márcia de Oliveira Nobre**, a **Dra. Patricia Almeida Ferreira**, a **Profª. Dra. Regina Celis Pereira Reiniger** e a **Profª. Dra. Cristina Gevehr Fernandes** (suplente), da banca examinadora de defesa de dissertação da aluna **Paula Diele Pereira Fonseca Lages** do Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Veterinária da Universidade Federal de Pelotas. A defesa da dissertação, intitulada “Avaliação clínica, bioquímica sérica e condição corporal de felinos apresentando obesidade”, ocorreu no dia 16 de dezembro de 2016.

Pelotas, 16 de dezembro de 2016.


Gefferson Fischer
Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Veterinária

Detalhamento da proposta

Chamada Pública FAPESC Nº 02/2015 - APOIO À INFRAESTRUTURA PARA PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE

Título do projeto: **Avaiiação do potencial antifúngico de *Cymbopogon citratus* frente a levedura *Maissezia pachydermatis***


Coordenador(a): **Eduardo Negri Mueller**

Protocolo: **00000609/2016**

Termo de outorga nº: **2016TR468**

Selecione a versão da proposta

Versão atual

 Visualizar o plano de trabalho

Proposta Documentação Avaliação Orçamento Contratação Historico de alterações Prestação de contas

Dados do proponente

Nome

Eduardo Negri Mueller


Data de nascimento

17/06/1982

CPF

998.574.640-68

Equipe

Nome do participante	Função no projeto	Instituição de vínculo	
 Eduardo Negri Mueller	Coordenador	IFC	Informações complementares
 Eduardo Negri Mueller	Coordenador	IFC	Informações complementares
 Eduardo Garcia Fontoura	Pesquisador	Não Informada	Informações complementares
 Eduardo Garcia Fontoura	Pesquisador	Não Informada	Informações complementares
 Márcia de Oliveira Nobre	Pesquisador	Não Informada	Informações complementares
 Márcia de Oliveira Nobre	Pesquisador	Não Informada	Informações complementares
 Rosema Santin	Pesquisador	Não Informada	Informações complementares
 Rosema Santin	Pesquisador	Não Informada	Informações complementares
 Shella Mello da Silveira	Pesquisador	IFC	Informações complementares
 Shella Mello da Silveira	Pesquisador	IFC	Informações complementares
 Riscieila Salardi Alves de Brito	Bolsista (estudante)	IFC	Informações complementares
 Riscieila Salardi Alves de Brito	Bolsista (estudante)	IFC	Informações complementares

Computer

Fwd: Relatório final Bolsista FAPESC 2015-2016

Eduardo Negri Mueller <eduardo.mueller@ifc-concordia.edu.br>

8 de dezembro de 2016 14:22

Para: Editais Propi <editais.propi@ifc.edu.br>

Prezada Aline,

Em anexo o relatório do bolsista referente ao Edital FAPESC 02/2015.

Aguardo confirmação de recebimento.

Att.,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Eduardo Negri Mueller

DSc., MSc, Médico Veterinário


Instituto Federal Catarinense - *Campus* Concórdia

Rodovia SC 283 Km 08 - CP 58, Vila Fragosos - Concórdia/SC

CEP 89.703-720

(49) 3441 4800

(49) 88706556

 **Scanned-image_08-12-2016-135213.pdf**
417K

Utilização de adesivos na síntese da ressecção lateral do conduto auditivo externo em modelo experimental

Use of adhesives in the synthesis of lateral resection of the external auditory canal in an experimental model

Graziela Wilhelm - Oficial Veterinária Temporária do Exército Brasileiro, 3º Batalhão de Suprimentos, Brasil. Mestre, Médica Veterinária;

Isabel Cristina Pereira - Doutora, Médica Veterinária;

Bruna Daniela dos Santos Valle - Discente de Medicina Veterinária, UFPel;

Eduardo Garcia Fontoura - Doutorando, Programa de Pós-Graduação em Veterinária (PPGV), Universidade Federal de Pelotas (UFPel); eduardogfontoura@gmail.com

Eduardo Negri Mueller - Professor, Instituto Federal Catarinense, Campus Concórdia.

Mariana Teixeira Tillmann - Doutora, Bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado;

Cristina Gevehr Fernandes - Professor Adjunto, Faculdade de Veterinária, Departamento de Patologia Animal, UFPel;

Márcia de Oliveira Nobre - Professor Adjunto, Faculdade de Veterinária, Departamento de Clínicas, UFPel.

