



Carine Dahl Corcini

Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 1C (*)**

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/7340307576119827>

ID Lattes: **7340307576119827**

Última atualização do currículo em 27/09/2022

Carine Dahl Corcini é Médica Veterinária (2007), Mestre em Veterinária (2009) e Doutora em Biotecnologia (2010) pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL) e especialista em Gestão Educacional (2011) pela Universidade Federal de Santa Maria. Atualmente é Professora Associada da Faculdade de Veterinária da UFPEL no curso Graduação em Veterinária. É orientadora dos Programas de Pós-Graduação em Veterinária (Conceito 5 CAPES) na UFPEL e Ciências Fisiológicas (Conceito 3 CAPES) na Universidade Federal do Rio Grande (FURG). É Bolsista de Produtividade em Pesquisa do CNPq - Nível 2 no Programa de Veterinária. É pesquisadora nos grupos de pesquisa ReproPEL: Núcleo de ensino e pesquisa em reprodução animal, CLINPET - Grupo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Clínica de Pequenos Animais, ambos da UFPEL e Reprodução Animal Comparada da FURG. Desempenha atividades de P&D com outras instituições como: EMBRAPA, FURG, UNIVATES, ACSURS, IFRO, UNESP, UFMG, Southern Illinois University, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria e University of Girona. Foi membro do Conselho Universitário da UFPEL (2013-2015 e 2016-2018) e do Conselho de Ensino Pesquisa e Extensão da UFPEL (2016-2018). Desde 2017 é Chefe de Núcleo de Programas e Projetos (NUPROP) da UFPEL junto à Pró-Reitoria de Ensino. Aprovou fomento em órgãos como CNPq, FAPERGS e CAPES. É assessora ad doc do CNPq, FAPERGS e revisora de diversos periódicos internacionais. Lidera o Grupo de Reprodução Animal Comparada. Atualmente está com 7 orientações de doutorado em andamento em Veterinária /Ciências Biológicas e 2 de mestrado. Nos últimos 10 anos vem atuando no desenvolvimento de pesquisas como criopreservação de gametas masculinos de diferentes espécies e também na toxicologia reprodutiva de diferentes compostos orgânicos, inorgânicos, fitoterápicos. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Carine Dahl Corcini
Nome em citações bibliográficas	CORCINI, C. D.;CORCINI, C.;Corcini, C.D.;Corcini, Carine D.;Corcini, Carine Dahl;Carine Dahl Corcini;Carine Dahl Corcine;Corcine, Carine Dahl;CORCINI, CARINE D;CORCINI, CARINE DHAL
Lattes iD	http://lattes.cnpq.br/7340307576119827
Orcid iD	https://orcid.org/0000-0001-5683-7801

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de Pelotas, Faculdade de Veterinária/ Departamento de Patologia Animal. Campus Universitário s/n Campus universitário 96010900 - Pelotas, RS - Brasil - Caixa-postal: 354 Telefone: (53) 32757189 URL da Homepage: http://veterinaria.ufpel.edu.br/repropel/
------------------------------	--

Formação acadêmica/titulação

2008 - 2010	Doutorado em Biotecnologia (Conceito CAPES 7). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil. Título: Estudo para prever a fertilidade in vitro de machos mamíferos, Ano de obtenção: 2010. Orientador: Thomaz Lucia Junior. Coorientador: Denise Calisto Bongalharo. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: penetração in vitro; taxa de fertilidade; membrana perivitelina; Sêmen suino.
--------------------	---

2007 - 2008	Mestrado em Veterinária (Conceito CAPES 5). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil. Título: Perfil proteico do plasma seminal de suínos e sua associação com a qualidade do sêmen congelado 🌱, Ano de Obtenção: 2008. Orientador: 🧑🏫 Thomaz Lucia Jr. Bolsista do(a): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, CAPES, Brasil. Palavras-chave: suínos; Criopreservação; plasma seminal; proteínas.
2010 - 2011	Especialização em Gestão Educacional. (Carga Horária: 390h). Universidade Federal de Santa Maria, UFSM, Brasil. Título: ATUAL SITUAÇÃO DA FORMAÇÃO DOS PROFESSORES ATUANTES NOS CURSOS DE MEDICINA VETERINÁRIA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL. Orientador: Maiane Liana Hatschbach Ourique.
2002 - 2007	Graduação em Medicina Veterinária. Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil. Título: Viabilidade do sêmen suíno congelado submetido a diferentes períodos de equilíbrio pré-congelamento a 17°C. Orientador: Thomaz Lucia Junior e Howard David Guthrie. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
1996 - 1998	Curso técnico/profissionalizante. Escola Técnica Estadual Visconde de São Leopoldo, ETEVSL, Brasil.

Formação Complementar

2021 - 2021	NEONATOLOGIA NA PRÁTICA CLÍNICA DE PEQUENOS ANIMAIS. (Carga horária: 30h). Colégio Brasileiro de Reprodução Animal, CBRA, Brasil.
2020 - 2020	Noções Básicas para Coordenar Cursos On-line. (Carga horária: 17h). Escola Nacional de Administração Pública, ENAP, Brasil.
2020 - 2020	PROTOCOLOS DE MANEJO CLÍNICO DO CORONAVÍRUS (COVID-19). (Carga horária: 5h). Ministério da Saúde, MS, Brasil.
2019 - 2019	Extensão universitária em Curso Básico de Língua Brasileira de Sinais. (Carga horária: 60h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.
2019 - 2019	Capacitação no Uso e Manejo de Animais de Laboratório. (Carga horária: 60h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
2011 - 2011	Extensão universitária em Cuidados e manejo de animais de experimentação. (Carga horária: 25h). Fundação Irmão José Otão, FIJO, Brasil.
2010 - 2010	Identificação Humana pelo DNA: Genética Forense. (Carga horária: 44h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em Educação à Distância - Teoria e Prática. (Carga horária: 100h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.
2009 - 2009	Extensão universitária em Como vender mais e melhor. (Carga horária: 15h). Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, SEBRAE, Brasil.
2009 - 2009	Biossegurança laboratórios de microbiologia. (Carga horária: 40h). PlastLabor, PLASTLABOR, Brasil.
2008 - 2008	Biossegurança em Unidades Hemoterápica. (Carga horária: 30h). Ministério da Saúde, TELE-LAB, Brasil.
2008 - 2008	Novas Tendências da Biossegurança Hospitalar. (Carga horária: 40h). Libbs Farmacêutica, LIBBS, Brasil.
2008 - 2008	NR-32 CONHEÇA E TRABALHE COM MAIS SEGURANÇA. (Carga horária: 40h). Libbs Farmacêutica, LIBBS, Brasil.
2008 - 2008	Factores negativamente trabajo Animales Laborator. (Carga horária: 20h). Campus Biotérios, CAMPUSBIOTERIOS, Argentina.
2007 - 2007	Compostagem de carcaças e outros resíduos. (Carga horária: 5h). Tortuga companhia Zootécnica Agrária - São Paulo, TORTUGA, Brasil.
2007 - 2007	Terapia Gênica. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.
2004 - 2006	wizard. (Carga horária: 175h). Panamericano Curso de Idiomas Ltda., WIZARD, Brasil.
2005 - 2005	Curso de Células Tronco. (Carga horária: 15h). Sociedade Brasileira de Análise Clínicas Regional Sul, SBAC, Brasil.
2005 - 2005	II CURSO TEÓRICO PRÁTICO DE TRANSFERÊNCIA NUCLEAR. (Carga horária: 12h). Universidade Federal do Rio Grande do Sul, UFRGS, Brasil.
2004 - 2004	Extensão universitária em Desenvolvimento Embrionológico. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.
2004 - 2004	I Mini Curso de Reprodução Animal. (Carga horária: 20h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

2004 - 2004	Inseminação Artificial Em Ovinos. (Carga horária: 40h). Fundação Bradesco, FUNDAÇÃO BRADESCO, Brasil.
2003 - 2003	Extensão universitária em Inseminação Artificial Em Bovinos de Corte. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
2003 - 2003	Extensão universitária em Casqueamento e Ferrageamento Em Eqüinos. (Carga horária: 12h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.
2003 - 2003	I Curso Teórico de Buiatria. (Carga horária: 16h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.
2002 - 2002	II Atualização Clínica Em Pequenos Animais. (Carga horária: 8h). Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.
1998 - 1998	Jovens Empreendedores. (Carga horária: 10h). Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial, SENAI, Brasil.
1998 - 1998	Bovinos de Leite. (Carga horária: 104h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
1998 - 1998	Básico Para Produção de Mel. (Carga horária: 40h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
1998 - 1998	Mecanização Agrícola. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
1998 - 1998	Irrigação e Aspersão. (Carga horária: 20h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
1997 - 1997	Suinocultura Manejo de Reprodutores. (Carga horária: 32h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.
1997 - 1997	Hidroponia. (Carga horária: 32h). Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, SENAR, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Rio Grande, FURG, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Colaboradora, Enquadramento Funcional: Orientadota mestrado/doutorado, Carga horária: 2

Outras informações

Programa de Pós-Graduação em Fisiologia Animal Comparada
<http://www.octopus.furg.br/fisicomp/>

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: Professor colaborador, Carga horária: 2

Outras informações

Disciplina: Controle Endócrino da Reprodução Animal Nível: Mestrado e Doutorado
Créditos: 02 Responsável: Elton Pinto Colares

Intesivo Visão Solidária - Casa do Poeta, IVS, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2011

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: Professor voluntário de Biologia, Carga horária: 5

Atividades

08/2009 - 12/2009

Ensino,
Disciplinas ministradas
Biologia Geral

Conjunto Agrotécnico "Visconde da Graça", CAVG, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - 2009

Outras informações

Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Colaboradora técnica, Carga horária: 24
Atividades técnico-pedagógicas referentes ao manejo nutricional, produção e reprodução da granja suinícola e auxílio nas aulas práticas

Vínculo institucional

2009 - 2009

Vínculo: Professor visitante, Enquadramento Funcional: Professora convidada, Carga horária: 8

Outras informações

Ministrei aula na disciplina de Introdução a Zootecnia

United States Department of Agriculture, USDA, Estados Unidos.

Vínculo institucional
2006 - 2007

Vínculo: Research scholar, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Orientador. H. David Guthrie

Outras informações
Atividades
10/2006 - 01/2007

Estágios , Animal and Natural Resources Institute Biotechnology germplasm Laboratory.
Estágio realizado
em análises espermáticas de sêmen suíno, utilizando CASA e Citômetro de fluxo.

Escola Estadual de 2 Grau Visconde de São Leopoldo, COLÉGIOAGRÍCOLA, Brasil.

Vínculo institucional
2005 - 2005
Atividades

Vínculo: Palestrante, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 2

11/2005 - 11/2005

Outras atividades técnico-científicas , Zootecnia de Suínos, Zootecnia de Suínos.
Atividade realizada
Palestra sobre Zootecnia suínos.

Granja de Suinocultura Toropi, TOROPI, Brasil.

Vínculo institucional
2004 - 2004

Vínculo: Estagiário, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

7/2004 - 7/2004

Estágios , Granja de Suinocultura Toropi.
Estágio realizado
Na parte de processamento de sêmen; gestação; maternidade em suínos.

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

Vínculo institucional
2003 - 2003

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Orientadora Mestre Clara Marineli Luiz Vaz

Vínculo institucional
1999 - 1999

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

3/2003 - 4/2003

Estágios , Centro de Pesquisa de Pecuária dos Campos Sul-Brasileiros.
Estágio realizado
Ovinocultura - Ovelha Crioula Lanada.

2/1999 - 6/1999

Estágios , Centro de Pesquisa de Pecuária dos Campos Sul-Brasileiros.
Estágio realizado
Ovinocultura.

Universidade Federal de Pelotas, UFPEL, Brasil.

Vínculo institucional
2017 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Chefe do núcleo de Programa e Projetos -PRE, Carga horária: 20

Vínculo institucional
2017 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Presidente do CLAAPET e Interlocutora PET-MEC, Carga horária: 2

Vínculo institucional
2012 - Atual

Vínculo: Orientador, Enquadramento Funcional: Orientador, Carga horária: 2

Outras informações

Orientador de Pós-Graduação em Vetreinária

Vínculo institucional
2010 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Associada II, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Outras informações

Disciplina Iniciação a Veterinária (2 créditos) Obstetrícia e glândula Mamária (2 créditos teóricos e 2 créditos práticos) Fisiopatologia da Reprodução (5 créditos teóricos e 4 créditos práticos) Orientação sócio profissional (2 créditos teóricos) Disciplina pós-graduação em Veterinária: - Biotécnicas da Reprodução (2 créditos teóricos e 1 prático); - Laboratório de Ensino em Medicina Veterinária (3 créditos práticos); - Sanidade de animais silvestres e exóticos (3 créditos); - Fisiologia da Reprodução (3 créditos);

Vínculo institucional
2017 - 2018

Vínculo: , Enquadramento Funcional: Chefe do Departamento de Patologia Animal, Carga horária: 1

Vínculo institucional
2016 - 2018

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Membro do COCEPE E CONSUN, Carga horária: 4

Vínculo institucional
2013 - 2015

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária, Carga horária: 20, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional 2008 - 2010	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Doutoranda, Carga horária: 40
Vínculo institucional 2009 - 2009	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 4 Aula Comportamento Reprodutivo - Faculdade de Veterinária - UFPEl
Outras informações Vínculo institucional 2009 - 2009	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Palestrante, Carga horária: 3 Palestra Biossegurança em Laboratórios de Saúde no Curso de Aperfeiçoamento sobre Gestão de Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde - UFPEl
Outras informações Vínculo institucional 2008 - 2008	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 8 Disciplina Tópicos especiais em animais de experimentação - Pós- Graduação em Biotecnologia Agrícola - UFPEl
Outras informações Vínculo institucional 2008 - 2008	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor convidado, Carga horária: 4 - Aula Prática de análise mediata de sêmen, concentração e morfologia espermática; - Criopreservação de sêmen; - Andrológico, análise imediata e mediata de sêmen Curso de Medicina Veterinária - UFPEl
Outras informações Vínculo institucional 2008 - 2008	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 8 - Aula Prática de análise mediata de sêmen, concentração e morfologia espermática - Aula Prática de criopreservação de sêmen - Aula Prática de Andrológico, análise imediata e mediata de sêmen
Outras informações Vínculo institucional 2008 - 2008	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 4 - Aula Reprodução assistida em cães
Outras informações Vínculo institucional 2007 - 2008	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Mestranda, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Vínculo institucional 2007 - 2007	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Professor Convidado, Carga horária: 6 - Criopreservação de sêmen
Outras informações Vínculo institucional 2003 - 2006	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 12
Vínculo institucional 2002 - 2003	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 4
Vínculo institucional 2002 - 2002	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 4
Vínculo institucional 2002 - 2002	Vínculo: Colaborador, Enquadramento Funcional: estagiária, Carga horária: 4
Atividades 6/2003 - Atual	Estágios , Faculdade de Veterinária, Departamento de Biotecnologia. Estágio realizado Biotécnicas reprodutivas - PIGPEL.
4/2005 - 4/2005	Extensão universitária , Faculdade de Veterinária, Departamento de Clínica Veterinária. Atividade de extensão realizada III Simpósio em Equinos.
3/2005 - 3/2005	Treinamentos ministrados , Universidade Federal de Pelotas. Treinamentos ministrados avaliação de motilidade e vigor espermático Limpeza laboratorial
12/2004 - 12/2004	Extensão universitária , Faculdade de Veterinária, Departamento de Patologia Animal. Atividade de extensão realizada VI Curso Latino-Americano Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Art.
10/2004 - 10/2004	Extensão universitária , Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, Departamento de Zootecnia. Atividade de extensão realizada 2º Simpósio em Avicultura.
6/2004 - 6/2004	Extensão universitária , Faculdade de Veterinária, Departamento de Patologia Animal. Atividade de extensão realizada V curso Latino Americano Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos.
12/2003 - 12/2003	Extensão universitária , Faculdade de Veterinária, Departamento de Patologia Animal. Atividade de extensão realizada ^IV Curso Latino Americano Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos.
11/2002 - 11/2003	Estágios , Faculdade de Veterinária, Departamento de Zootecnia. Estágio realizado Ovinocultura.
6/2002 - 9/2002	Estágios , Faculdade de Veterinária, Departamento de Clínica Veterinária.

6/2002 - 9/2002

Estágio realizado
Radiodiagnóstico.
Estágios , Faculdade de Veterinária, Departamento de Clínica Veterinária.
Estágio realizado
Hospital Veterinário em clínica de pequenos animais.

Centro de Tecnologias Alternativas Populares, CETAP, Brasil.

Vínculo institucional

1999 - 1999

Vínculo: Estagiária, Enquadramento Funcional: Estagiária, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

7/1999 - 11/1999

Estágios , Centro de Tecnologias Alternativas Populares.
Estágio realizado
Agroecologia e desenvolvimento sustentável.