Wilhelm G. Pereira IC, Valle BDS, Fontoura EG, Muller EN, Tillmann MT, Fernandes CG, Nobre MO. Medvop - Revista Científica de Medicina Veterinária - Pequenos Animais e Animais de Estimação; 2016; 14(45); 138- 143.

Resumo

Diferentes técnicas cirúrgicas em cartilagens exigem processos de síntese cutânea diferenciados. Entre esses processos, a utilização dos adesivos n-butil cianoacrilato e etil-cianoacrilato demonstram necessidade de estudos a fim de tornar o procedimento cirúrgico mais rápido e de reduzir os custos. Com este intuito, objetivou-se avaliar e comparar a cicatrização feita pelo fio de náilon monofilamentar 5-0 e dos adesivos n-butil cianoacrilato e etil-cianoacrilato em feridas cirúrgicas do conduto auditivo externo de coelhos. Doze animais foram submetidos à ressecção lateral do conduto auditivo externo em ambas as orelhas. Para síntese das feridas cirúrgicas foi utilizado náilon monofilamentar 5-0; adesivo n-butilcianoacrilato e adesivo etil-cianoacrilato. O aspecto clínico do processo cicatricial das feridas cirúrgicas foi avaliado no 1º, 3º, 7º, 14º e 21º dias pós-operatório. No final do experimento foram coletadas amostra das feridas cirúrgicas para a análise histopatológica. Na avaliação histopatológica foi constatado que o etil-cianoacrilato apresentou uma melhor cicatrização da ferida cirúrgica, embora na avaliação clínica não fossem demonstradas diferenças significativas entre os tratamentos. O uso do adesivo etil-cianoacrilato e fio de náilon monofilamentar 5-0 apresentam melhores resultados no processo cicatricial nas feridas cirúrgicas do conduto auditivo externo de coelhos em relação ao adesivo n-butil cianoacrilato.

Palavras-chave: cianoacrilatos, coelhos, orelha externa, cicatrização.

Abstract

Different surgical techniques in cartilages require diversified cutaneous synthesis processes. Among these processes, the use of n-Butyl cyanoacrylate and ethyl cyanoacrylate adhesives demonstrate necessity of studies in order to make the surgical procedure faster and to reduce the costs. With this purpose, the evaluation and comparison of the healing achieved by the 5-0 monofilament nylon yarn and the n-Butyl cyanoacrylate and ethyl-cyanoacrylate adhesives in surgical wounds of the external auditory canal of rabbits were aimed. Twelve animals were submitted to lateral resection of the external auditory canal in both ears. To the synthesis of the surgical wounds it was utilized 5-0 monofilament nylon; n-Butyl cyanoacrylate adhesive and ethyl cyanoacrylate adhesive. The clinical aspect of the scarring

Potencial antifúngico in vitro de diferentes extratos vegetais da planta *Maytenus ilicifolia* frente à levedura *Malassezia pachydermatis*

Camila Eduarda Firmino, Eduardo Negri Mueller, Risciela Salardi Alves de Brito, Camila Conte, Rosema Santin, Sheila Mello da Silveira, Marcella Zampoli Troncarelli

Área: Ciências Biológicas e da Saúde

IFC - Concórdia

E-mail para contato: eduardo.mueller@ifc-concordia.edu.br

Malassezia pachydermatis é uma levedura comensal da microbiota de cães e gatos podendo tornar-se patógeno oportunista em situações favoráveis. Sua manifestação patogênica, pode estar associada a mudanças no microclima, como temperatura, pH, umidade, microbiota ou a distúrbios nas barreiras químicas, físicas e imunológicas do hospedeiro. A resistência microbiana, assim como, a diversidade da flora brasileira, tem estimulado a busca por novos princípios ativos oriundo de plantas. *Maytenus ilicifolia* é comumente utilizada como anti-inflamatório no tratamento de úlceras gástricas e duodenais, porém tem sido relatado seu potencial antimicrobiano. Neste contexto, objetivou-se determinar a ação antifúngica in vitro de diferentes extratos da planta *Maytenus ilicifolia* sobre *Malassezia pachydermatis*, isoladas de cães com otite externa. Para o preparo dos extratos as folhas de *M. ilicifolia* foram colhidas e secas em estufa com circulação de ar a uma temperatura de 40° C por 48h. Foram preparados os extratos aquoso, aquoso concentrado e infusão e testados nas concentrações de 15,62mg/mL a 500mg/mL. Foram obtidos 15 isolados de *M. pachydermatis* a partir de casos de otite externa em cães, os quais foram semeados em Ágar Sabouraud acrescido de cloranfenicol incubados a 37° C por 48h. Para os testes de suscetibilidade in vitro foi utilizada a técnica de microdiluição em caldo (CLSI M27A3) com modificações para *M. pachydermatis* e fitofármacos, obtendo a Concentração Inibitória Mínima (CIM) e a Concentração Fungicida Mínima (CFM). Os extratos aquoso, aquoso concentrado e infusão apresentaram valores de CIM e CFM >500mg/mL. Conclui-se que os extratos vegetais aquoso, aquoso concentrado e infusão de *Maytenus ilicifolia* não possuem atividade antifúngica nas concentrações testadas.

Palavras-chave: Espinheira Santa, Plantas Medicinais, Otite Externa

Agentes perpetuantes e sua relação com temperatura auditiva em cães com otite externa

Vinícius Mendes Péres, Marcella Zampoli Troncarelli, Eduardo Negri Mueller, Diogenes Dezen

Área: Ciências Biológicas e da Saúde

Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia-SC

E-mail para contato: marcella.troncarelli@ifc-concordia.edu.br

A otite externa canina é uma das principais afecções atendidas na rotina clínica de pequenos animais, sendo determinada por fatores predisponentes, primários e perpetuantes. Destacam-se como fatores predisponentes: conformação de concha acústica; traumatismos; soluções tóxicas irritantes; excesso de pelos no canal auditivo e patologias obstrutivas. Os fatores primários são representados por corpos estranhos; parasitas; doenças dermatológicas, entre outras causas que determinam processo inflamatório do tecido de revestimento do canal auditivo, culminando com a ocorrência de otite externa. Complicações nos casos de otite decorrem de alterações patológicas no conduto auditivo externo, causadas por fatores perpetuantes, geralmente representados pela infecção por agentes oportunistas, que agravam o quadro clínico do animal e dificultam o tratamento. A aferição da temperatura das orelhas dos cães pode ser utilizada como auxílio no diagnóstico presuntivo de otite externa. Considerando que não há estudos sobre a relação entre os valores médios de temperatura de orelhas e agentes perpetuantes de otite em cães, se propôs o presente estudo. Foram utilizados 25 cães de diferentes idades e raças, de ambos os sexos, atendidos em uma clínica veterinária localizada no município de Concórdia-SC. Diferentes espécies de estafilococos coagulase negativos foram isoladas a partir de material colhido do conduto auditivo dos animais, por meio de suabes estéreis. Estes micro-organismos foram identificados a partir de quadros de infecção única ou associados com *Malassezia* spp. O exame citológico apresentou total correlação com os resultados microbiológicos. Verificou-se que a temperatura média das orelhas direitas dos animais avaliados foi de 34,82°C, e das orelhas esquerdas 34,94°C, com variação de 31,8°C a 38,6°C em ambas. Não houve diferenças estatisticamente significativas entre os valores de temperaturas aferidos nas orelhas de diferentes conformações, ou entre as orelhas direitas e esquerdas dos animais avaliados. Os resultados obtidos na presente pesquisa corroboraram os de outros autores, que verificaram que temperatura média do conduto auditivo de cães saudáveis é de 37,17°C±0,81 e que a temperatura média auditiva de cães com otite externa é de 32,1°C±4,2. Sendo assim, os resultados obtidos permitem inferir que a aferição da temperatura das orelhas, associada ao exame citológico, pode contribuir de maneira significativa para o diagnóstico clínico da otite externa em cães.