Secretaria Municipal de Educação e Cultura de São Leopoldo, SMECSL, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 1998

Vínculo: Outro, Enquadramento Funcional: , Carga horária: 4

Projetos de pesquisa

2021 - Atual

Efeitos da subexposição crônica de camundongos ao isoflurano - aspectos reprodutivos
Descrição: considerando-se o intuito da realização de procedimentos eficazes nas áreas de pesquisa e damedicina, a utilização de anestésicos inalatórios tem se tornado corriqueira. Existe, contudo, negligência quanto aos resíduos de gases anestésicos (RGAs) oriundos desses procedimentos. RGAs são pequenas quantidades de anestésicos inalatórios presentes principalmente no ar ambiente das salas de operação e de recuperação, que embora em concentração insuficiente para anestesiarem, são caracterizados como poluentes. A maioria dos anestesiológicos atuantes em centros cirúrgicos brasileiros usa os mais variados tipos de anestésicos inalatórios, sem protocolo de conduta para redução de vazamentos e de poluição em salas de operação. Dessa forma, acabam expostos aos RGAs e sujeitos aos seus efeitos crônicos e prejudiciais (QUANSAH, 2010; LUCIO, 2018). Estudos epidemiológicos sugerem que, se inalados de forma crônica, em baixas concentrações, podem aumentar a incidência de doença hepática e determinados tipos de leucemia, bem como de abortos espontâneos e malformações congênitas, comparados com grupos similares de indivíduos não expostos a agentes anestésicos (KATZUNG, 2007; SOUBHIA, 2011; COSTA, 2012; RANG, 2012). O isoflurano é um agente anestésico que vem ganhando preferência devido à sua menor biotransformação hepática e menor índice metabólico (JACOB & MILLER, 2014). Apesar disso, lesões genéticas, alterações em status redox e aumento de citocinas pró-inflamatórias tem sido evidenciados em indivíduos expostos (PAES, 2014). O potencial desses anestésicos a induzirem danos genéticos sistêmicos já tem sido descrito (CHANDRASEKHAR, 2006). Braz et al. (2018) demonstraram que médicos residentes expostos aos RGAs apresentaram alterações no potencial regenerativo de células bucais, além de instabilidade genética e apoptose; o dano no DNA e a morte celular são importantes eventos durante o processo de carcinogênese..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Antonio Sérgio Varela Jr - Integrante / Marina Zanin - Integrante / Martielo Ivan GEHRCKE - Integrante / Mariana Gobbo Braz - Integrante.

2021 - Atual

Efeitos da exposição de Diuron e Irgarol em espermatozoides de zebrafish (Danio rerio)
Descrição: Os biocidas são amplamente utilizados em todo o mundo com a finalidade de controlar determinada população de organismos que levem a prejuízos ao homem ou até mesmo a natureza. O que torna preocupante o uso de certos biocidas, tais como Irgarol ou Diuron ? herbicidas ? no qual são empregados na composição de tintas antiincrustantes, se dá pelo fato de muitas vezes atingirem organismos não alvo. Em relação aos efeitos tóxicos que os biocidas Irgarol e Diuron causam em vertebrados, poucos dados são encontrados, mais ainda no que se refere em como os biocidas podem afetar a reprodução dos seres vivos. Uma vez disponível no meio aquático, o Irgarol e Diuron podem ser transferidos de organismos para organismos, levando a propagação através das cadeias tróficas. Em uma situação pior, afetando os espermatozoides e com isso impedindo a reprodução de ocorrer, levando a não formação de adultos. Considerando isto, o presente projeto tem como objetivo testar a hipótese de que o Irgarol e Diuron irão afetar negativamente diversos aspectos de espermatozoides de peixes expostos a estes biocidas. Pois, por modificarem o funcionamento das mitocôndrias e outros mecanismos de sinalização celular, levando a maior produção de espécies reativas de oxigênio e disfunções da motilidade espermática, como observado em invertebrados, tais dados sustentam a

hipótese do potencial efeito tóxico em vertebrados. Portanto, este trabalho tem como objetivo verificar a toxicidade em espermatozoides de peixes expostos a Diuron e a Irgarol. Para isso, será utilizado um citometro de fluxo onde diversas variáveis serão analisadas: Fragmentação do DNA, peroxidação lipídica, integridade e fluidez da membrana, produção de espécies reativas de oxigênio e funcionalidade mitocondrial; também será analisada a motilidade espermática..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (10) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / ANTONIO SERGIO VARELA JUNIOR - Integrante / Érico Kunde Correa - Integrante / CORRÊA, LUCIARA BILHALVA - Integrante / ACOSTA, IZANI B. - Integrante.

Lipossomas na criopreservação de sêmen suíno

Descrição: A aplicação da inseminação artificial (IA) com o sêmen armazenado em nitrogênio líquido de linhagens melhoradas de suínos é de importância primordial para o melhoramento genético dos animais utilizados comercialmente nos países. As vantagens da IA pode ser maximizada se os espermatozoides estiverem criopreservados, já que é a melhor alternativa para a distribuição com longo alcance de materiais genéticos de alta qualidade. O sêmen congelado também pode ser usado para estabelecer bancos de variabilidade genética para a conservação da diversidade genética e até mesmo como reserva para o abastecimento possíveis surtos de doenças, além de facilitar a troca de material genético com diversos países. Apesar de existir, há muito tempo, a disponibilidade de sêmen suíno congelado, este material proporciona em inseminações artificiais comerciais, taxas muito baixas sobrevivências espermáticas após o descongelamento, resultando em baixas taxas de parto e diminuição do tamanho da leitegada. A baixa fertilidade do sêmen suíno descongelado é devido à perda da qualidade das células espermática sofrido durante os processos de criopreservação (resfriamento, congelamento e descongelamento). Os espermatozoides suínos são muito sensíveis ao choque térmico, principalmente quando exposto a temperaturas abaixo 15 ° C..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Fernanda Almeida - Integrante / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / ANTONIO SERGIO VARELA JUNIOR - Integrante / Norton Luis Souza Gatti - Integrante / Clederson Idenio Schmitt - Integrante / IVAN CUNHA IVAN CUNHA BUSTAMANTE FILHO - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Auxílio financeiro / Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - Auxílio financeiro. EFEITOS DA ADIÇÃO DE EXTRATO NATURAL EM DILUENTE PARA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN DE MAMÍFEROS

Descrição: os protocolos para criopreservação (resfriamento e/ou congelamento) de sêmen, incluem meios diluentes que incluem substâncias com propriedades crioprotetoras, para prevenir a ocorrência lesões na membrana espermática. A técnica de criopreservação de sêmen ovino, suíno e canino ainda não atingiu uma padronização que proporcione resultados satisfatórios e consistentes, como ocorre na espécie bovina (WATSON, 2000). Castilho (2009) cita que o estresse oxidativo é um fator associado à diminuição da fertilidade durante a estocagem do sêmen. A geração de espécies reativas ao oxigênio é consequência normal do metabolismo oxidativo e parece estar envolvida em danos causados aos espermatozoides em condições hipotérmicas de estocagem. O excesso de reação oxidativa tem efeito destrutivo na membrana espermática e no DNA dos espermatozoides. A própolis possui um amplo espectro de atividades biológicas, tais como antibiótica, antifúngica, antiviral, anti-inflamatórios, antitumoral e efeitos antioxidantes (Castilho, 2009). Resultados evidenciam que o efeito protetor exibido por este composto natural aos espermatozoides humanos está relacionado, pelo menos em parte, para a capacidade antioxidante de seus ativos componentes, demonstrado possui a capacidade de proteger a membrana do espermatozoide a partir da ação deletéria do ataque oxidativo, reduzir a peroxidação lipídica (Russo, 2006). O extrato de própolis também apresentou atividade antibacteriana ?in vitro? frente a colônias de Nocardia asteroides, Staphylococcus sp., Streptococcus sp., Rhodococcus equi, Salmonella sp., Escherichia coli, Proteus mirabilis e Pseudomonas aeruginosa (Vargas, 2004) microorganismos contaminantes ambientais que podem ser veiculados através das doses inseminantes reduzindo a qualidade das mesmas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (9) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / G D A Gastal - Integrante / Antonio Sergio Varela Junior - Integrante / Elisângela Madeira Mirapalheta - Integrante / Fabiana Moreira - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Integrante / arnaldo diniz vieira - Integrante / CARLOS Eduardo Ranquetat Ferreira - Integrante / Anderson a c Guarise - Integrante / Estela F. Silva - Integrante / IUZIA hALLAL dUVAL - Integrante / geferson fisher -

2017 - Atual

2012 - 2019

2012 - 2016

Número de produções C, T & A: 1

Estudo dos efeitos ocasionados pela acumulação de chumbo no sistema reprodutivo em *Chryomus ruficapillus*

Descrição: Os metais pesados são elementos químicos altamente reativos e os organismos tem dificuldade de eliminá-los. O chumbo é um metal pesado que constitui um dos grandes problemas ambientais em termos de poluição atmosférica, graças às emissões de gases pelas indústrias, navios e por dejetos humanos que liberam diversas toxinas no ar, água e solo. Uma série de estudos tem avaliado o impacto da exposição ao chumbo, revelando consequências nas características morfológicas, bioquímicas e no sistema reprodutivo. O Garibaldi (*Agelaius ruficapillus*) é uma espécie de ave silvestre amplamente distribuída na América do Sul. É comum encontrar essa espécie em plantações de arroz, onde muitas vezes, é considerada praga. As lavouras de arroz fornecem-lhe as condições ideais de abrigo, alimentação e reprodução. Tendo em vista o conhecimento do uso de pesticidas contendo chumbo e da ampla cultura de caça que o Rio Grande do Sul possui, são escassos os estudos sobre os efeitos do chumbo associado às aves que frequentam esses ambientes. O desenvolvimento de modelos, através de animais selvagens, é importante para entender os potenciais riscos ecológicos e, como bioindicadores de riscos para a saúde humana. O local escolhido para a realização do presente estudo é as Granjas Quatro Irmãos, onde serão monitoradas duas gaiolas fechadas com 16 aves machos de Garibaldi cada uma (8 adultos e 8 jovens). Em uma gaiola serão administradas duas doses de 100 mg / kg de acetato de chumbo e a outra funcionará como controle para a anterior. Além disso, 16 aves serão capturadas com rede de neblina para adicionar à amostragem, indivíduos capturados diretamente e, em tempo real, do ambiente. As aves serão pesadas e medidas (cúlmen total, tarso, cauda e asa); e serão coletadas penas para análise de chumbo. O estudo terá uma duração total de 45 dias e a cada 15 dias, 16 aves serão sacrificadas. Das aves sacrificadas, será coletado sangue para determinação de micronúcleos, ductos deferentes para análise de sê.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado acadêmico: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Antonio Sergio Varela Junior - Integrante / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Estela F. Silva - Integrante / Tainã F Cardoso - Integrante / Cecília Perez Calabuig - Integrante / IUZIA hALLAL dUVAL - Integrante / Danusa Leidens - Integrante / Dênis Halinski da Silveira - Integrante.

2012 - 2016

Número de produções C, T & A: 1

Diferenciar a contribuição individual de machos suínos para a paternidade de leitegadas produzidas com inseminação artificial com doses homospérmicas e heterospérmicas.

Descrição: Em granjas comerciais de suínos, é comum o uso de doses inseminantes heterospérmicas, com o intuito de compensar a potencial subfertilidade do ejaculado de um indivíduo, pela combinação com o ejaculado de outros indivíduos (um ou mais) de fertilidade supostamente superior. No entanto, o uso de doses heterospérmicas impede a avaliação da contribuição individual de cada macho em termos da paternidade da progênie produzida. Isto pode permitir que reprodutores com melhores parâmetros seminais tenham seu desempenho reduzido, quando seus ejaculados são usados em doses heterospérmicas. Também é possível que, através da IA heterospérmica, ejaculados de machos de maior fertilidade contribuam para mascarar a subfertilidade de outros indivíduos, os quais poderão ter seu material genético disseminado para um grande número de fêmeas. O uso de um teste genético para a determinação da paternidade de leitegadas geradas IA com doses heterospérmicas permitiria diferenciar a contribuição individual de cada macho para a paternidade da progênie. A utilização de IA com doses homospérmicas, com ejaculados de reprodutores destacadamente superiores, permitiria que estes expressem seu máximo potencial reprodutivo, otimizando a produtividade do plantel, e permitindo a redução de custos em função do descarte de animais subférteis..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Mestrado acadêmico: (2) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / I BIANCHI - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Integrante / arnaldo diniz vieira - Integrante / Odir Antônio Dellagostin - Integrante / dANIEL sAVIO - Integrante / CARLOS Eduardo Ranquetat Ferreira - Integrante / Anderson a c Guarise - Integrante / matheus junior Flach - Integrante / Estela F. Silva - Integrante / rafael Mondadori - Integrante.

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

2012 - 2015

Lipoproteína de baixa densidade e trealose na criopreservação de sêmen de tambaqui (*Colossoma Macropomum*)

Descrição: A LDL adere à membrana espermática impedindo o efluxo dos fosfolípidios da membrana celular (Foulkes 1977, Watson 1981, Graham & Foote 1987, Bergeron et al. 2004), além de formarem uma película protetora no espermatozóide (Anton et al. 2003). A trealose estabiliza a bicamada lipídica da membrana espermática (De Leeuw et al. 1993),

devido a interação com os grupos polares do fosfolipídio, impedindo o espaçamento lateral entre os fosfolípidios, prevenindo a fusão, justaposição e rompimento das membranas (Crowe et al. 1984, Anchordoguy et al. 1987). A ação destes compostos já foram testados em espermatozoides de mamíferos (Ball & Vo 2001, Aisen et al. 2002, 2005, Moussa et al. 2002, Bergeron et al. 2004, , Alvarenga et al. 2005, Berlinguer et al. 2007, Bianchi et al. 2008 Varela Junior et al. 2009), porém a efetiva proteção na manutenção das estruturas celulares pós-descongelamento não foi avaliada em espécies de peixes de água doce nativas..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Antonio Sergio Varela Junior - Integrante / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Integrante / Danilo Pedro Streit Jr. - Integrante / GUILHERME RIZZOTO - Integrante / Estela F. Silva - Integrante / Tainã F Cardoso - Integrante / Mario Chim figueiredo - Integrante / IUZIA hALLAL dUVAL - Integrante.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - Auxílio financeiro.

Efeito do plasma da gema de ovo na criopreservação de sêmen canino

Descrição: A ineficiência da inseminação artificial em cães pode ser atribuída aos danos sofridos por diversas organelas das células espermáticas durante a criopreservação, em função do choque térmico, que alteram a estrutura e funcionalidade da membrana espermática, afetando negativamente motilidade e a morfologia espermática. Portanto, os protocolos para criopreservação de sêmen, incluem meios diluentes que incluem substâncias com propriedades crioprotetoras, para prevenir a ocorrência lesões na membrana espermática. A gema de ovo é uma das substâncias mais usadas como crioprotetor externo, em diluentes para criopreservação de sêmen em várias espécies. Porém, o seu uso vem sendo contestado em função da possibilidade de que possa carrear microorganismos patogênicos, o que representa um risco de contaminação. Ainda, a gema de ovo contém grânulos que dificultam a respiração do espermatozoide e que diminuem a motilidade espermática. A função crioprotetora da gema de ovo é atribuída à presença da lipoproteína de baixa densidade (LDL) em sua composição, conforme comprovado em bovinos, ovinos, suínos e cães. A LDL não só promove a entrada de fosfolípidios e de colesterol na membrana espermática, como também previne a saída de fosfolípidios e de colesterol da membrana espermática, formando um complexo com as proteínas do plasma seminal. Como estas proteínas não ficam disponíveis para atuar na membrana espermática, não há efluxo de fosfolípidios e de colesterol, o que incrementa a resistência da célula espermática ao choque térmico. Ainda, o processo de extração da LDL da gema de ovo é extremamente demorado e oneroso, o que dificulta a sua utilização como rotina..

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Antonio Sergio Varela Junior - Integrante / I BIANCHI - Integrante / Denise Calisto Bongalhardo - Integrante / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Integrante / arnaldo diniz vieira - Integrante.

Estudo do desenvolvimento e apoptose de células germinativas em ovários fetais na espécie eqüina

Descrição: Estudar o processo de oogênese e foliculogênese durante o período fetal na espécie eqüina. Código do COCEPE: 5.05.00.013.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / c e w nogueira - Integrante / Antonio Sergio Varela Junior - Integrante / BRUNA DA ROSA CURCIO - Coordenador / CHARLES FERREIRA MARTINS - Integrante / FERNANDO PAIXÃO LISBOA - Integrante / Ilusca Finger - Integrante / Marcela Gonçalves Meirelles - Integrante / Rodrigo Satuffert dos Santos - Integrante.

Avaliação de parâmetros seminais e fertilidade in vivo de garanhões da Raça Crioula

Descrição: O objetivo deste estudo é avaliar a relação dos parâmetros ?morfofuncionais? de espermatozoides eqüinos através de diferentes técnicas de análise, relacionando com a fertilidade dos indivíduos. Código no COCEPE 5.05.04.098.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

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

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / k l goularte - Integrante / c e w nogueira - Integrante / e m madeira - Integrante / I BIANCHI - Integrante / arnaldo diniz vieira - Integrante / BRUNA DA ROSA CURCIO - Coordenador / CHARLES FERREIRA MARTINS - Integrante / FELIPE PIRES HARTWIG - Integrante / LUCAS ANTUNEZ - Integrante / FERNANDO PAIXÃO LISBOA - Integrante.