Palavras-chave: Cão; Diagnóstico; Micro-organismo

Eficácia anti-helmíntica dos princípios ativos Praziquantel, Pamoato de pirantel e Febantel utilizados na Clínica de Pequenos Animais

Géssica Perin, Felipe Geraldo Pappen, Angela Bedin, Gustavo Freu, Rosema Santin, Eduardo Negri Mueller, Renan Farina, Taisson Mingotti

Área: Ciências Agrárias

Instituto Federal Catarinense - Campus Concórdia

E-mail para contato: felipe.pappen@ifc-concordia.edu.br

Os animais de companhia têm apresentado importante papel na sociedade resultando em maior exposição humana aos agentes com potencial zoonótico, principalmente pelo fato de que muitos proprietários desconhecem a necessidade da evermifugação. Objetivou-se neste estudo verificar a prevalência de ovos de helmintos e oocistos de protozoários gastrointestinais nas fezes de cães e gatos atendidos no IFC-Campus Concórdia e avaliar a eficácia anti-helmíntica dos princípios ativos praziquantel, pamoato de pirantel e febantel utilizados em pequenos animais. Foram colhidas amostras de fezes de 40 cães e 10 gatos que foram submetidas a exames coproparasitológicos pelos Métodos de Sedimentação Simples, Willis-Mollay e Gordon & Whitlock. Os animais positivos foram tratados com o medicamento Chemital Plus® repetindo-se o exame coproparasitológico após sete dias da evermifugação. Das 50 amostras analisadas, 11 apresentaram-se positivas (22%). O helminto encontrado com maior frequência foi o *Ancylostoma* spp., observado em sete animais (63,7%), com média de 917 ovos/animal, seguido por *Toxocara canis* (63,7%), com média de 2517 ovos/animal, *Dipylidium caninum* (54,5%), com média de 700 ovos/animal e oocistos de protozoários (54,5%), com média de 500 oocistos/animal. Os resultados demonstraram maior eficiência dos princípios ativos no tratamento de parasitose por *Ancylostoma* spp e *Dipylidium* com redução de 100%, aceitável para controle de *Toxocara*, 96%, e ineficiente no controle de oocistos de protozoários, onde a redução foi de 33%. Embora a associação anti-helmíntica de praziquantel, pamoato de pirantel e febantel apresente boa eficácia no controle dos principais helmintos, não é efetiva contra oocistos de protozoários, o que pode representar um importante nicho de mercado para inclusão de um fármaco de ação coccidicida nas formulações comerciais.

Palavras-chave: Helminto. Vermífugo. Oocistos.

Mensuração do pH lacrimal em cães hípidos e com oftalmopatias

Debora Vieira Horn, Eduardo Negri Mueller, Ana Priscila Viana Rodrigues, Eduardo Luiz Schaefer, Tarcísio Guerra Guimarães

Área: Ciências Biológicas e da Saúde

Instituto Federal Catarinense

E-mail para contato: eduardo.mueller@ifc-concordia.edu.br

A visão é uma função primordial na vida de todos os animais, incluindo os cães, por isso se faz necessário o estudo desse sistema. Este estudo teve como objetivo conhecer a casuística de enfermidades do sistema visual de cães e mensurar o pH ocular em diferentes idades, sexo e na presença de queixa oftálmica. Foram incluídos no estudo 50 cães de ambos os sexos (29 fêmeas e 21 machos), de diferentes raças (43 com raça definida e 7 sem raça definida) e idades (jovens de 6 meses a 2 anos, adultos de 3 anos a 9 anos e idosos de acima de 10 anos). Os animais passaram por anamnese prévia e levantamento de dados, para identificação e reconhecimento de queixa de doenças oculares. Posteriormente, realizou-se a mensuração do pH lacrimal com fita comercial, e a cor obtida foi confrontada com o padrão disponibilizado pelo próprio fabricante para determinação do pH lacrimal. Apenas 16 cães apresentavam queixa de oftalmopatias, sendo relatada úlcera de córnea (n=9), ceratoconjuntivite seca (n=2), conjuntivite (n=3), catarata (n=1), glaucoma (n=1) e entrópio (n=1). Nos jovens foi observado variação do pH entre 6 e 8 (média=7,2), nos adultos de 5 a 9 (média=6,8) e nos idosos o pH variou de 6 a 9 (média=7,3). Quanto ao sexo o pH das fêmeas variou de 6 a 9 (média=7,3), enquanto que nos machos esta variação foi de 5 a 8 (média=6,9). O pH variou de 6 a 9 (média=7,2) nos cães sem queixa de doença visual e de 5 a 9 (média=7,0) naqueles com queixa. Nas condições deste estudo, úlcera de córnea é a oftalmopatia mais encontrada e a média do pH está próximo da neutralidade independente da idade, sexo e presença de queixa oftálmica.

Palavras-chave: Palavras chave: cães, oftalmologia, pH lacrimal.

Projetos de Extensão contemplados com bolsa - Edital 10/2016

CGEX Coordenação Geral de Extensão <cgex@ifc-concordia.edu.br>

29 de abril de 2016 17:12

Cco: eduardo.mueller@ifc-concordia.edu.br

Prezados coordenadores,

Informo que foram concedidas 5 bolsas de Ensino aos projetos de extensão submetidos ao edital 10/2016, sendo que sua proposta foi contemplada, dessa forma, conforme disposto no edital devem ser providenciadas as documentações dos bolsistas.

Att,

--
Coordenação Geral de Extensão - CGEX
Instituto Federal Catarinense
Campus Concórdia
Tel.(49) 3441-4837



Antes de imprimir este e-mail, pense em sua responsabilidade e compromisso com o meio ambiente.

 **TERMO DE UTILIZAÇÃO DE ORÇAMENTO_Extensão.docx**
545K



J2348.50720112013-31

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Reitoria

Página 01 da Portaria nº 3.414/2013, de 18 de novembro de 2013

PORTARIA Nº 3.414/2013, DE 18 DE NOVEMBRO DE 2013

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE, no uso da competência que lhe foi subdelegada pelo Decreto não numerado de 24/01/2012, publicado no Diário Oficial da União/Edição Extra, seção 2, pág. 01, em 24/01/2012,

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR os servidores e alunos abaixo listados, para constituírem o Comitê de Ética no Uso de Animais (CEUA) do Campus Concórdia, do IF CATARINENSE:

- DIOGENES DEZEN, matrícula SIAPE nº 1756086, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como Coordenador do Comitê;
- LUCIO PEREIRA RAUBER, matrícula SIAPE nº 1754835, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como Vice-Coordenador do Comitê;
- AMANDA DAVILA CARVALHO, matrícula SIAPE nº 2714672, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico- Zootecnista, representante de associação de proteção e bem-estar animal, como membro titular do Comitê;
- EDUARDO NEGRI MUELLER, matrícula SIAPE nº 1988158, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Médico Veterinário, como membro titular do Comitê;
- WANDERSON ADRIANO BISCOLA PEREIRA matrícula SIAPE nº 1987272, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Médico Veterinário, como membro titular do Comitê;
- EDUARDO HUBER, matrícula SIAPE nº 1737257, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Engenheiro Químico, como membro titular do Comitê;



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Reitoria

Página 02 da Portaria nº 3.414/2013, de 18 de novembro de 2013

- PAULO AUGUSTO ESTEVES, Biólogo (Embrapa Suínos e Aves), como membro titular externo;
- EDUARDO JOAO MORO, matrícula SIAPE nº 1787783, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico- Cientista Social, como membro suplente do Comitê;
- ALESSANDRA FARIAS MILLEZI, matrícula SIAPE nº 1989957, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico - Bióloga, como membro suplente do Comitê;
- DÉBORA CRISTINA OLSSON, matrícula SIAPE nº 1985053, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Médica Veterinária, como membro suplente do Comitê;
- MARCOS GOMES LOUREIRO, matrícula SIAPE nº 2065732, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – Médico Veterinário, como membro suplente do Comitê;
- ALLESANDRA TEREZA SGHEDONI, representante de associação de proteção e bem-estar animal, Engenheira Química (ConAnimal) – como membro suplente externo.

Art. 2º – REVOGAR, a partir desta data, a Portaria nº 3.362/2013 de 06/11/2013.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.



FRANCISCO JOSÉ MONTÓRIO SOBRAL
Reitor



PORTARIA Nº 4.069/2016, DE 21 DE DEZEMBRO DE 2016

O REITOR SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE, no uso da competência que lhe foi subdelegada pela Portaria nº 295/2016, de 26/01/2016, publicada no Diário Oficial da União em 27/01/2016, seção 2, pág. 18, considerando o que consta no MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 57/2016 - PROPI/REIT (11.01.18.05) de 20/12/2016,

RESOLVE:

Art. 1º - **DESIGNAR** os servidores abaixo relacionados para compor Comitê de Ética no Uso de Animais - CEUA do *Campus* Concórdia do IFC :