Centro de rastreabilidade sanitária e genética de sême

Descrição: 1. Verificar a qualidade seminal e a concentração das amostras de sêmen comercializadas em Centrais de IA; 2 Estabelecer protocolos de boas práticas e análise de

2011 - 2013

2010 - 2012

2010 - 2012

2009 - 2012

perigos e pontos críticos de controle para os processos de coleta de sêmen, diluição, processamento, envase, armazenagem, distribuição e IA; 3. Realizar o diagnóstico microbiológico e molecular de agentes contaminantes no sêmen, materiais e equipamentos utilizados para o processamento do ejaculado; 4. Identificar na progênie a paternidade de reprodutores; 5. Fornecer laudos andrológicos certificar reprodutores fornecedores de sêmen; 6. Certificar centrais de inseminação artificial através de programas de qualidade total; 7. Prestar serviços na forma de cursos de aperfeiçoamento ou cursos para treinamento de recursos humanos na área de IA; 8. Gerar publicações técnicas com especificação dos protocolos para a gestão e o monitoramento do processo de colheita e processamento de amostras de sêmen. Código no COCEPE: 5.05.04.097.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / R S Schiavon - Integrante / G D A Gastal - Integrante / e m madeira - Integrante / I BIANCHI - Integrante / J C DESCHAMPS - Integrante / M N CORRÊA - Integrante / R R ULGUIM - Integrante / Fernando Jair K. Rempel - Integrante / Denise Calisto Bongalhardo - Integrante / Valquiria Maria Danieli - Integrante / Fabiana Moreira - Integrante / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Valéria Brum - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Coordenador / FABIO Leivas Leite - Integrante / arnaldo diniz vieira - Integrante / Fabricio Rochedo Conceição - Integrante / Odir Antônio Dellagostin - Integrante.

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

2008 - 2012

Avaliação da fertilidade através da ligação e penetração de espermatozoides suínos nas membranas perivitelinas externa e interna do ovo da galinha

Descrição: Comparar a capacidade de adesão e penetração de espermatozoides suínos às membranas perivitelinas do ovo de galinha com a qualidade de sêmen estimada através de métodos convencionais, com a capacidade de penetração in vitro em ovócitos suínos e com a fertilidade in vivo. Código no COCEPE: 5.05.04.093.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / I BIANCHI - Integrante / J C DESCHAMPS - Integrante / Denise Calisto Bongalhardo - Integrante / Fabiana Moreira - Integrante / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Coordenador / arnaldo diniz vieira - Integrante / Alexander de Oliveira Gonçalves - Integrante / jonas rafael schneider - Integrante.

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa.

2008 - 2012

Descarte de fêmeas suínas por falhas reprodutivas:avaliação epidemiológica, anatomopatológica, imuno-histoquímica e metabólica

Descrição: Avaliação do impacto das causas reprodutivas sobre o descarte de fêmeas suínas no sistema de produção da agroindústria Avaliação dos fatores de risco associados às causas atribuídas para o descarte e morte de matrizes suínas. Validação da ocorrência de descartes atribuídos a falhas reprodutivas, a partir da comparação entre os registros dos descartes nas granjas e a avaliação anatomopatológica dos órgãos genitais das fêmeas descartadas, coletados em frigoríficos, Identificação de marcadores bioquímicos indicadores da presença de hormônios associados com a função reprodutiva Identificação de marcadores metabólicos associados com a condição nutricional de fêmeas suínas destinadas ao descarte. Código no COCEPE 5.05.04.092.

Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / R R ULGUIM - Integrante / Elisângela Madeira Mirapalheta - Integrante / Valquiria Maria Danieli - Integrante / Leandro Rosa - Integrante / Fabiana Moreira - Integrante / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Valéria Brum - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Coordenador.

2006 - 2009

Financiador(es): Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Bolsa. Associação entre o perfil protéico de diferentes porções do ejaculado de suínos e indicadores in vitro do sêmen congelado

Descrição: Identificar o perfil protéico pré-congelamento de diferentes porções do ejaculado suíno, através de eletroforese unidimensional (SDS-PAGE); Identificar variações individuais entre machos, quanto ao conteúdo protéico de diferentes porções do ejaculado; Associar o perfil protéico pré-congelamento do ejaculado suíno com indicadores de qualidade de suas amostras de sêmen congelado; Avaliar a presença de marcadores bioquímicos, presentes em diferentes porções do plasma seminal suíno, que sejam associados com estimativas de qualidade do sêmen pós-descongelamento. Código no COCEPE 5.05.00.02.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / k calderam - Integrante / e maschio - Integrante / I BIANCHI - Integrante / J C DESCHAMPS - Integrante / M N CORRÊA -

2006 - 2007

Integrante / R R ULGUIM - Integrante / Elisângela Madeira Mirapalheta - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Coordenador / Vinicius Farias Campos - Integrante.

Inseminação artificial em ovinos com sêmen congelado com diferentes diluidores após o uso de distintos métodos de controle do ciclo estral

Descrição: O experimento será realizado em uma propriedade na região sul do Rio Grande do Sul, durante o período de anestro estacional dos ovinos. Serão utilizados 180 fêmeas multíparas, das raças Corriedale e Texel, em cada um dos 3 experimentos propostos. Após exame ginecológico, as fêmeas serão divididas ao acaso em 3 grupos, de acordo com a condição corporal (CC). Apenas fêmeas com CC .? 2 serão incluídas no experimento. No primeiro experimento, as fêmeas serão divididas em 3 grupos (n = 60): G1 - fêmeas mantidas em condições naturais; G2 - fêmeas sincronizadas com dispositivo intravaginal (CIDR-G) contendo 230 mg de progesterona natural (P4); e G3 - fêmeas sincronizadas com CIDR-G seguido de uma aplicação de 300 UI de gonadotrofina coriônica equina (eCG), por via intramuscular, no momento da retirada do dispositivo. Em todos os grupos de fêmeas sincronizadas, os dispositivos serão mantidos durante 7 dias. As fêmeas serão inseminadas artificialmente, pelo método intra-cervical, com sêmen congelado, em diluente à base de TRIS, adicionado com Lipo-proteína de baixa densidade (LDL). A detecção do estro será feita com utilização de rufião, em todos os grupos, após a retirada dos dispositivos. Será realizado diagnóstico de prenhez aos 50 dias pós-IA, por ultrasonografia transcutânea. Serão comparadas as taxas de expressão de estro e concepção e o número de cordeiros nascidos, por tratamento. O segundo experimento seguirá o mesmo delineamento do primeiro, com re-utilização dos dispositivos intravaginais, durante a estação regular de monta. O terceiro experimento seguirá o mesmo delineamento dos dois anteriores, porém os dispositivos intravaginais serão colocados em fêmeas com 2 meses de parição, sendo re-utilizados pela segunda vez. Será feito desmame interrompido dos cordeiros no momento da retirada dos dispositivos. As fêmeas serão sincronizadas fora da estação de monta. Número no COCEPE 5.05.04.076.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / T Lucia Jr - Coordenador / R R ULGUIM - Integrante / k l goularte - Integrante / R S Schiavon - Integrante.

Financiador(es): Pfizer S/A - Auxílio financeiro.

2005 - 2007

Efeito da inclusão de lipo-proteína de baixa densidade e gelatina em diluentes para resfriamento a 5 °C e congelamento de sêmen ovino

Descrição: Em ovinos, o principal limitante para a expansão da IA é a anatomia da cérvix, que impede a deposição de sêmen no útero. O sêmen congelado é mais sensível a perdas na viabilidade quando veiculado por via vaginal, apresentando melhores resultados na IA por laparoscopia. A lipoproteína de baixa densidade (LDL), componente natural da gema de ovo, promove a entrada de fosfolípidios e colesterol na membrana espermática, melhorando a viabilidade espermática. A eficiência da LDL na criopreservação de sêmen ovino não foi testada. A gelatina foi testada em diluentes para sêmen de coelhos, por incrementar a viabilidade dos espermatozoides durante o resfriamento e congelamento, mas seu uso em sêmen ovino não foi estudado. Este estudo tem como objetivo avaliar o efeito da inclusão de gelatina e LDL em diluentes para sêmen ovino resfriado a 5 °C e congelado. No experimento 1 (EXP1), será avaliado o efeito da adição de gelatina e LDL na preservação de sêmen congelado e no experimento 2 (EXP2), serão testadas em sêmen resfriado a 5 C. Serão avaliados a motilidade, o percentual de patologias espermáticas (cabeça, acrossoma e cauda) e a integridade de membrana espermática através do choque hiposmótico. Os efeitos dos tratamentos serão avaliados através de análise de variância com medidas repetidas, com comparação entre médias através do teste LSD, para ambos os experimentos. Número no COCEPE 5.05.04.072.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (1) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / T Lucia Jr - Coordenador / J C Deschamps - Integrante / R R ULGUIM - Integrante / k l goularte - Integrante / a s varela júnior - Integrante / V B Scheidt Filho - Integrante / R S Schiavon - Integrante / J Ii do Amaral - Integrante / G D A Gastal - Integrante / I I vianna - Integrante.

2005 - 2007

Número de produções C, T & A: 1

Eficiência de diferentes crioprotetores no congelamento de sêmen ovino considerando técnicas distintas de inseminação artificial

Descrição: Em ovinos, o principal limitante para a expansão da IA é a anatomia da cérvix, que impede a deposição de sêmen no útero. O sêmen congelado é mais sensível a perdas na viabilidade quando veiculado por via vaginal, apresentando melhores resultados na IA por laparoscopia. A lipoproteína de baixa densidade (LDL), componente natural da gema de ovo, promove a entrada de fosfolípidios e colesterol na membrana espermática, melhorando a viabilidade espermática. A eficiência da LDL na criopreservação de sêmen ovino não foi testada. A gelatina foi testada em diluentes para sêmen de coelhos, por

incrementar a viabilidade dos espermatozoides durante o resfriamento e congelamento, mas seu uso em sêmen ovino não foi estudado. Este estudo tem como objetivo avaliar o efeito da inclusão de gelatina e LDL em diluentes para sêmen ovino resfriado a 5 °C e congelado. No experimento 1 (EXP1), será avaliado o efeito da adição de gelatina e LDL na preservação de sêmen congelado e no experimento 2 (EXP2), serão testadas em sêmen resfriado a 5 C. Serão avaliados a motilidade, o percentual de patologias espermáticas (cabeça, acrossoma e cauda) e a integridade de membrana espermática através do choque hiposmótico. Os efeitos dos tratamentos serão avaliados através de análise de variância com medidas repetidas, com comparação entre médias através do teste LSD, para ambos os experimentos. Número no COCEPE 5.05.04.077.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / T Lucia Jr - Coordenador / J C Deschamps - Integrante / R R ULGUIM - Integrante / k I goularte - Integrante / R S Schiavon - Integrante.

Financiador(es): Universidade de Passo Fundo - Cooperação.

Desenvolvimento de um diluente para o congelamento de sêmen suíno CÓDIGO NO COCEPE (Conselho Coordenador do Ensino, da Pesquisa e da Extensão): 5.05.04.048.

Descrição: Atualmente, o uso de sêmen congelado nos sistemas brasileiros de produção de suínos, é restrito para uso em importação de genética, visando, mesmo com um número reduzido de leitões nascidos, a produção de reprodutores que possam ser utilizados em programas de inseminação artificial. Com a possibilidade de obter-se melhorias no desempenho reprodutivo com o uso de sêmen congelado, a cadeia produtiva de suínos poderia diluir os custos de importação de genética, na medida que o total de leitões nascidos poderia ser incrementado. Para os pequenos e médios produtores, o uso de sêmen congelado, sem prejuízos de desempenho reprodutivo, poderia favorecer a utilização de genética avançada, o que atualmente só é possível pela aquisição de machos suínos, já que o uso de sêmen resfriado é restringido pelas características de acondicionamento, e isso determina a necessidade de caixas acondicionadoras para transporte do sêmen até as granjas. Desta maneira, poderia ser utilizada prática já adotada em outras cadeias produtiva, tal como a de bovinos, no qual um inseminador dispende de um botijão de nitrogênio e alguns utensílios básicos para a inseminação artificial, poderia se deslocar até as pequenas e médias propriedades praticando as inseminações. Este projeto, pela amplitude e relevância do tema, propiciará o desenvolvimento de uma dissertação de mestrado, e comporá parte de uma tese de doutorado. Além disso, serão envolvidos diversos estudantes de graduação dos cursos de medicina veterinária e ciências biológicas, nas atividades de pesquisa relacionadas ao projeto, sendo um importante instrumento de formação de recursos humanos, na área de iniciação científica. CÓDIGO NO COCEPE (Conselho Coordenador do Ensino, da Pesquisa e da Extensão): 5.05.04.048..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / I Bianchi - Integrante / T Lucia Jr - Integrante / J C Deschamps - Integrante / M N CORREA - Coordenador / C G Serret - Integrante.

Número de produções C, T & A: 3

Avaliação das técnicas de inseminação artificial intracervical e intrauterina em fêmeas suínas com diferentes concentrações de espermatozoides por dose inseminante

Descrição: O objetivo do presente projeto é estabelecer comparações entre a eficiência reprodutiva de diferentes técnicas de inseminação artificial (Intracervical e intra-uterina) e diferentes concentrações de espermatozoides por dose inseminante para cada uma das técnicas, visando tornar o aproveitamento da dose inseminante mais eficiente. Número no COCEPE 5.05.04.056.

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (3) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / I Bianchi - Integrante / T Lucia Jr - Coordenador / J C Deschamps - Integrante / M N CORREA - Integrante / C G Serret - Integrante.

Número de produções C, T & A: 3

Desenvolvimento de diluente para semen canino acondicionado a 5°C - COCEPE Nº 5.05.04.052

Descrição: À medida que o sistema de criação animal vem desenvolvendo-se, a importância da qualidade genética tende a ser maior. Nesse contexto, a utilização de biotécnicas da reprodução assume um importante papel na preservação dos recursos

2003 - 2007

2003 - 2007

2003 - 2005

genéticos. Dentre estas biotécnicas pode-se citar a Inseminação Artificial (IA) e procedimentos de preservação de gametas, tais como congelamento de embriões, resfriamento e congelamento de sêmen. As técnicas para o resfriamento e criopreservação de sêmen, tem como objetivo principal minimizar os danos causados aos espermatozoides durante o processamento, conservando a viabilidade celular. Em decorrência das necessidades clínicas por métodos de preservação simples, práticos, eficientes e principalmente de baixo custo, será realizado este experimento desenvolvendo e analisando diluentes que permitem o acondicionamento de sêmen à 5°C, já que na temperatura de 17°C, faz-se necessária à utilização de caixas acondicionadoras com termostato regulado para esta temperatura, estas que apresentam um custo elevado principalmente em se tratando de CVPA. Com isto, a alternativa mais importante é a de utilizar o refrigerador doméstico presente na maioria das CVPA (temperatura de $\pm 5^{\circ}\text{C}$), possibilitando com isso uma maior disseminação da IA. CÓDIGO NO COCEPE (Conselho Coordenador do Ensino, da Pesquisa e da Extensão): 5.05.04.052.

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / A S Varela Junior - Integrante / J C Deschamps - Integrante / F JULIANO - Integrante / M N CORREA - Coordenador.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 7

Desenvolvimento de um diluente para preservação de sêmen suíno à 5°C CÓDIGO NO COCEPE (Conselho Coordenador do Ensino, da Pesquisa e da Extensão): 5.05.04.051.

Descrição: Nos últimos 4 anos, foi desenvolvido junto ao Laboratório de Reprodução Animal do Centro de Biotecnologia na Universidade Federal de Pelotas, um diluente para acondicionamento de sêmen suíno à 5°C chamado de PIGPEL-5. Os resultados obtidos até o momento, são provenientes, basicamente, da avaliação in vitro através da caracterização da motilidade e vigor espermático, da integridade da morfologia espermática, além da avaliação in vivo pela inseminação de leitoas pré-púberes com cio e ovulação sincronizados através do uso de hormônios. Estes resultados fizeram parte da tese de doutorado do proponente deste projeto e até o momento demonstram um adequado desempenho do diluente PIGPEL-5, testado pelos métodos descritos acima (CORRÊA M.N., Tese de doutorado/2002). Entretanto, para a implementação definitiva do diluente PIGPEL-5 como uma alternativa para os sistemas de produção de suínos, é fundamental prosseguir com o desenvolvimento desta linha de pesquisa executando experimentos que permitam um maior número de avaliações do desempenho do diluente na preservação de sêmen suíno a 5°C. Tais avaliações serão fundamentais até para que, se necessário, sejam feitas correções na constituição do diluente na tentativa de ajustar a fórmula do mesmo. Com isso, dar prosseguimento ao desenvolvimento do diluente PIGPEL-5 para preservação de sêmen suíno à 5°C realizando testes que permitam o uso deste diluente em sistemas de produção que utilizam inseminação artificial. CÓDIGO NO COCEPE (Conselho Coordenador do Ensino, da Pesquisa e da Extensão): 5.05.04.051..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (1) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / T Lucia Jr - Integrante / J C Deschamps - Integrante / F JULIANO - Integrante / M N CORREA - Coordenador.

Financiador(es): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul - Bolsa.

Número de produções C, T & A: 3

2003 - 2005

Projetos de extensão

2021 - Atual

Medicina veterinária na vigilância em saúde junto a Secretaria Municipal de Saúde de Pelotas

Descrição: Com a compreensão pela ciência em meados do século XX da origem e propagação de diversas doenças infecciosas, tendo como vetores animais domésticos ou silvestres, bem como para assegurar a própria integridade física dos animais, a medicina veterinária passou a ser importante coadjuvante nas políticas de saúde pública dos países. Este trabalho multiprofissional é uma parceria da Secretaria municipal de saúde de Pelotas (SMSA/Pelotas) com a Universidade Federal de Pelotas (UFPel), representada pela Pós-graduação em Veterinária, vinculada a Faculdade de Veterinária da UFPel, com objetivo de auxiliar os sistemas de vigilância em saúde pública na gestão e enfrentamento das epidemias e endemias existentes no município. No âmbito desse projeto, serão desenvolvidas ações de apoio logístico por parte dos médicos veterinários vinculados a Faculdade de Veterinária e ao programa de pós-graduação em veterinária da UFPel as ações de vigilância em saúde no município, sempre sob supervisão da SMSA/Pelotas. O presente projeto tem com objetivos específicos envolver os discentes de graduação e pós-graduação lato e strcito sensu da veterinária em duas frentes de atuação: 1) Ações de

enfrentamento a pandemia por Sar-Covid-19 junto a SMA/Pelotas; 2) Ações relacionadas ao controle de enfermidades de caráter zoonótico e transmitidas por vetores no âmbito da vigilância em saúde junto a SMA/Pelotas..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2020 - Atual

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / BRUNA DA ROSA CURCIO - Coordenador / Marlete Brum Cleff - Integrante / Cristiano Silva Rosa - Integrante.

Crescer Selvagem

Descrição: A Educação Ambiental compreende os processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas para a conservação do meio ambiente, bem de uso comum do povo, essencial à sadia qualidade de vida e sua sustentabilidade. A educação ambiental é um componente essencial e permanente da educação nacional, devendo estar presente, de forma articulada, em todos os níveis e modalidades do processo educativo, em caráter formal e não-formal. A educação ambiental busca através de diversos métodos e atividades a construção de um cenário onde a população se torne cada vez mais sensível e consciente a respeito da conservação da fauna e do meio ambiente em geral. Com o objetivo de instigar crianças, de forma criativa e livre a aprenderem sobre fauna silvestre e conservação, o projeto pretende realizar diversas ações de educação ambiental em diferentes locais com crianças na idade da primeira infância..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2018 - 2019

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Raqueli Teresinha França - Coordenador.

Espaço Ciência

Descrição: O Espaço Ciência tem se caracterizado por ser um evento que promove a aproximação do conhecimento científico da comunidade em geral, principalmente estudantes de escolas públicas. A participação de empresas e o apoio do Pelotas Parque Tecnológico tem permitido eventos com expressivo participação e impacto. Em 2019 o V Espaço Ciência comemora data relevante e mais uma vez contribuirá para o letramento científico de crianças e jovens..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (40) / Mestrado acadêmico: (10) / Doutorado: (20) .

2018 - Atual

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / PRISCILA MARQUES MOURA DE LEON - Integrante / Luciana Bicca Dode - Coordenador.

REPPETS

Descrição: O projeto ?REPPETS? é fundamental para a comunidade acadêmica, criadores e tutores de animais de companhia para regiões de abrangência da UFPel. No decorrer dos anos a área de reprodução de pequenos animais vêm ganhando muito mercado e exigindo cada vez mais capacitação especializada. O laboratório de reprodução de pequenos animais visa em primeira instância fornecer ensino e treinamento de qualidade para os discentes. O atendimento para a comunidade permitirá o funcionamento em fluxo contínuo de atendimentos e consultorias sobre reprodução animal, e não somente a atendimento quando tiver aulas específicas. Desta forma será possível ministrar disciplinas obrigatórias, além de treinamentos e capacitações para alunos de graduação, pós graduação e possivelmente residência veterinária. Os atendimentos incluem a prestação de serviços clínico-reprodutivo e neonatal à comunidade, no campo da Medicina Veterinária, visando atender as atividades de ensino de graduação e pós-graduação, pesquisa e extensão..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) / Doutorado: (3) .

2018 - Atual

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / MARIA EDUARDA BICCA DODE - Integrante / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / ANTONIO SERGIO VARELA JUNIOR - Integrante / Jorge Squeff Filho - Integrante / Sara Lorandi Soares - Integrante / EUGÊNIA TAVARES BARWALDT - Integrante.

V Desafio Mural G Biotec

Descrição: Desafio é uma atividade de extensão de caráter multidisciplinar que busca estimular a academia a popularizar a ciência e tecnologia. O V Desafio terá temática própria e incentivará acadêmicos e empresas a preparar materiais de divulgação científico tecnológico e então, apresentar a comunidade, concorrendo a premiação. Professores, pesquisadores e a comunidade avaliam as melhores propostas. O Desafio culmina no IV Espaço Ciência que inclui exposições e mostras, oficinas e palestras abertas a comunidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2016 - Atual

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Stela Mari Meneghello Gheller - Integrante / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / Nathália Wacholz Knabah - Integrante / Camila R C Brito - Integrante / Luciana Bicca Dode - Integrante.

Novembro azul canino

Descrição: Atualmente o câncer é a maior causa de óbitos em cães. Grande parte se dá pelo aumento da expectativa de vidas dos animais. Segundo dados do Serviço de Oncologia Veterinária da UFPel (SOVET), entre os anos de 2003 e 2015, cerca de 16% dos cães machos encaminhados ao setor de Patologia Animal da Faculdade de Veterinária (UFPel) possuíam algum tumor do sistema reprodutivo. Na maioria dos casos tais tumores são encontrados de forma acidental, não permitindo assim um tratamento precoce e efetivo..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (1) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Cristina G Fernandes - Integrante / Sara Lorandi - Integrante / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / Thomas Normanton Guim - Integrante / Marina Vianna Otte - Integrante / Nathália Wacholz Knabah - Integrante / Monike Quirino - Integrante.

2012 - Atual

Número de produções C, T & A: 3

REPROPEL: Ensino, Pesquisa e Extensão em Reprodução Animal

Descrição: O projeto tem por objetivo atender criadores e proprietários da região de Pelotas, proporcionando um atendimento e um diagnóstico reprodutivo de todas as espécies animais..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (15) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (3) .

2011 - 2011

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / I BIANCHI - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Integrante / arnaldo diniz vieira - Integrante / rafael Mondadori - Integrante.

XI Curso de Doma Racional e Linguagem Corporal

Descrição: GERAIS: - Oportunizar a aproximação da Universidade com a Comunidade através do Curso de Doma Racional; - oferecer oportunidade de aprimoramento e/ou aprendizado sobre doma de eqüinos às pessoas que deixaram de domar e/ou tem interesse na doma; - ampliar a disponibilidade de pessoas com capacidade de domar eqüinos. ESPECÍFICOS: - Proporcionar aos interessados a realização de um curso de doma racional; - aumentar o interesse dos alunos por essa área de eqüinos, principalmente no campo da equitação; - possibilitar aos alunos mais uma qualificação, preparando-os para a rática laboral; - possibilitar ao aluno obter ao final do curso um animal que possa se encilhado, montado e que apresente ao ginete confiança para a prática da cavalgada. - qualificar a mão-de-obra do produtor..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

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

2011 - Atual

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Eduarda Hallal DUval - Integrante / Eduardo José Costa Pereira Duval - Integrante / Marcos Anciuti - Integrante.

CLINPET- Grupo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Clínica de Pequenos Animais

Descrição: As atividades desenvolvidas serão conduzidas por estudantes de pós-graduação em conjunto com estudantes da graduação, na rotina de cada trabalho proposto sempre com orientação de professores de acordo com as atividades propostas. Os alunos serão inseridos em trabalhos projetos de pesquisa, atividades de extensão e ensino..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

2010 - 2011

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Marcia do Oliveira Nobre - Coordenador.

Curso de desenvolvimento de pessoal e de organizações para trabalhadores da saúde

Descrição: Entender a importância da excelência na assistência em saúde, partindo da compreensão das políticas públicas de saúde no Brasil, para localizar os servidores na esfera do Sistema Unico de Saúde em que estão localizados. A proposta contempla a abordagem em segurança e qualidade assistencial que propõem melhorias para reduzir ou impedir a ocorrência de eventos adversos evitáveis no sistema da saúde da UFPEL..

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (2) .

2010 - 2010

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Junior Andre da Rosa - Coordenador.

I Curso teórico-prático de processamento de sêmen e inseminação artificial em aves

Projeto certificado pelo(a) coordenador(a) Denise Calisto Bongalhardo em 27/03/2013.

Descrição: Fisiologia e manejo reprodutivo do macho e da fêmea processamento de sêmen e inseminação artificial: aulas teóricas/práticas.

Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) / Mestrado acadêmico: (1) .

2010 - 2010

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Denise Calisto Bongalhardo - Coordenador.

Coleta e avaliação de Indicadores Econômicos e Zootécnicos em pequenas propriedades leiteiras ligadas a Cooperativa de Produtores de Leite de Pelotas (CooProleite)

Descrição: O projeto tem por objetivos o levantamento e interpretação de dados para auxiliar o adequado gerenciamento em pequenas propriedades produtoras de leite ligadas a Cooperativa de Produtores de Leite de Pelotas (CooProleite). Inicialmente será realizado

um inventário econômico das propriedades para fundamentação de indicadores de desempenho econômico. Paralelamente, será realizado o levantamento dos índices zootécnicos para determinação da eficiência produtiva e reprodutiva dos animais de cada rebanho. Uma vez determinados os índices de eficiência econômica e zootécnica, os produtores serão orientados quanto às possíveis formas de ajuste para obtenção do máximo desempenho. A orientação aos produtores será realizada mediante visita programada às propriedades e por ocasião de reuniões na sede da cooperativa. Com a melhora no desempenho espera-se um aumento na qualidade de vida dos produtores, estimulando-os a permanecer na atividade..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Thomaz Lucia Jr - Integrante / arnaldo diniz vieira - Coordenador.

2005 - 2007

Monitoramento reprodutivo do rebanho bovino da Faculdade de Veterinária

Descrição: Este projeto tem por objetivos monitorar o rebanho bovino da Faculdade de Veterinária, mantendo um controle reprodutivo completo de todos os animais. Tem por metas, otimizar a eficiência reprodutiva, visando diminuir perdas, imprimir melhores caracteres genéticos no rebanho, obter padronização racial, bem como padronização da estação reprodutiva, visando estabelecer um planejamento para aulas práticas e experimentos, para todos os departamentos da unidade. Justificativa: Como em todo sistema de produção, a pecuária de corte exige um programa constante de gestão, abrangendo: gerenciamento, manejo reprodutivo, nutricional e sanitário. Este projeto é uma ferramenta de auxílio à organização do rebanho de gado de corte da Faculdade de Veterinária, mantendo um controle geral dos animais, deixando-os aptos a serem utilizados pelos departamentos citados anteriormente em experimentos e aulas práticas..
Situação: Concluído; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (7) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (2) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / T Lucia Jr - Coordenador / J C Deschamps - Integrante / R R ULGUIM - Integrante / E G XAVIER - Integrante / k l goularte - Integrante / R S Schiavon - Integrante / l l vianna - Integrante / s fiala - Integrante / l h schuch - Integrante / g gastal - Integrante / v b scheid filho - Integrante.

Projetos de ensino

2020 - Atual

ClinPet-Grupo de Ensino em Clínica de Pequenos Animais

Descrição: Atualmente, os animais de companhia, como cães e gatos são considerados membros integrantes da família. Essa mudança ocorreu devido a maior preocupação com os animais de estimação, com a melhor alimentação disponível e o aumento dos cuidados veterinários. A clínica de pequenos animais é uma área de grande importância dentro das áreas da medicina veterinária. Ela atua além do diagnóstico e tratamento de doenças, contribuindo também com a saúde pública no controle de zoonoses, assim como intervindo na relação tutor-animal. O curso de Medicina Veterinária da Universidade Federal de Pelotas (UFPel) promove a formação de um profissional generalista, capacitado para se inserir nos mais variados domínios abrangidos pela profissão. Assim, para que o discente possa direcionar sua formação para área de interesse, aprofundar os conhecimentos e vivenciar a realidade profissional, as atividades complementares são parte importante na formação do estudante de Medicina Veterinária estimulando o aprendizado e a atualização do conhecimento. Dessa forma, o objetivo deste projeto é capacitar o acadêmico de Medicina Veterinária da UFPel, na área de Clínica Médica de Pequenos Animais. Serão realizadas reuniões semanais, direcionadas aos acadêmicos de Medicina Veterinária, durante o período acadêmico de 2020, com duração aproximada de 2 horas. Nas reuniões serão desenvolvidas apresentações orais, discussão de artigos e de casos clínicos. Também serão convidados como palestrantes profissionais conceituados da área de clínica de pequenos animais da cidade de Pelotas ou cidades próximas, que venham apresentar e compartilhar suas vivências e conhecimentos. No final de cada reunião será disponibilizado um tempo (15-30min) para perguntas e discussão do assunto apresentado/trabalhado. Os temas abordados serão escolhidos de acordo com as sugestões da equipe envolvida baseados no interesse para a formação técnica, acadêmica e social dos integrantes. Assim como será realizada sistematicamente pelos participantes a avaliação do processo visando a contribuição das atividades na formação acadêmica. Portanto espera-se contribuir na formação complementar do discente em Medicina Veterinária da UFPel. Agregando conhecimentos na área de Clínica de Pequenos Animais, além daquelas ofertadas pelo currículo, aproximando o acadêmico da realidade na clínica de pequenos animais, assim como conhecendo os desafios a serem enfrentados no mercado de trabalho..

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (40) / Especialização: (20) / Mestrado acadêmico: (20) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Cristina G Fernandes - Integrante / Marcia do Oliveira Nobre - Coordenador / ANDREZA BERNARDI DA SILVA - Integrante / Fabiane

Borelli Grecco - Integrante / MARIANA CRISTINA HOEPPNER RONDELLI - Integrante / PAULA PRISCILA CORREIA COSTA - Integrante / SERGIO JORGE - Integrante / ALEXSANDER FERRAZ - Integrante / AMANDA DIAS STUMPF - Integrante / ANTONIO GONCALVES DE ANDRADE JUNIOR - Integrante.

2020 - Atual

LADIC-Laboratório de Diagnóstico por Imagem e Cardiologia

Descrição: O LADIC é um grupo que pretende aumentar o conhecimento sobre diagnóstico por imagem e cardiologia veterinária para alunos do curso de graduação e pós-graduação. De forma que, serão realizados encontros, desdobramentos em outros projetos, promovendo seminários e palestras sobre os temas que circundam essas áreas de conhecimento..

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (60) / Especialização: (10) / Mestrado acadêmico: (10) / Doutorado: (10) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Ana Luísa Schifino Valente - Integrante / MARIA EDUARDA BICCA DODE - Integrante / Bruna da Rosa Curcio - Integrante / Guilherme Albuquerque de Oliveira Cavalcanti - Coordenador / Fabricio Braga - Integrante / Josaine Rapetti - Integrante / Ana Raquel Mano Meinerz - Integrante / Cristiano Silva Rosa - Integrante / Fabio Raphael Pascoti Bruhn - Integrante / JESSICA MARONEZE SZIMINSKI - Integrante.

2019 - Atual

Estratégias de enfrentamento à evasão e retenção nos cursos de graduação da UFPEL

Descrição: O presente projeto está inserido na seara das discussões e reflexões sobre as causas de retenção e evasão nos cursos de graduação da UFPEL, no contexto da expansão do ensino superior brasileiro. Nesse cenário, faz-se necessário a participação efetiva da Pró-Reitoria de Ensino no sentido de fomentar ações de combate à evasão e à retenção nos cursos de graduação da UFPEL, bem como na averiguação de possíveis fatores de influência nesse processo. O projeto faz parte do Programa de Permanência e Qualidade Acadêmica da UFPEL, regulamentado através da Resolução nº 16/2018, do COCEPE, cuja primeira etapa das atividades propostas foi desenvolvida através do projeto de ensino nº 298218..

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (30) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / CARLA PIRES TAVARES LEMOS - Coordenador / CHRISTIAN FERREIRA MACKEDANZ - Integrante / CECILIA DE OLIVEIRA VOLOSKI - Integrante.