DIOGENES DEZEN, matrícula SIAPE 1756086, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como **Coordenador** do Comitê;

LUCIO PEREIRA RAUBER, matrícula SIAPE 1754835, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como **Vice-Coordenador** do Comitê;

MARCOS GOMES LOUREIRO, matrícula SIAPE 2065732, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – **Médico Veterinário**, como membro titular do Comitê;

WANDERSON ADRIANO BISCOLA PEREIRA, matrícula SIAPE 1987272, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico – **Médico Veterinário**, como membro suplente do Comitê;

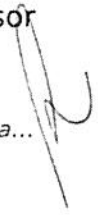
PAULO AUGUSTO ESTEVES, **Biólogo** - Pesquisador (Embrapa Suínos e Aves), como membro titular externo;

TIAGO RAUGUST, matrícula SIAPE 1866572, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico- **Biólogo**, como membro suplente do Comitê;

EDUARDO NEGRI MUELLER, matrícula SIAPE 1988158, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como membro titular do Comitê;

ANA CAROLINA GONCALVES DOS REIS, matrícula SIAPE 2101600, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como membro titular do Comitê;

continua...





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica – SETEC
Instituto Federal Catarinense – Reitoria

continuação...

Página 02 da Portaria 4.069/2016, de 21 de dezembro de 2016

ROSEMA SANTIN, matrícula SIAPE 1966568, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como membro suplente do Comitê;

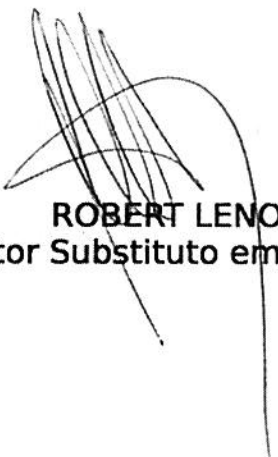
TEANE MILAGRES AUGUSTO DA SILVA, matrícula SIAPE 1081425, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como membro suplente do Comitê;

DÉBORA CRISTINA OLSSON, Representante da **Sociedade Protetora dos Animais**, matrícula SIAPE 1985053, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como membro titular do Comitê;

SARA PRISCILA DUTKWICZ, Representante da **Sociedade Protetora dos Animais**, matrícula SIAPE 2303463, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, como membro suplente do Comitê;

Art. 2º – **REVOGAR** a Portaria nº 3.414/2013, de 18 de novembro de 2013

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.


ROBERT LENOCH
Reitor Substituto em Exercício

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 090 CCON/IFC/2016, DE 02 DE FEVEREIRO 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 para integrarem a Comissão Disciplinar, pelo período de um ano, a contar da data da portaria:

- DOUGLAS MENEHATTI – Matrícula Siape nº 2182749
- EDUARDO NEGRI MUELLER – Matrícula Siape nº 1988158
- KARLA APARECIDA LOVIS – Matrícula Siape nº 2057928
- RENAN EDUARDO DA SILVA – Matrícula Siape nº 2930122
- SANDRA MARA VALÉRIUS DAVI – Matrícula Siape nº 1906289
- VINÍCIUS SILVA MOREIRA – Presidente – Matrícula Siape nº 1644853

Art. 2º – **REVOGAR**, a partir desta data, a Portaria nº 121 CCON/IFC/2015, de 10 de abril de 2015;

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



NELSON GERALDO GOLINSKI
Diretor Geral
Port. n. 288/2016 DOU de 27/01/2016

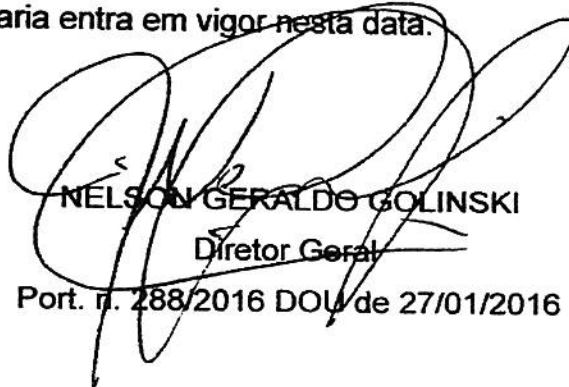
PORTARIA Nº 144 CCON/IFC/2016, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2016

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 – **INCLUIR**, na portaria nº 90 de 02 de fevereiro de 2016 – referente à Comissão Disciplinar, a seguinte cláusula:

“Pela atuação nesta Comissão, será computada aos membros docentes 2 (duas) horas semanais para computo no Plano de Trabalho Docente”.