2019 - Atual

Produção de material didático para ensino na Medicina Veterinária

Descrição: No curso de medicina veterinária, os animais são amplamente utilizados com propósitos educativos além das áreas biomédicas e biológicas em todos os níveis. Tendo como objetivo o uso dos animais ao processo de aprendizagem, considerando a forma de transmitir o conhecimento, demonstrar a dinâmica da vida (funcionamento de órgãos, fisiológicos ou patológicos), fornecer ao acadêmico possibilidade de treinar habilidades manuais e técnicas na sua formação, entre outros. Desta forma, está ocorrendo mudanças no aspecto educacional e pedagógico, com uma mudança de paradigma, considerando o modelo de utilização de um ser vivo para aula, um modelo arcaico, e sim um modelo baseado no respeito a vida e no bom senso. Conforme a legislação Brasileira (BRASIL 2002) a utilização indiscriminada de animais no ensino é uma questão legal. Sendo que a mesma prevê penalidades para o uso de animais sempre que houver métodos alternativos, conforme veremos abaixo a publicação da lei por extenso: Com o advento da Lei 9.605(30 de março de 1998), e cujo grande mérito foi o de transformar em crime o que antes era apenas uma contravenção, ou seja, a crueldade para com animais, a prática da vivisseção passou a ser considerada delituosa caso não adotados os métodos alternativos existentes tanto no Brasil como em vários outros países, conforme dispõe o artigo 32, Praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais silvestres, domésticos ou domesticados, nativos ou exóticos além disso as penas para quem realiza experiência dolorosa ou cruel em animal vivo, ainda que para fins didáticos ou científicos, quando existirem recursos alternativos. Desta forma predileção por materiais paradidáticos em experimentação e demais atividades de ensino, deve-se pela permuta na compreensão quanto ao significado de bem-estar animal, o desenvolvimento ético dos discentes, a disponibilidade de novos métodos alternativos que mimetizam de forma satisfatória estruturas e circunstâncias recorrentes da rotina do profissional, e principalmente pela insegurança dos discentes em realizar manobras em modelos vivos. Dessa forma, a utilização de animais in vivo tornou-se uma situação facultativa e menos determinante para a qualidade do ensino em certas disciplinas do curso Medicina Veterinária. Sendo realizados procedimentos com animais, quando estes trazem são neutros ou benefício para os mesmos. Desde os anos 1960 a premissa dos 3 R's na Experimentação Animal (Replacement, Reduction, Refinement) determinada por Russel e Burch, já estimulava a substituição do uso de animais, lançando mão de manequins, protótipos e demais artifícios. Além disso, reconhecendo a importância das atividades práticas de ensino as quais favorecem a adesão de saberes na perspectiva da aprendizagem significativa, o Conselho Nacional de Controle da Experimentação Animal, dentro de suas competências, estimula a introdução de métodos alternativos ao uso de animais, tanto na

pesquisa quanto no ensino. Sendo assim, os métodos de substituição ideal para as práticas de ensino são aqueles que não envolvem animais para treinamento e após aperfeiçoamento da técnica a utilização em animais com necessidade de intervenção. Porém a utilização de métodos alternativos não dependem somente da vontade do professor. Métodos alternativos podem ser adquiridos, porém com valores muito aquém do orçamento da universidade.

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (40) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (4) .

2018 - 2018

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / ANTONIO SERGIO VARELA JUNIOR - Integrante / DODE, MARIA EDUARDA BICCA - Integrante.

Democratização da Universidade: Construindo alternativas ao capitalismo, colonialismo e patriarcado - Boaventura de Sousa Santos

Descrição: Por sua vasta contribuição acadêmica em nível mundial, por seu compromisso com as questões sociais, com os direitos humanos e com os povos oprimidos e por seu ativismo incessante em busca de um mundo melhor, a UFPel concederá ao professor Boaventura de Sousa Santos o título de Doutor Honoris Causa . A honraria será outorgada ao professor português em ato realizado conjuntamente com a UCPel, que concede o mesmo título ao docente, no dia 4 de junho, às 19h, no Teatro Guarany, em Pelotas. Na oportunidade, o professor falará sobre Democratização da Universidade: construindo alternativas ao capitalismo, colonialismo e patriarcado. A exposição de motivos da outorga do título será feita por Naomar Almeida Filho, Lilian Celiberti e Regina Nogueira. Este será o 17º título de Doutor Honoris Causa concedido pela UFPel, o segundo para portugueses. O primeiro foi para o ex-primeiro-ministro de Portugal Mário Soares..

Situação: Concluído; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (99) / Mestrado acadêmico: (10) / Doutorado: (30) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / FERNANDO DA SILVA CAMARGO - Integrante / LUIS ISAIAS CENTENO DO AMARAL - Integrante / MAIRA FERREIRA - Integrante / MARIA DE FATIMA CÓSSIO - Integrante / CARLA PIRES TAVARES LEMOS - Integrante / ALINE NUNES DA CUNHA DE MEDEIROS - Integrante / CHRISTIAN FERREIRA MACKEDANZ - Integrante / ISAC VERGARA JANSEN - Integrante / LINCON MARQUES BARROCO - Integrante / CECILIA DE OLIVEIRA VOLOSKI - Integrante / JANATAN VALADAO SILVEIRA - Integrante.

Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de Medicina Veterinária

Descrição: No curso de medicina veterinária, os animais são amplamente utilizados com propósitos educativos além das áreas biomédicas e biológicas em todos os níveis. Tendo como objetivo o uso dos animais ao processo de aprendizagem, considerando a forma de transmitir o conhecimento, demonstrar a dinâmica da vida (funcionamento de órgãos, fisiológicos ou patológicos), fornecer ao acadêmico possibilidade de treinar habilidades manuais e técnicas na sua formação, entre outros. Desta forma, está ocorrendo mudanças no aspecto educacional e pedagógico, com uma mudança de paradigma, considerando o modelo de utilização de um ser vivo para aula, um modelo arcaico, e sim um modelo baseado no respeito a vida e no bom senso. Conforme a legislação Brasileira (BRASIL 2002) a utilização indiscriminada de animais no ensino é uma questão legal. Sendo que a mesma prevê penalidades para o uso de animais sempre que houver métodos alternativos, conforme veremos abaixo a publicação da lei por extenso: Com o advento da Lei 9.605(30 de março de 1998), e cujo grande mérito foi o de transformar em crime o que antes era apenas uma contravenção, ou seja, a crueldade para com animais, a prática da vivissecção passou a ser considerada delituosa caso não adotados os métodos alternativos existentes tanto no Brasil como em vários outros países, conforme dispõe o artigo 32, § 1º: Artigo 32: Praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais silvestres, domésticos ou domesticados, nativos ou exóticos: Pena ? detenção, de três meses a um ano, e multa. § 1º ? Incorre nas mesmas penas quem realiza experiência dolorosa ou cruel em animal vivo, ainda que para fins didáticos ou científicos, quando existirem recursos alternativos. § 2º ? A pena é aumentada de um sexto a um terço, se ocorre morte do animal. Porém a utilização de métodos alternativos não dependem somente da vontade do professor. Métodos alternativos podem ser adquiridos, porém com valores muito aquém do orçamento da universidade..

Situação: Concluído; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (50) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / MARIA EDUARDA BICCA DODE - Integrante / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / Diego M Pires - Integrante / Camila R C Brito - Integrante / Talita Lobo Ochôa - Integrante / Luísa Grecco Corrêa - Integrante / EUGÊNIA TAVARES BARWALDT - Integrante / ANDREZA BERNARDI DA SILVA - Integrante / BETINA MIRITZ KEIDANN - Integrante / FERNANDA AGUIAR MACHADO - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Pelotas - Bolsa.

GRUPO DE ESTUDOS EM BIOTÉCNICAS APLICADAS À REPRODUÇÃO ANIMAL

2013 - 2015

Descrição: O uso de Biotécnicas Reprodutivas têm contribuído significativamente para a pesquisa e produção animal, possibilitando a elucidação de funções fisiológicas bem como o incremento produtivo, multiplicação e preservação de material genético de espécies ameaçadas de extinção. Os colaboradores da presente proposta desenvolvem atividades de pesquisa e extensão na área de fisiopatologia e biotécnicas da reprodução em mamíferos, peixes ou aves. Neste projeto, o grupo se propõe a estudar os aspectos básicos da fisiologia reprodutiva bem como temas específicos relacionados às biotécnicas da reprodução animal..

Situação: Concluído; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (6) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / FRANCISCO DE ASSIS ARAÚJO CAMELO JÚNIOR - Integrante / MAURICIO GOMES MAGIO - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Pelotas - Bolsa.

Projetos de desenvolvimento

2022 - Atual

PRODUÇÃO in vitro DE OÓCITOS FUNCIONAIS BOVINOS

Descrição: Reprogramação de células da granulosa para produzir oócitos funcionais de bovinos para permitir a reprodução. Metodologia Células da granulosa de fêmeas maduras sexualmente serão quimicamente reprogramadas para geração de oócitos com alta estabilidade genômica. Na colheita e no cultivo será com inibidores e estimulantes para essa reprogramação. Após a fertilização in vitro e transferência de embrião..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

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

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / DESCHAMPS, JOÃO CARLOS - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Escola Fazenda Biotech - Cooperação.

Outros Projetos

2016 - Atual

Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de Medicina Veterinária

Descrição: Projeto de ensino cadastrado na PRG/ UFPel sob número 482016 O presente projeto tem como objetivo desenvolver, disponibilizar e aplicar métodos alternativos na Disciplina de fisiopatologia da reprodução com o intuito de aprimorar o processo de ensino aprendizagem, além de ensinar os alunos a pensar criticamente, comunicar de forma eficaz, e desenvolver as competências de investigação necessárias para uma carreira de sucesso..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / FRANCISCO DE ASSIS ARAÚJO CAMELO JÚNIOR - Integrante / Talita Lobo Ochôa - Integrante / Betina M Keidann - Integrante / Luísa Grecco Corrêa - Integrante.

2003 - 2004

Farmacologia na Medicina Veterinária

Descrição: -Elaboração, Discussão e resolução de casos clínicos sobre os seguintes temas: dor e inflamação; antimicrobianos; enfermidades respiratórias; doenças do sistema digestório; enfermidades do sistema cardiovascular e renal; hormônios.

Situação: Concluído; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (0) / Especialização: (0) / Mestrado acadêmico: (0) / Mestrado profissional: (0) / Doutorado: (0) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Integrante / Fátima Tereza Alves Beira - Coordenador.

Membro de corpo editorial

2021 - Atual

Periódico: Acta Scientific Veterinary Sciences

2002 - 2003

Periódico: Revista Ciência & Tecnologia Veterinária

Membro de comitê de assessoramento

2022 - Atual

Agência de fomento: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

2022 - 2022

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais

2019 - Atual

Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul

2017 - Atual

Agência de fomento: UFPel- Projeto de ensino

Revisor de periódico

2009 - Atual	Periódico: Reproduction in Domestic Animals
2010 - Atual	Periódico: Ciência Rural (UFES. Impresso)
2009 - Atual	Periódico: Acta Veterinaria Brasílica (UFERSA)
2011 - Atual	Periódico: Theriogenology
2019 - Atual	Periódico: SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT
2019 - Atual	Periódico: CANADIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE
2020 - Atual	Periódico: AQUACULTURE

Revisor de projeto de fomento

2019 - Atual	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul
2016 - Atual	Agência de fomento: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia
2014 - Atual	Agência de fomento: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Áreas de atuação

1.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Reprodução Animal.
2.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Reprodução Animal/Especialidade: Inseminação Artificial Animal.
3.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Reprodução Animal/Especialidade: Ginecologia e Andrologia Animal.
4.	Grande área: Ciências Agrárias / Área: Medicina Veterinária / Subárea: Reprodução Animal/Especialidade: Fisiopatologia da Reprodução Animal.

Licenças

28/06/2013 a 28/12/2013	Licença Maternidade 184 dias
23/02/2015 a 23/08/2015	Licença Maternidade 182 dias

Idiomas

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

Prêmios e títulos

2019	Professora Homenageada, ATMV 2020/1.
2018	Professora Homenageada, ATMV 2018/1.
2018	Professora Homenageada, ATMV 2018/2.
2011	Primeiro Lugar - IV Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSul - RELAÇÃO ENTRE AS MOTILIDADES ESPERMÁTICAS EM DOSES HOMOSPÉRMICAS E HETEROESPÉRMICAS DE SÊMEN SUÍNO., IFSul.
2011	Primeiro Lugar - XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - Produção de blastocistos suínos por fecundação in vitro., ABRAVES.
2011	Primeiro Lugar na 10ª Mostra da Produção Universitária - EFEITO DO CRIOPROTECTOR DMSO SOBRE A INTEGRIDADE DE DNA EM SÊMEN DE TILÁPIA (<i>Oreochromis niloticus</i>), Universidade Federal de Rio Grande.
2011	Destaque na modalidade Pôster XX Congresso de Iniciação Científica - UFPel, Universidade Federal de Pelotas.
2010	Aprovação em Concurso Público EMBRAPA Analista Classe B Edital 1/2009, EMBRAPA - http://www.institutocetro.org.br/ .
2007	Aprovação concurso público EMBRAPA Assistente A Edital 02/2007, EMBRAPA - http://www.consulplanmg.com/concursos/concurso.php?id=186 .
2007	Aprovação Concurso Público Prefeitura de Joinville Edital 01/2007 - Portaria 3390/2007, Prefeitura Municipal de Joinville.
2004	BOLSA INICIAÇÃO CIENTÍFICA - nº PROCESSO 02/51723.1 -Período 05/04/2004 a 18/08/2004, FAPERGS.

Produções

Citações

Web of Science



Total de trabalhos:43Total de citações:384

Fator H:11

Corcini, Carine D Data: 30/07/2018

SCOPUS



Total de trabalhos:71Total de citações:466

Corcini, C.D. Carine Dahl Corcini Data: 28/02/2020

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. CARDOSO, T. F. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, E. F. E. ; JORGE, M. B. ; BIANCHINI, A. ; **Corcini, C.D.** . Integrity Analysis and Functional Sperm Assessments to Predict Boar Fertility Performance. Acta Scientific Veterinary Sciences, v. x, p. 119-127, 2022.
 2. SILVA, EDENARA ANASTÁCIO ; **CORCINI, CARINE D** ; CAMELO JUNIOR, F. A. A. ; MARTINS, DIEGO ; GHELLER, S. M. M. ; HADRICHS, G. ; DORA, C. L. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Probe ultrasonification of egg yolk plasma forms low-density lipoprotein (LDL) nanoparticles that efficiently protect canine semen during cryofreezing. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY **JCR**, v. x, p. x, 2022.
 3. STARK, AMANDA ANDERSSON PEREIRA ; BONFADA, CAROLINA OLIVEIRA ; ZANI, GABRIEL DA SILVA ; PAULA, LARA SILVA DE ; TELES, MARIANA ACCORSI ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** ; FRANÇA, RAQUELI TERESINHA . Metais pesados e sua relação com o estresse oxidativo em répteis. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e27511326571, 2022.
 4. RUBIM SACRAMENTO, RAFAELA COSTA ; NEUENSCHWANDER MACIEL, LAURA PAOLUCCI ; PAIVA COIMBRA, JOHN LENNON DE ; **Corcine, Carine Dahl** ; JUNIOR, ANTÔNIO SERGIO VARELA ; KOMNINO, ELIZA ROSSI ; HOGG, CHARIS O. ; ASHWORTH, CHERYL J. ; DE ALBUQUERQUE LAGARES, MONIQUE ; CHIARINI-GARCIA, HÉLIO ; ALMEIDA, FERNANDA RADICCHI CAMPOS LOBATO DE . Birthweight leads to seminal and testicular morphofunctional commitment in sexually mature boars. THERIOGENOLOGY **JCR**, v. x, p. x, 2022.
 5. DODE, M. E. B. ; DODE, L. B. ; **CORCINI, CARINE D** . Os cuidados neonatais e o sucesso reprodutivo dos cães de raça pura: desafios e objetivos. Brazilian Journal of Developmen, v. 8, p. 47168, 2022.
 6. MARTINS, A. W. S. ; DELLAGOSTIN, E. N. ; BLODORN, E. B. ; SILVEIRA, T. ; SAMPAIO, L. A. ; KOMNINO, E. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine Dahl** ; NUNES, L. S. ; REMIAO, M. H. ; COLLARES, G. L. ; DOMINGUES, W. B. ; CAMPOS, V. F. . Exposure to salinity induces oxidative damage and changes in the expression of genes related to appetite regulation in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Frontiers in Genetics **JCR**, v. x, p. X, 2022.
 7. GATTI, N. L. S. ; CORCINI, C. D. ; SQUEFF FILHO, J. ; SOARES, S. L. ; ANCIUTI, A. N. ; BARBOSA, R. M. ; KNABAH, N. W. ; TAVARES, A. T. ; BONGALHARDO, D. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Dimethylacetamide in Rooster Semen Cryopreservation. CRYOLETTERS **JCR**, v. 42, p. 39-43, 2021.
 8. ESLABAO, L. B. ; CONRAD, N. L. ; ALBUQUERQUE, P. M. M. ; CUNHA, R. C. ; PIRAINÉ, R. E. A. ; **Corcini, C.D.** ; LEITE, F. L. . Immunocontraceptive potential of a recombinant chimeric protein composed by a single gonadotropin-releasing hormone molecule and B subunit of Escherichia coli heat-labile enterotoxin in a mice model. Biotechnology Research and Innovation, v. 4, p. e2019081, 2021.
 9. PICOLI, T. ; PETER, C. M. ; LOPES, M. G. ; BARCELOS, L. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, C.D.** ; HUBNER, S. O. ; VARGAS, G. D. ; LIMA, M. ; FISHER, G. . Melittin-induced metabolic changes on the Madin-Darby Bovine Kidney cell line. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE) **JCR**, v. 73, p. 352-360, 2021.
 10. SILVA, L. S. ; DOMINGUES, W. B. ; BARRETO, B. ; MARTINS, A. W. ; DELLAGOSTIN, E. N. ; KOMNIOU, E. ; **Corcini, C.D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CAMPOS, V. F. . Capillary electroporation affects the expression of miRNA-122-5p from bull sperm cells. GENE **JCR**, v. x, p. ', 2021.
- Citações: WEB OF SCIENCE " 2**
11. **Corcini, C.D.**; MENDONCA, F. R. ; ZANIN, M. ; KOMNINO, E. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Interação com a comunidade de Médicos Veterinários por meio da extensão em tempos de distanciamento físico durante a pandemia por COVID-19. EXPRESSA EXTENSÃO, v. 26, p. 206-214, 2021.