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


NELSON GERALDO GOLINSKI
Diretor Geral
Port. n. 288/2016 DOU de 27/01/2016

PORTARIA Nº 208 CCON/IFC/2016, DE 22 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 DOJ de 27/01/2016, RESOLVE:

Art. 1º – **CONSTITUIR** Comissão Organizadora da VI MIC – Mostra de Iniciação Científica do IFC – Campus Concórdia, composta pelos seguintes servidores:

- DIOMAR CARÍSSIMO SELLI DECONTO – SIAPE nº 2179401 - Presidente
- ROSANE DA SILVA FRANÇA LUBASZEWSKI CAVASIN – SIAPE nº 1901677
- CLAUDIA REGINA THOMAZ BERTUCINI -- SIAPE nº 1096292
- EDUARDO NEGRI MUELLER - SIAPE nº 1988158
- JONAS ANTUNES DA SILVA – SIAPE nº 2570432
- VANESSA BIASI – SIAPE nº 1975463
- CARINA FACCIO – SIAPE nº 1544738
- JOICE LARA MAIA FARIAS – SIAPE nº 1861645
- DÉBORA CRISTINA OLSSON – SIAPE nº 1945053
- DANIELE MARTINI – SIAPE nº 1556315
- TIAGO RAUGUST – SIAPE nº 1866572
- TEANE MILAGRES AUGUSTO DA SILVA – SIAPE nº 1081425
- ROSEMA SANTIN – SIAPE nº 1966558

Art. 2º – Para fins de cômputo no Plano de Trabalho Docente – PTD, será atribuída até 1 (uma) hora semanal no primeiro semestre de 2016 e até 2 (duas) horas

semanais no segundo semestre de 2016 para os membros docentes.

Art. 3º – Revoga-se a Portaria nº 185/CON/IFC/2015, de 12 de fevereiro de 2015.

Art. 4º – Esta Portaria entra em vigor nesta data.



NELSON GERALDO COLINSKI
Reitor

Portaria 284/CON/IFC de 27/01/2016

DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins que **EDUARDO NEGRI MUELLER** ministrou a palestra *Padrões de lesões e principais exames complementares em Dermatologia Veterinária*, na **X Semana Acadêmica de Medicina Veterinária**, promovida pelo Curso de Medicina Veterinária da FAI – Faculdade de Itapiranga, no dia 13 de setembro de 2016, na AABB.

Itapiranga (SC), 13 de setembro de 2016.



Sandro Charopen Machado
Coordenador do Curso de Medicina Veterinária

Rua Carlos Kummer, 100 • Bairro Universitário • CEP 89896-000
49 3678.8700 • Itapiranga - SC

www.seifai.edu.br



PROMEVET


PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA - PEQUENOS ANIMAIS

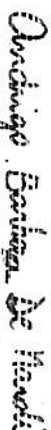
Certificamos que


EDUARDO NEGRI MUELLER

obteve aprovação no Ciclo 1, do Programa de Atualização em Medicina Veterinária - Pequenos Animais (PROMEVET), da Associação Nacional de Clínicos Veterinários de Pequenos Animais (ANCLIVEPA Brasil), por meio do Sistema de Educação Continuada a Distância (Secad) da Artmed Panamericana Editora, com duração de 12 meses e um total 180 horas de atualização profissional.

Porto Alegre, 17 de março de 2017.


Marcello Rodrigues da Roza
Presidente da ANCLIVEPA Brasil
Organizador do PROMEVET
Pequenos Animais


Andréia Barbara De Nardi
Organizador do PROMEVET
Pequenos Animais


Geraldo Alfuf
Coordenador-Geral
do Secad


SECAD



SBCAQ

SISTEMA DE EDUCAÇÃO CONTÍNUA A DISTÂNCIA

PROMEVET - PROGRAMA DE ATUALIZAÇÃO EM MEDICINA VETERINÁRIA - PEQUENOS ANIMAIS

ORGANIZADO PELA ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE CLÍNICOS VETERINÁRIOS DE PEQUENOS ANIMAIS

Organizadores: Marcello Rodrigues de Roza e Andriago Barboza De Nardi

CONTEÚDO DO CICLO 1

VOLUME 1

MANEJO DAS CRISES EPILEPTICAS

Bruno Benetti Junta Torres

ABORDAGEM AO OLHO VERMELHO

Antônio Paulino de Figueiredo Wouk, Fabio Luiz da Cunha Brito e

Ana Letícia Groszewicz de Sousa

CINOMOSE: COMO MELHORAR O PROGNÓSTICO

DOS PACIENTES E REDUZIR A PROPAGAÇÃO DA DOENÇA?