12. ZANIN, MARINA ; Varela Junior, Antonio Sergio ; ACOSTA, IZANI BONEL ; GHELLER, STELA MARI MENEGHELLO ; ZIMERMANN, ETIANE ; FROES, CHARLES NUNES ; GEHRCKE, MARTIELO IVAN ; **Corcini, Carine Dahl** . Tricaine methanesulfonate (MS-222) on the spermatic quality of zebrafish, *Danio rerio*. *AQUACULTURE JCR*, v. 533, p. 736090, 2021.
13. DE BRITO, CAMILA R.C. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; GHELLER, S. M. M. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; ANCIUTI, A. N. ; GATTI, N. L. S. ; SILVA, E. A. ; KNABAH, N. W. ; **Corcini, Carine Dahl** . High-speed centrifugation of extender of freeze-thaw boar semen. *REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS JCR*, v. xx, p. x, 2021.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
14. STARK, AMANDA ANDERSSON PEREIRA ; BONFADA, CAROLINA OLIVEIRA ; PAULA, LARA SILVA DE ; TELES, MARIANA ACCORSI ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** ; FRANÇA, RAQUELI TERESINHA . Intoxicação por chumbo: conflitos ambientais na América do Sul e perspectiva sob a conservação de aves silvestres. *RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT*, v. 10, p. e42510212701, 2021.
15. ANCIUTI, A. N. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; OCHOA, T. L. ; KEIDANN, B. ; CORREA, L. G. ; ANDRADES, J. L. ; CORCINI, C. D. . Didactic materials: Mannequin for canine abdominal and vaginal palpation. *RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT*, v. 10, p. e48810212847, 2021.
16. ALMEIDA, BRUNO ALBUQUERQUE DE ; MILECH, VANESSA ; BRUN, MAURÍCIO VELOSO ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** . Pneumoperitoneum effect on testicular oxidative stress and histopathology - Systematic review. *RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT*, v. 10, p. e13410313069, 2021.
17. MAIDANA, M. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. ; PEREIRA, J. R. ; PIRES, D. M. ; TAVELLA, R. A. ; FERNANDES, C. L. F. ; SANTOS, M. ; GARCIA, E. M. ; SILVA JUNIOR, F. M. R. . Oral cytological changes in young adults related to alcohol consumption. *ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY JCR*, v. 126, p. 105127, 2021.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 2**
18. MARTINS, A. W. S. ; SILVEIRA, TONY ; REMIAO, M. H. ; DOMINGUES, W. B. ; DELLAGOSTIN, E. N. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. ; COSTA, PATRÍCIA GOMES ; BIANCHINI, A. ; SOMOZA, G. M. ; ROBALDO, R. B. ; CAMPOS, V. F. . Acute exposition to Roundup Transorb® induces systemic oxidative stress and alterations in the expression of newly sequenced genes in silverside fish (*Odontesthes humensis*). *Environmental Science and Pollution Research JCR*, v. x, p. x, 2021.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 3**
19. BIRMANN, P. T. ; CASARIL, A. M. ; PESARICO, A. P. ; CABALLERO, P. S. ; SMANIOTTO, T. A. ; RODRIGUES, R. R. ; MOREIRA, A. N. ; CONCEICAO, F. R. ; SOUSA, F. S. S. ; COLLARES, T. V. ; SEIXAS, F. K. ; **CORCINI, C. D.** ; SAVEGNAGO, L. . Komagataella pastoris KM71H modulates neuroimmune and oxidative stress parameters in animal models of depression: a proposal for a new probiotic with antidepressant-like effect. *PHARMACOLOGICAL RESEARCH JCR*, v. xx, p. 105740, 2021.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 4**
20. AZEVEDO, A. C. B. ; BOZZA, D. A. ; DORIA, H. B. ; OSORIO, F. H. T. ; **Corcini, C.D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; ESQUIVEL, L. ; SILVA, C. P. ; CAMPOS, S. X. ; RIBEIRO, C. A. O. ; RANDI, M. A. F. . Low levels of inorganic copper impair reproduction parameters in *Oreochromis niloticus* after chronic exposure . *AQUACULTURE JCR*, v. x, p. x, 2021.
21. FERREIRA, C. E. R. ; CAMPOS, G. S. ; SCHMIDT, P. I. ; SOLLERO, B. P. ; GOULARTE, K. L. ; **Corcini, Carine D.** ; GASPERIN, B. G. ; LUCIA JR, T ; BOLIGON, A. A. ; CARDOSO, F. F. . Genome-wide association and genomic prediction for scrotal circumference in 3 Hereford and Braford bulls. *THERIOGENOLOGY JCR*, v. x, p. x, 2021.
22. SOARES, S. L. ; BRITO, C. R. C. ; ANCIUTI, A. N. ; GATTI, N. L. S. ; **CORCINI, CARINE DHAL** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; MARQUES, M. G. ; FONSECA, F. N. ; LUCIA , T.JR. . Nanocarried antioxidants in freezing extenders for boar sperm. *ANDROLOGIA JCR*, v. x, p. x, 2021.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
23. DOMINGUES, W. B. ; SILVEIRA, T. L. R. ; NUNES, L. S. ; BLODON, E. B. ; SCHNEIDER, A. ; **Corcini, Carine D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; KUTTER, M. T. ; GREIF, G. ; ROBELLO, C. ; PINHAL, D. ; MARINS, LUIS FERNANDO ; CAMPOS, V. F. . GH overexpression alters spermatic cells microRNAome profile in transgenic zebrafish. *Frontiers in Genetics JCR*, v. 1, p. x, 2021.
24. SILVA, L. M. C. ; FIALHO, A. X. G. ; BERSELLI, M. ; LADEIRA, S. R. L. ; FERNANDES, C. G. ; GRECCO, F. B. ; Varela Junior, A.S. ; **Corcini, Carine D.** . SEPTICEMIA NEONATAL EM CÃO CAUSADA POR *Streptococcus canis*. *SCIENCE AND ANIMAL HEALTH*, v. 9, p. 76-87, 2021.
25. SILVA, CRISTINE CIOATO DA ; GIORDANI, CLAUDIA ; PICOLI, TONY ; GUTERRES, KARINA AFFELDT ; PERERA, SOLIANE CARRA ; CAPELLA, GABRIELA ALMEIDA ; WALLER, STEFANIE BRESSAN ; **Corcini, Carine Dahl** ; Varela Junior, Antonio Sergio ; FREITAG, ROGÉRIO ANTONIO ; FISCHER, GEFERSON ; CLEFF, MARLETE BRUM . Potencial antiproliferativo do óleo essencial de *Origanum majorana* Linn. em células de melanoma e seus efeitos intracelulares em células neoplásicas e não-neoplásicas. *RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT*, v. 10, p. e7110917788, 2021.
26. ACOSTA, IZANI BONEL ; CORCINI, C. D. ; GHELLER, S. M. M. ; BRITO, C. R. C. ; GOULART, T. L. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. . EFFECT OF AMIDE ON SEMEN CRYOPRESERVATION OF *CURIMBA* (*Prochilodus lineatus*). *CRYOLETTERS JCR*, v. 41, p. 1-5, 2020.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 1**
27. PERRY, CAROLINA TRINDADE ; CORCINI, C. D. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; GHELLER, S. M. M. ; BRITO, C. R. C. ; GARCIA, J. R. E. ; MUELBERT, J. R. E. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Exogenous ATP in the cryopreservation of *Brycon orbignyanus* spermatozoa. *CRYOLETTERS JCR*, v. 41, p. 13-18, 2020.
28. LOPES, F. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, C.D.** ; SÁNCHEZ, JESSICA ANDREA ALBAÑIL ; PIRES, D. M. ; RIBEIRO, J. P. ; PRIMEL, E. G. ; FILLMANN, G. ; MARTINS, CAMILA DE MARTINEZ GASPAR . Impacts of the biocide chlorothalonil on biomarkers of oxidative stress, genotoxicity, and sperm quality in guppy *Poecilia vivipara*. *ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY JCR*, v. 188, p. 109847, 2020.
- Citações: WEB OF SCIENCE™ 22**

29. DIAS, J. H. ; MIRANDA, V. O. ; OLIVEIRA, F. C. ; VARGAS JUNIOR, S. F. ; HAAS, C. S. ; COSTA, V. G. G. ; LUCIA JR, T ; VIEIRA, A. D. ; **CORCINI, C. D.** ; GASPERIN, B. G. . Treatment with eCG and hCG to induce onset of estrous cycles in ewes during the non-breeding season: effects on follicular development and fertility. ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE **JCR**, v. x, p. x, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

30. SCHMITT, C. I. ; PEREIRA, K. C. A. F. ; OLIVEIRA, M. J. G. ; ZIMERMANN, E. ; PEGORARO, J. ; **CORCINI, C. D.** . Saúde reprodutiva de cães e gatos. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 2388-2401, 2020.

31. MENDONÇA, F. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; PEREIRA, K. C. A. F. ; SANTOS, T. S. ; PEGORARO, J. ; ZIMERMANN, E. A. ; **CORCINI, C. D.** . Conhecimento a respeito de resistência bacteriana e hábitos de utilização de antimicrobianos em uma população no sul do Brasil. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 5931-5947, 2020.

32. PEREIRA, K. C. A. F. ; MENDONÇA, F. R. ; SANTOS, T. S. ; SCHMITT, C. I. ; PEGORARO, J. ; ZIMERMANN, E. A. ; CORCINI, C. D. . Maus-tratos animal e as cinco liberdades: percepção e conhecimento da população de Pelotas/RS. Brazilian Journal of Development, v. 6, p. 7503-7515, 2020.

33. SILVA, L. M. C. ; GONCALVES, H. P. ; SANTOS, T. C. ; CASTRO, C. C. ; FERNANDES, C. G. ; GRECCO, F. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, CARINE D.** . Meroanencephaly in English Pointer Neonate. ACTA SCIENTIAE VETERINARIAE (ONLINE) **JCR**, v. 48, p. 517, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

34. CALDAS, J. S. ; **CORCINI, CARINE D.** ; SILVA, E. F. E. ; SILVA, J. C. ; CARDOSO, T. F. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; FIGUEIREDO, M. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . LIQUID STORAGE OF Geophagus brasiliensis SEMEN IN THE PRESENCE OF DIFFERENT EXTENDERS. CRYOLETTERS **JCR**, v. 41, p. 202-208, 2020.

35. PICOLI, T. ; PETERS, C. M. ; LOPES, M. G. ; BARCELOS, L. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Carine Dahl Corcini** ; LIMA, M. ; HUBNER, S. O. ; VARGAS, G. D. ; FISHER, G. . Apamin-induced alterations in J774 1.6 macrophage metabolism. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA **JCR**, v. 72, p. 2193-2200, 2020.

36. DOMINGUES, W. B. ; BLODON, E. B. ; MARTINS, A. S. ; DELLAGOSTIN, E. N. ; KOMNIOU, E. ; HURTADO, J. ; **Carine Dahl Corcini** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; PINTO, L. S. ; KREMER, F. S. ; COLLARES, T. V. ; PINHAL, D. ; GREIF, G. ; ROBELLO, C. ; SCHNEIDER, A. ; GUO, S. ; CAMPOS, V. F. . Transfection of Exogenous DNA Complexed to Cationic Dendrimer Induces Alterations on Bovine Sperm microRNAome. THERIOGENOLOGY **JCR**, v. 156, p. 11-19, 2020.

37. DANELUZ, L. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; NUNES, L. S. ; BLODORN, E. B. ; DOMINGUES, W. B. ; MARTINS, A. S. ; DELLAGOSTIN, E. N. ; RASSIER, G. T. ; **Corcini, C.D.** ; FROES, C. N. ; KOMNIOU, E. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CAMPOS, V. F. . Efficiency and cell viability implications using tip type electroporation in zebrafish sperm cells. MOLECULAR BIOLOGY REPORTS **JCR**, v. 13, p. 1-9, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

38. CASARIL, A. M. ; DOMINGUES, M. ; LOURENCO, D. A. ; VIEIRA, B. ; BEGNINI, K. ; CORCINI, C. D. ; FRANCA, R. T. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; SEIXAS, F. K. ; COLLARES, T. V. ; LENARDAO, E. J. ; SAVEGNAGO, L. . 3-[(4-chlorophenyl)selenyl]-1-methyl-1H-indole ameliorates long-lasting depression- and anxiogenic-like behaviors and cognitive impairment in post-septic mice: involvement of neuroimmune and oxidative hallmarks. CHEMICO-BIOLOGICAL INTERACTIONS **JCR**, v. 331, p. 109278, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

39. SOARES, SARA L. ; ANCIUTI, ANDREIA N. ; DIAS, LUCIA ; **Corcini, Carine D.** ; VARELA, ANTÔNIO S. ; KOMNINO, ELIZA R. ; TEBALDI, MARLI L. ; MARQUES, MARIANA G. ; FONSECA, FRANCISCO N. ; Lucia, Thomaz . Safety assessment of poly(N-vinylcaprolactam) as a potential drug carrier in extenders for boar sperm cryopreservation. TOXICOLOGY IN VITRO **JCR**, v. 65, p. 104766, 2020.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

40. GHELLER, S. M. M. ; **CORCINI, C. D.** ; SANTOS, F. C. C. ; TAVARES, G. C. ; COSTA, V. G. G. ; CURCIO, B. R. ; NOGUEIRA, C. E. W. ; VARELA JUNIOR, A. S. . The effects of xanthan gum on equine sperm quality during cooling storage. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE) **JCR**, v. 71, p. 28-34, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 1

41. SILVEIRA, TONY ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** ; DOMINGUES, WILLIAM B. ; REMIÃO, MARIANA ; SANTOS, LUCAS ; BARRETO, BRUNA ; LESSA, INGRID ; MARTINS, DIEGO ; BOYLE, ROBERT T. ; COSTA, PATRÍCIA GOMES ; BIANCHINI, ADALTO ; ROBALDO, RICARDO B. ; CAMPOS, VINICIUS FARIAS . Roundup® Herbicide Decreases Quality Parameters of Spermatozoa of Silversides Odontesthes Humensis. BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY **JCR**, v. x, p. x, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6

42. PEREIRA, JÉSSICA RIBEIRO ; PEREIRA, FERNANDA ALVES ; PERRY, CAROLINA TRINDADE ; PIRES, DIEGO MARTINS ; MUELBERT, JUAN RAMON ESQUIVEL ; GARCIA, JUAN RAMON ESQUIVEL ; **Corcini, Carine Dahl** ; VARELA, ANTONIO SERGIO . Dimethylsulfoxide, methanol and methylglycol in the seminal cryopreservation of Suruvi, Steindachneridion scriptum. ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE **JCR**, v. 200, p. 7-13, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 8

43. GHELLER, STELA MARI M. ; **Corcini, Carine D.** ; DE BRITO, CAMILA R.C. ; ACOSTA, IZANI B. ; TAVARES, GEÓRGIA C. ; SOARES, SARA LORANDI ; SILVA, ALESSANDRA C. ; PIRES, DIEGO M. ; Varela Junior, Antonio Sergio . Use of trehalose in the semen cryopreservation of Amazonian catfish Leiarius marmoratus. CRYOBIOLOGY **JCR**, v. x, p. x, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 9

44. PERRY, CAROLINA TRINDADE ; **CORCINI, C. D.** ; ANCIUTI, A. N. ; OTTE, M. V. ; SOARES, S. L. ; GARCIA, J. R. E. ; MUELBET, J. R. E. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Amides as cryoprotectants for the freezing of Brycon orbignyanus sperm. AQUACULTURE **JCR**, v. x, p. x, 2019.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 5

45.