Simone Henriques Manganja e Marcia Barreto de Araújo

TUMORES MAMÁRIOS EM CADELAS E GATAS

Sabrina Marin Rodigheri e Andriago Barboza De Nardi

VOLUME 2

INTERPRETAÇÃO DO ERITROGRAMA

EM DIFERENTES CONDIÇÕES CLÍNICAS

Fernanda Gomes Velasque Gama

ANESTESIA EM PACIENTES NEONATAIS E PEDIÁTRICOS

Juan Carlos Duque Moreno

INTOXICAÇÕES AGUDAS EM PEQUENOS ANIMAIS

Annelise Carla Campesi e Maria Lucia Correal Sitarz

DERMATITE ATÓPICA CÂNINA

Daniel Guimarães Gerardi e Daniela Flores Fernandes

VOLUME 3

PRINCÍPIOS DO ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA

Guilherme Alexandre Soares Monteiro

INTERPRETAÇÃO DO LEUCOGRAMA NO DIA A DIA DA PRÁTICA CLÍNICA

Fernanda Gomes Velasque Gama

MASTOCITOMA CUTÂNEO CANINO

Marília Gabriele Prado Albuquerque Ferreira e Andriago Barboza De Nardi

LEISHMANIOSES

Vitor Marcio Ribeiro

VOLUME 4

EXAME NEURROLÓGICO EM CÃES E GATOS

Bruno Benetti Junta Torres e Bernardo de Caro Martins

COMPLEXO RESPIRATORIO FELINO

Maria Alessandra Martins Del Barrio

MICOSES DA PELE EM CÃES E GATOS

Romeika Karla dos Reis Lima e Lenilson Elias da Silva Filho

ERLIQUIOSE MONOCÍTICA (MONOCITOTRÓPICA) CANINA

Maria Alessandra Martins Del Barrio



AV. LUIZ VENTURA, 1000

artmed
editora
PONTA GROSSA



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

Concórdia, 05 de Maio de 2017

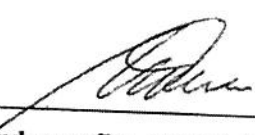
DECLARAÇÃO

A Coordenação Geral de Integração Escola - Comunidade, declara para devidos fins, e para quem interessar possa, que a Professora **EDUARDO NEGRI MUELLER**, participou como **Orientador do Projeto de Extensão e Pesquisa do Edital 10/2016 - IFC CATARINENSE com auxílio financeiro do PROEX**, conforme abaixo:

Período: Março de 2016 a Dezembro de 2016

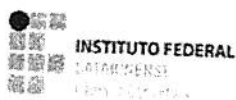
Projeto de Extensão: **PROJETO PELO ESPECIAL - UTILIZAÇÃO DE GATOS NA TERAPIA ASSISTIDA POR ANIMAIS.**

Atenciosamente,



Coordenação Geral de Extensão - CGEX

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



INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE CÂMPUS CONCÓRDIA
Rodovia SC 283, Km 08 | Bairro Fragosos | Concórdia - SC | 89703-720 | Caixa Postal 58
www.ifc-concordia.edu.br | (49) 3441-4837



Ministério da Educação
Instituto Federal Catarinense
Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Programa de Pós-Graduação em Produção e Sanidade Animal

DECLARAÇÃO

Declaro que o Prof **EDUARDO NEGRI MUELLER** atua no Programa de Pós-Graduação em nível de Mestrado Profissional em Produção e Sanidade Animal (PPGPSA) (<http://ppgpsa.ifc.edu.br/>) do Instituto Federal Catarinense (IFC) como orientador, co-orientador e docente em disciplinas.

Atenciosamente,

Araquari, 21 de fevereiro de 2017.

Ivan Bianchi - Coordenador do PPGPSA