- PAZINATO, F. M. ; CURCIO, B. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** ; WEND, C. G. ; MOREIRA, F. ; SCHMIT, R. A. ; NOGUEIRA, C. E. W. . Immunolocalization of leptin and its receptor (ObR-b) in equine placenta at term and plasma level measurement in late gestation. *JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE JCR*, v. x, p. x, 2019.
46. DE CASTRO, TIANE FERREIRA ; VARELA JUNIOR, ANTÔNIO SERGIO ; PADILHA, FRANCINE FERREIRA ; DROPPA-ALMEIDA, DANIELA ; SAALFELD, GRACIELA QUINTANA ; PIRES, DIEGO MARTINS ; PEREIRA, JESSICA RIBEIRO ; **Corcini, Carine Dahl** ; COLARES, ELTON PINTO . Effects of exposure to triphenyltin (TPT) contaminant on sperm activity in adulthood of *Calomys laucha* exposed through breastfeeding. *Environmental Science and Pollution Research JCR*, v. 1, p. 1-9, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4
47. GALO, J. M. ; STREIT JR., D. P. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; JARDIM, R. D. ; RIBEIRO, R. P. . Protein profile as a quality indicator of cryopreserved semen from Tambaqui. *BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY JCR*, v. x, p. 1-11, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
48. ZEBRAL, YURI DORNELLES ; ANNI, IURI SALIM ABOU ; JUNIOR, ANTONIO SERGIO VARELA ; **Corcini, Carine Dahl** ; DA SILVA, JANAINA CAMACHO ; CALDAS, JÔSIE SHWARTZ ; ACOSTA, IZANI BONEL ; AFONSO, SIDNEI BRAZ ; BIANCHINI, ADALTO . Life-time exposure to waterborne copper IV: Sperm quality parameters are negatively affected in the killifish *Poecilia vivipara*. *CHEMOSPHERE JCR*, v. 236, p. 124332, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11
49. SILVEIRA, C. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. ; SOARES, S. L. ; ANCIUTI, A. N. ; KUTTER, M. T. ; MARTINEZ, P. E. . Effects of Bisphenol A on redox balance in red blood and sperm cells and spermatid quality in zebrafish *Danio rerio*. *ECOTOXICOLOGY JCR*, v. x, p. x, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 6
50. MORAES, MAICON BORGES ; MARTINS, CASSIO NORONHA ; HAUCK, MELINA ; ROSSATO, DOUGLAS DALCIN ; **CORCINI, CARINE DHAL** ; VARELA JUNIOR, ANTONIO SERGIO ; SIGNORI, LUIS ULISSES . MALE ADULT RAT SPERM PARAMETERS AFTER SKELETAL MUSCLE INJURY. *REVISTA BRASILEIRA DE MEDICINA DO ESPORTE (ONLINE) JCR*, v. 25, p. 275-279, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
51. FERNANDES, M. O. ; GARCEZ, D. K. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; GHELLER, S. M. M. ; **CORCINI, C. D.** ; ROBE, L. J. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Cryopreservation of sperm in annual fish *Austrolebias minuano* (Cyprinodontiformes: Rivulidae). *AQUACULTURE RESEARCH JCR*, v. x, p. x, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2
52. SAALFELD, GRACIELA QUINTANA ; VARELA JUNIOR, ANTÔNIO SERGIO ; CASTRO, TIANE ; PIRES, DIEGO MARTINS ; PEREIRA, JÉSSICA RIBEIRO ; PEREIRA, FERNANDA ALVES ; **Corcini, Carine Dahl** ; COLARES, ELTON PINTO . Atrazine exposure in gestation and breastfeeding affects *Calomys laucha* sperm cells. *Environmental Science and Pollution Research JCR*, v. x, p. 1-11, 2019.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 2
53. RABASSA, V. ; FEIJO, J. ; PERAZZOLLI, D. ; PEREIRA, C. ; SCHILD, A. L. ; LUCIA JR, Thomaz ; CORCINI, C. D. ; SCHMITT, E. ; SCHNEIDER, J. ; DEL PINO, F. ; BIANCHI, I. ; CORREA, M. N. . Effect of porcine somatotropin on metabolism, testicular size and sperm characteristics in young boars.. *ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA JCR*, v. 70, p. 73-81, 2018.
54. MORAES, P. ; NOVELINI, L. ; KRABBE, E. L. ; KAWSKY, L. V. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A.S. ; XAVIER, E. . Growth performance, morphometric analysis of the intestinal mucosa and thyroid of broiler fed canola meal. *ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA (ONLINE) JCR*, v. 70, p. 187-194, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
55. GHELLER, S. M. M. ; **Corcini, Carine Dahl** ; PRADIEE, J. ; RIZZOTO, G. ; LUCIA JR, Thomaz ; MOREIRA, F. ; VARELA JUNIOR, A. S. . GELATIN PROTECTS RAM SEMEN STORED FOR 72 HOURS AT 5 °C. *SMALL RUMINANT RESEARCH JCR*, v. 158, p. 54-56, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 1
56. LEIDENS, D. ; BIANCHINI, A. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; BARCAROLLI, I. F. ; ROSA, C. E. ; BONEL, J. ; CALABUIG, C. P. ; CORCINI, C. D. . Effects of experimental lead exposure on testis of the Chestnut Capped Blackbird *Chrysomus ruficapillus*. *BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY JCR*, v. x, p. x, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 9
57. ANDRIOLA, Y. T. ; MOREIRA, F. ; ANASTÁCIO, E. ; CAMELO, F. A. ; SILVA, A. C. ; VARELA, A. S. ; GHELLER, S. M. M. ; GOULARTE, K. L. ; CORCINI, C. D. ; Lucia, T. . Boar sperm quality after supplementation of diets with omega-3 polyunsaturated fatty acids extracted from microalgae. *ANDROLOGIA JCR*, v. x, p. e12825, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 7
58. SILVEIRA, T. ; DOMINGUES, W. B. ; REMIAO, M. H. ; SANTOS, L. ; BARRETO, B. ; LESSA, I. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; PIRES, D. M. ; **CORCINI, C. D.** ; COLLARES, T. V. ; SEIXAS, F. K. ; ROBALDO, R. B. ; CAMPOS, V. F. . Evaluation of reference genes to analyze gene expression in silverside *Odontesthes humensis* under different environmental conditions. *Frontiers in Genetics JCR*, v. x, p. x, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 8
59. BAUTISTA, F. E. A. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; CALDAS, SERGIANE ; PRIMEL, E. G. ; ZANETTE, J. . The herbicide atrazine affects sperm quality and the expression of antioxidant and spermatogenesis genes in zebrafish testes. *COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY C-TOXICOLOGY & PHARMACOLOGY JCR*, p. x, 2018.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 19
- 60.

ROCHA, SHIMELLY ; STREIT, DANILO P ; MARQUES, LIS S ; VARELA, ANTONIO S ; **CORCINI, CARINE D** ; HOSHIBA, MÁRCIO A . Toxic effects of mercury chloride on silver catfish (*Rhamdia quelen*) spermatozoa. AQUACULTURE RESEARCH **JCR**, v. 49, p. 693, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 7

61. PIRES, D. M. ; **Corcini, C.D.** ; SILVA, A. C. ; GHELLER, S. M. M. ; PEREIRA, F. A. ; RIBEIRO, J. P. ; MUELBERT, J. R. E. ; JARDIM, R. D. ; GARCIA, J. R. E. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Association between DMSO and sugars in the sperm cryopreservation of Pacu. CRYOLETTERS **JCR**, v. 39, p. 121-130, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

62. GIORDANI, C. ; SILVA, C. C. ; PERERA, S. C. ; BARBOSA, R. M. ; PIRES, D. M. ; **Corcini, Carine D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CLEFF, M. B. . EFEITO DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO DE *Polygonum hydropiperoides* EM CÉLULAS ESPERMÁTICAS DE *Sus scrofa domesticus*. SCIENCE AND ANIMAL HEALTH, v. 6, p. 2-19, 2018.

63. SOUZA, C. F. ; RAMPELOTTO, C. ; LOUREIRO, B. B. ; PEREIRA, F. A. ; BIANCHIN, A. E. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; EMANUELLI, T. ; SILVA, L. P. ; COSTA, S. T. ; BERTOLIN, K. ; ROVANI, M. T. ; GONCALVES, P. B. D. ; BALDISSEROTTO, B. . Effects of dietary microencapsulated *Cymbopogon flexuosus* essential oil on reproductive-related parameters in male *Rhamdia quelen*. FISH PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY **JCR**, v. x, p. 1-12, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

64. ANCIUTI, ANDRÉIA NOBRE ; BARWALDT, EUGÊNIA TAVARES ; SILVA, EDENARA ANASTÁCIO ; SOARES, SARA LORANDI ; CORRÊA, LUÍSA GRECCO ; KEIDANN, BETINA ; DIAS, JORDANA MOURA ; DODE, MARIA EDUARDA BICCA ; KNABAH, NATHÁLIA WACHOLZ ; OCHÔA, TALITA LOBO ; GHELLER, STELA MARI MENEGHELLO ; **Corcini, Carine Dahl** . I CICLO DE PALESTRAS EM PRÉ-NATAL DE PEQUENOS ANIMAIS. EXPRESSA EXTENSÃO, v. 23, p. 82-88, 2018.

65. BLODORN, E. B. ; DOMINGUES, W. B. ; KOMNIOU, E. ; DANELUZ, L. ; DELLAGOSTIN, E. N. ; WEEGE, A. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** ; COLLARES, T. V. ; CAMPOS, V. F. . Voltages up to 600V did not affect cryopreserved bovine spermatozoa on capillary-type electroporation. Reproductive Biology **JCR**, v. x, p. x, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

66. DE CASTRO, TIANE FERREIRA ; SAALFELD, GRACIELA QUINTANA ; VARELA, ANTONIO SERGIO ; PADILHA, FRANCINE FERREIRA ; SANTOS, KLEBSON SILVA ; PIRES, DIEGO MARTINS ; PEREIRA, JESSICA RIBEIRO ; **Corcini, Carine Dahl** ; COLARES, ELTON PINTO . Triphenyltin exposition induces spermatoc parameter alters of *Calomys laucha* species. CHEMOSPHERE **JCR**, v. 211, p. 1176-1182, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 2

67. SAALFELD, GRACIELA QUINTANA ; VARELA JUNIOR, ANTÔNIO SERGIO ; CASTRO, TIANE ; PEREIRA, FERNANDA ALVES ; GHELLER, STELA MARI MENEGHELLO ; DA SILVA, ALESSANDRA CARDOSO ; **Corcini, Carine Dahl** ; DA ROSA, CARLOS EDUARDO ; COLARES, ELTON PINTO . Low atrazine dosages reduce sperm quality of *Calomys laucha* mice. Environmental Science and Pollution Research **JCR**, v. 25, p. 2924-2931, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 10

68. PEREIRA, F. A. ; CORCINI, C. D. ; SILVA, A. C. ; PIRES, D. M. ; RIBEIRO, J. P. ; GHELLER, S. M. M. ; STREIT JR., D. P. ; MARIA, A. N. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Reduced glutathione and ATP in the seminal cryopreservation *Tambaqui*. CRYOLETTERS **JCR**, v. 39, p. 371-379, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

69. SILVA, A. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. E. ; LOEBMANN, D. ; **CORCINI, C. D.** . Evaluation of sperm quality snakes *Erythrolamprus poecilogyrus sublineatus* (Cope, 1860) (Serpentes, Dipsadidae). Brazilian Journal of Biology (Online) **JCR**, p. 1, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 3

70. VARELA JUNIOR, A. S. ; CARDOSO, TAINÃ FIGUEIREDO ; SILVA, E. F. E. ; GOULARTE, K. L. ; OKAMOTO, M. H. ; SAMPAIO, L. A. ; JARDIM, R. D. ; **Corcini, Carine D.** . COOLING STRATEGIES FOR BRAZILIAN FLOUNDER *Paralichthys orbignyanus* EMBRYOS. CRYOLETTERS **JCR**, v. 38, p. 90-94, 2017.

71. Gastal, G ; SILVA, E. F. E. ; MION, B. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; ROSA, C. E. ; **Corcini, C.D.** ; MONDADORI, R. ; VIEIRA, A. D. ; BIANCHI, I. ; LUCIA , T.JR. . Antioxidant effect of xanthan gum on ram sperm after freezing and thawing.. CRYOLETTERS **JCR**, v. 38, p. 187-193, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 6

72. SILVA, ANA CECILIA GOMES ; ALMEIDA, DANIELA VOLCAN ; NORNBERG, BRUNA FELIX ; PEREIRA, JESSICA RIBEIRO ; PIRES, DIEGO MARTINS ; **Corcini, Carine Dahl** ; JUNIOR, ANTONIO SERGIO VARELA ; MARINS, LUIS FERNANDO . Reproductive parameters of double transgenic zebrafish (*Danio rerio*) males overexpressing both the growth hormone (GH) and its receptor (GHR). Transgenic Research **JCR**, v. 26, p. 123-134, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

73. SQUEFF FILHO, J. ; **Corcini, Carine D.** ; SANTOS, F. C. C. ; ANCIUTI, A. N. ; GATTI, N. L. S. ; SILVA, E. A. ; MIELKE, R. ; NOGUEIRA, C. E. W. ; CURCIO, B. R. ; Varela Jr, A S . QUERCETIN IN EQUINE FROZEN SEMEN. CRYOLETTERS **JCR**, v. 38, p. 299-304, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 4

74. SÁNCHEZ, JESSICA ANDREA ALBAÑIL ; VARELA, ANTONIO SERGIO ; **Corcini, Carine Dahl** ; DA SILVA, JANAINA CAMACHO ; PRIMEL, EDNEI GILBERTO ; CALDAS, SERGIANE ; KLEIN, ROBERTA DANIELE ; MARTINS, CAMILA DE MARTINEZ GASPAR . Effects of Roundup formulations on biochemical biomarkers and male sperm quality of the livebearing *Jenynsia multidentata*. Chemosphere (Oxford) **JCR**, v. 177, p. 200-210, 2017.

Citações: WEB OF SCIENCE™ 33 | SCOPUS 4

75. **Corcini, Carine D.** ; GOULARTE, K. L. ; ANCIUTI, A. N. ; SOARES, S. L. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Pontos críticos na central de difusão genética. Revista Brasileira de Reprodução Animal, v. 41, p. 292-296, 2017.

76. DOMINGUES, W. B. ; SILVEIRA, T. ; KOMNIOU, E. ; MONTE, L. ; REMIAO, M. H. ; DELLAGOSTIN, O. A. ; **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; SEIXAS, F. K. ; COLLARES, T. V. ; CAMPOS, V. F. . Flow cytometric sex sorting affects CD4

membrane distribution and binding of exogenous DNA on bovine sperm cells. *ZYGOTE JCR*, v. x, p. 1-10, 2017.

Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 6

77. DIAS, J. H. ; MIRANDA, V. O. ; OLIVEIRA, F. C. ; GASPERIN, B. G. ; **CORCINI, C. D.** . Manipulação hormonal do ciclo estral em ovinos: uma revisão. *Revista Brasileira de Reprodução Animal*, v. 40, p. 628-633, 2017.
78. COSTA, V. G. G. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; GHELLER, S. M. M. ; TAVARES, G. C. ; FERREIRA, C. E. R. ; **Corcini, C.D.** . Efeito da adição de taurina sobre espermatozoides ovinos refrigerados a 5°C. *Revista Brasileira de Reprodução Animal*, v. 3, p. 683-687, 2017.
79. DE CASTRO JORGE SILVA, ARTHUR ; REMIRÃO, MARIANA HÄRTER ; LUCAS, CAROLINE GOMES ; DOMINGUES, WILLIAM BORGES ; SILVEIRA, TONY ; PASCHOAL, JULIA DAME ; JORNADA, DENISE S. ; **Corcine, Carine Dahl** ; JUNIOR, ANTONIO SERGIO VARELA ; PRADO, WILLIAN A. ; CAMPOS, VINICIUS FARIAS ; SEIXAS, FABIANA KÖMMLING ; GUTERRES, SILVIA S. ; POHLMANN, ADRIANA R. ; COLLARES, TIAGO . Effects of chitosan-coated lipid-core nanocapsules on bovine sperm cells. *TOXICOLOGY IN VITRO JCR*, v. 40, p. 214-222, 2017.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 15
80. SILVA, E. F. E. ; CARDOSO, T. F. ; DUTRA, F. G. ; VARELA JUNIOR, ANTONIO SERGIO ; LEITE, F. L. ; **Corcini, Carine D.** . Olive oil as an alternative to boar semen cryopreservation. *CES Medicina Veterinaria y Zootecnia*, v. 11, p. 8-14, 2016.
81. GERBER, MICHEL DAVID ; VARELA JUNIOR, ANTONIO SERGIO ; CALDAS, JÔSIE SCHWARTZ ; **Corcini, Carine Dahl** ; LUCIA, Thomaz ; CORRÊA, LUCIARA BILHALVA ; CORRÊA, ÉRICO KUNDE . Toxicity evaluation of parboiled rice effluent using sperm quality of zebrafish as bioindicator. *Ecological Indicators JCR*, v. 61, p. 214-218, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 2
82. DA SILVA, JANAÍNA CAMACHO ; VARELA JUNIOR, ANTONIO SERGIO ; CALDAS, JÔSIE SHWARTZ ; DA SILVA FREITAS, CLARISSA ; BOTELHO, JOZIEL GONÇALVES ; COLARES, ELTON PINTO ; **Corcini, Carine Dahl** . The effects of osmolality on sperm quality in *Jenynsia multidentata* (Cyprinodontiformes: Anablepidae). *Fish Physiology and Biochemistry JCR*, v. 42, p. 93-102, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 4 | [SCOPUS](#) 1
83. CORCINI, C. D. ; GOULARTE, K. L. ; BONGALHARDO, D. C. ; LUCIA, T. ; JARDIM, R. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Effect of egg yolk plasma on dog sperm cryopreservation. *Andrologia (Berlin) JCR*, v. 48, p. 114-115, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 14 | [SCOPUS](#) 3
84. RIZZOTO, G. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; DODE, M. E. B. ; GOULARTE, K. L. ; LUCIA, T.JR. ; **Corcini, Carine Dahl** . Some factors influencing canine sperm motility. *Revista Acadêmica: Ciências Agrárias e Ambientais (PUCPR. Impresso)*, v. 14, p. 69-73, 2016.
85. MARTINS, K. R. ; GHELLER, S. M. M. ; FERREIRA, C. E. R. ; GOULARTE, K. L. ; **CORCINI, C. D.** ; MONDADORI, R. ; VIEIRA, A. D. ; LUCIA, T.JR. . Post-thawing quality of ram spermatozoa is impaired by inclusion of boar seminal plasma in the freezing extender. *Small Ruminant Research JCR*, v. x, p. x, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 3 | [SCOPUS](#) 1
86. MORAES, G. D. ; CURCIO, B. R. ; NOGUEIRA, C. E. W. ; PAZINATO, F. M. ; FINGER, I. ; SILVA, A. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine D.** . Estudo de ovários fetais equinos: uma abordagem histológica1. *Pesquisa Veterinária Brasileira (Online) JCR*, v. 36, p. 1116-1120, 2016.
87. Almeida, D. B. ; COSTA, M. A. P. ; Bassini, L. N. ; Calabuig, C. I. P. ; MOREIRA, C. G. A. ; RODRIGUES, M. D. N. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** ; DODE, M. E. B. ; Moreira, L. M. M. . Sperm evaluation in strains of Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Journal of Advances in Agriculture*, v. 6, p. 933-941, 2016.
88. ALVES, J. P. ; **Corcini, Carine D.** ; SILVA, E. F. E. ; CALDAS, J. S. ; CARDOSO, T. F. ; PIEDRAS, S. R. N. ; JARDIM, R. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. . The role of amides in seminal cryopreservation of wild silverside, *Odontesthes bonariensis*. *Cryobiology (Print) JCR*, v. X, p. X, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 6
89. GHELLER, S. M. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; TAVARES, G. C. ; FERREIRA, C. E. R. ; GOULARTE, K. L. ; MOREIRA, F. ; DUVAL, L. H. ; FISHER, G. ; **Corcini, Carine D.** . EFEITO DA ADIÇÃO DE EXTRATO DE PRÓPOLIS VERDE NA QUALIDADE DO SÊMEN OVINO REFRIGERADO A 5°C. *REVISTA BRASILEIRA DE MEDICINA VETERINÁRIA JCR*, v. x, p. x, 2016.
90. Dias, L. ; Gheller, S.M.M. ; VARELA JUNIOR, A.S. ; SILVA, E. F. ; SILVA, B. E. ; MARTINEZ, P.E. ; LUCIA JR., T. ; **CORCINI, C. D.** . Modified in vitro heterologous sperm adhesion test.. *Science and Animal Health*, v. 4, p. 91-99, 2016.
91. ACOSTA, IZANI BONEL ; JUNIOR, ANTONIO SERGIO VARELA ; E SILVA, ESTELA FERNANDES ; CARDOSO, TAINÃ FIGUEIREDO ; CALDAS, JÔSIE SCHWARTZ ; JARDIM, RODRIGO DESESSARDS ; **Corcini, Carine Dahl** . Effects of exposure to cadmium in sperm cells of zebrafish, *Danio rerio*. *Toxicology Reports JCR*, v. 3, p. 696-700, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 35 | [SCOPUS](#) 5
92. FERNANDES SILVA, ESTELA ; VARELA, ANTONIO SERGIO ; CARDOSO, TAINÃ FIGUEIREDO ; STEFANELLO, FRANCIELI MORO ; KALB, ANA CRISTINA ; MARTÍNEZ, PABLO ELÍAS ; **Corcini, Carine Dahl** . Reproductive toxicology of 2,4 dinitrophenol in boar sperm. *Toxicology in Vitro JCR*, v. 35, p. 31-35, 2016.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 18 | [SCOPUS](#) 2
93. VARELA JUNIOR, ANTONIO SERGIO ; SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; NAMBA, E. Y. ; JARDIM, R.D. ; STREIT JR., D. P. ; **CORCINI, C. D.** . THE ROLE OF DIMETHYL SULFOXIDE IN THE CRYOPRESERVATION OF CURIMBA (*Prochilodus lineatus*) SEMEN. *Semina. Ciências Agrárias (Impresso) JCR*, v. 36, p. 19.216/14, 2015.
94. VARELA JUNIOR, ANTONIO SERGIO ; GOULARTE, K. L. ; ALVES, J. P. ; PEREIRA, F. A. ; SILVA, E. F. E. ; CARDOSO, T. F. ; JARDIM, R. D. ; STREIT JR., D. P. ; **Corcini, Carine Dahl** . Methods of cryopreservation of Tambaqui semen, *Colossoma macropomum*. *Animal Reproduction Science (Print) JCR*, v. 1, p. 1, 2015.
- Citações:** [WEB OF SCIENCE](#)™ 22 | [SCOPUS](#) 8
95. GARCIA, R. R. F. ; VASCONCELOS, A. C. N. ; POVH, J. A. ; OBERST, E. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine D.** ; STREIT JR., D. P. . Functional integrity of *Colossoma macropomum* (Cuvier, 1816) sperm cryopreserved with enriched

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 6 | **SCOPUS** 1

96. KALB, A. C. ; KALB, A. L. ; CARDOSO, T. F. ; FERNANDES, C. G. ; **Carine Dahl Corcini** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; MARTINEZ, P. E. . Maternal Transfer of Bisphenol A During Nursing Causes Sperm Impairment in Male Offspring. Archives of Environmental Contamination and Toxicology (Print) **JCR**, p. c, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 26 | **SCOPUS** 8

97. SANTOS, F. C. C. ; NOGUEIRA, C. E. W. ; CAVALCANTI, G. O. A. ; **CORCINI, C. D.** ; Varela Jr, A S ; CURCIO, B. R. . Hematoma no plexo pampiniforme associado à orquite em garanhão Crioulo. Acta Scientiae Veterinariae (Online) **JCR**, v. 43, p. 85, 2015.
98. SANTOS, F. C. C. ; **CORCINI, C. D.** ; COSTA, V. G. G. ; GHELLER, S. M. M. ; NOGUEIRA, C. E. W. ; CURCIO, B. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Effect of Solid Medium During Cooled Storage on Stallion Sperm Parameters. Cryo-Letters **JCR**, v. 36, p. 313-317-317, 2015.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 3 | **SCOPUS** 1

99. Goularte, K.L. ; GASTAL, G.D.A. ; SCHIAVON, R.S. ; GONÇALVES, A.O. ; SCHNEIDER, J.R. ; **Corcini, C.D.** ; Lucia, T. . Association between the presence of protein bands in ram seminal plasma and sperm tolerance to freezing. Animal Reproduction Science (Print) **JCR**, v. 146, p. 165-169, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 11 | **SCOPUS** 5

100. CURCIO, B. R. ; PEREIRA, G. R. ; Boff, A. L. N. ; SANTOS, F. C. C. ; LUCIA JR, T ; NOGUEIRA, C. E. W. ; **CORCINI, C. D.** ; LIU, I. ; DESCHAMPS, J. C. . Vitriification of equine oocytes with a synthetic polymer polyvinyl alcohol after in vitro maturation with equine growth hormone and insulin-like growth factor-I. Cryo-Letters **JCR**, v. 35, p. 90-94, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5

101. CURCIO, BRUNA R. ; GASTAL, MELBA O. ; PEREIRA, GABRIEL R. ; **Corcini, Carine D.** ; LANDIM-ALVARENGA, FERNANDA C. ; BARROS, SEVERO S. ; NOGUEIRA, CARLOS E.W. ; DESCHAMPS, JOÃO CARLOS ; GASTAL, EDUARDO L. . Ultrastructural Morphology and Nuclear Maturation Rates of Immature Equine Oocytes Vitriified with Different Solutions and Exposure Times. Journal of Equine Veterinary Science (Print) **JCR**, v. 34, p. 632-640, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 9 | **SCOPUS** 4

102. RIZZOTO, G. ; MOREIRA, F. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; DODE, M. E. B. ; NOBRE, M. O. ; **Corcini, Carine Dahl** . EFEITOS DA ADIÇÃO DE GLICEROL E ETILENOGLICOL ASSOCIADOS SOBRE PARÂMETROS DE VIABILIDADE ESPERMÁTICA NA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN CANINO. Pubvet (Londrina), v. 8, p. 1808, 2014.

103. LOPES, F. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine Dahl** ; SILVA, A. C. ; COSTA, V. G. G. ; TAVARES, G. C. ; ROSA, C. E. . Effect of glyphosate on the sperm quality of zebrafish Danio rerio. Aquatic Toxicology **JCR**, v. 155, p. 322-326, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 68 | **SCOPUS** 18

104. MOREIRA, F. ; GHELLER, S. M. M. ; MONDADORI, R.G. ; Varela, Antonio S. ; **CORCINI, C. D.** ; LUCIA, T.JR. . Presence of Leptin and Its Receptor in the Hypothalamus, Uterus and Ovaries of Swine Females Culled with Distinct Ovarian Statuses and Parities. Reproduction in Domestic Animals (1990) **JCR**, v. 49, p. 1074-1078, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 2

105. FERREIRA, C. E. R. ; MOREIRA, F. ; GOULARTE, K. L. ; GASPERIN, B. G. ; BIANCHI, I. ; Lucia, Thomaz Junior ; **Corcini, Carine Dahl** . Características seminais de machos suínos no sul do Brasil ? Estudo retrospectivo. Revista Acadêmica de Ciências Agrárias e Ambientais, v. 12, p. 243-248, 2014.

106. DIAS, P. A. ; WILSMANN, D. ; HEINEN, J. G. ; **Corcini, Carine D.** ; CALABUIG, C. P. ; TIMM, C. D. . Primeiro relato de Salmonella enterica e Campylobacter spp. isolados de Garibaldi (Chrysomus ruficapillus) e Canário-da-terra (Sicalis flaveola). Revista do Instituto Adolfo Lutz (Impresso), v. 73, p. 361-364, 2014.

107. FERREIRA, C. E. R. ; S'VIO, D. B. ; GUARISE, A. C. ; FLACH, M. J. ; GASTAL, G. D. A. ; GON'ALVES, A. O. ; DELLAGOSTIN, O. A. ; ALONSO, R. V. ; BIANCHI, I. ; CORCINI, C. D. ; Lucia, T. . Contribution of boars to reproductive performance and paternity after homospermic and heterospermic artificial insemination. REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT **JCR**, v. 27, p. 1012-1019, 2014.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 8 | **SCOPUS** 2

108. MOREIRA, F. ; CORCINI, C. D. ; RODRIGUES, G. F. ; ARAUJO, E. G. ; LEITE, F. L. ; Lucia Junior, Thomaz . Identification of Escherichia coli and Staphylococcus aureus in the prepuce, semen, and vulvar secretions of swine. Semina. Ciências Agrárias (Impresso) **JCR**, v. 34, p. 341, 2013.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 5 | **SCOPUS** 3

109. FIGUEIREDO, M. ; FERNANDES, R. ; STUDZINSKI, A. ; ROSA, C. ; **Corcini, Carine D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; MARINS, L. . GH overexpression decreases spermatc parameters and reproductive success in two-years-old transgenic zebrafish males. Animal Reproduction Science (Print) **JCR**, v. 139, p. 128, 2013.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 13 | **SCOPUS** 9

110. HARAYASHIKI, C. A. Y. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; MACHADO, A. A. S. ; CABRERA, L. C. ; PRIMEL, E. G. ; BIANCHINI, A. ; CORCINI, C. D. . Toxic effects of the herbicide Roundup in the guppy Poecilia vivipara acclimated to fresh water. Aquatic Toxicology **JCR**, v. xx, p. 99-111, 2013.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 54 | **SCOPUS** 17

111. MOREIRA, F. ; FERREIRA, C. E. R. ; PANZARDI, A ; **Corcini, Carine D.** . TÉCNICAS DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL E UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES DOSES INSEMINANTES EM SUÍNOS. Science and Animal Health, v. 1, p. 50-69, 2013.

112. CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; **Corcini, Carine Dahl** . Cryopreservation of boar semen: technological advances and perspectives. CES Medicina Veterinaria y Zootecnia, v. 8, p. 132-140, 2013.

113. Gastal, G ; **CORCINI, C. D.** ; Schiavon, RS ; SCHEIDT, V. ; Ulguim, R.R. ; ULGUIM, R. R ; Goularte, K ; LUCIA JR, Thomaz . Reutilização de pessários vaginais após autoclavagem sobre taxas reprodutivas em ovinos. Pubvet (Londrina), v. 7, p. 1554,

2013.

114. MOREIRA, F. ; **Corcini, C.D.** ; MONDADORI, R.G. ; GEVEHR-FERNANDES, C. ; MENDES, F.F. ; ARAÚJO, E.G. ; Lucia, T. . Leptin and mitogen-activated protein kinase (MAPK) in oocytes of sows and gilts. *Animal Reproduction Science (Print) JCR*, v. 139, p. 89-94, 2013.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 16 | [SCOPUS](#) 9
115. **Corcini, C.D.**; VARELA, A.S. ; Santos, E.C.S. ; Gheller, S.M.M. ; DANIELI, V.M. ; BRIZOLARA, R.M.R. ; ELERT, B.S. ; VIEIRA, A.D. ; BONGALHARDO, D.C. ; Lucia, T. . Distinct incubation for homologous in vitro spermatozoa binding on swine oocytes subjected to different storage conditions. *Livestock Science (Print) JCR*, v. n.a., p. n.a.-239, 2013.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 1 | [SCOPUS](#) 1
116. VILELA, J. ; HARTMANN, A. ; SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. ; CORCINI, C. D. ; VARELA-JUNIOR, A. S. ; MARTINEZ, P. E. ; COLARES, E. P. . Sperm impairments in adult vesper mice (*Calomys laucha*) caused by in utero exposure to bisphenol A. *Andrologia (Berlin) JCR*, v. 1, p. n/a-n/a, 2013.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 21 | [SCOPUS](#) 7
117. CARDOSO, T. F. ; VARELA, A. S. ; SILVA, E. F. ; VILELA, J. ; HARTMANN, A. ; JARDIM, R. D. ; COLARES, E. P. ; **Corcini, C.D.** . Influence of mineral, olive or sunflower oils on male reproductive parameters in vitro - the wild rodent *Calomys laucha*. *Andrologia (Berlin) JCR*, v. 46, p. n/a-n/a, 2013.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 6 | [SCOPUS](#) 2
118. CARDOSO, T. F. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, E. F. E. ; GHELLER, S. M. M. ; SILVA, A. C. ; **Corcini, Carine D.** . CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN SUÍNO: ALTERNATIVAS PARA OTIMIZAÇÃO DA TÉCNICA. *Ciencia Animal (UECE)*, v. 23, p. 03-15, 2013.
119. VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** ; STREIT JR., D. P. ; RIZZOTO, G. ; JARDIM, R. D. ; LUCIA , T.JR. ; FIGUEIREDO, M. C. . EFEITO CRIOPROTETOR DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DO DIMETILSULFÓXIDO NO CONGELAMENTO DE SÊMEN DE TAMBAQUI *Colossoma macropomum*. *Atlântica*, v. 34, p. 129, 2012.
120. ★ **Corcini, Carine Dahl**; Silva, Betris Elert da ; Brizolara, Rosa Marani Rodrigues ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; Varela Junior, Antonio Sergio ; Bongalhardo, Denise Calisto ; Lucia Junior, Thomaz . Concentração de lactato de cálcio e tempo de incubação sobre a capacidade de adesão e penetração de espermatozoides suínos na membrana perivitelina do ovo da galinha. *Ciência Rural (UFSM. Impreso) JCR*, v. 42, p. 142-146, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 4
121. de Leon, P.M.M. ; Campos, V.F. ; **Corcini, C.D.** ; Santos, E.C.S. ; Rambo, G. ; Lucia, T. ; Deschamps, J.C. ; Collares, T. . Cryopreservation of immature equine oocytes, comparing a solid surface vitrification process with open pulled straws and the use of a synthetic ice blocker. *Theriogenology JCR*, v. 77, p. 21-27, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 17 | [SCOPUS](#) 11
122. **Corcini, C.D.**; Varela, A.S. ; PIGOZZO, R. ; Rambo, G. ; Goularte, K.L. ; Calderam, K. ; Leon, P.M.M. ; Bongalhardo, D.C. ; Lucia, T. . Pre-freezing and post-thawing quality of boar sperm for distinct portions of the ejaculate and as a function of protein bands present in seminal plasma. *Livestock Science (Print) JCR*, v. 145, p. 28-33, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 15 | [SCOPUS](#) 6
123. Varela Junior, A.S. ; **Corcini, C.D.** ; Gheller, S.M.M. ; Jardim, R.D. ; Lucia, T. ; Streit, D.P. ; Figueiredo, M.R.C. . Use of amides as cryoprotectants in extenders for frozen sperm of tambaqui, *Colossoma macropomum*. *Theriogenology JCR*, v. 78, p. 244-251, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 56 | [SCOPUS](#) 22
124. **Corcini, Carine D.**; Stephan, Mariângela H.L. ; Colares, Élton P. ; Santos, Elisa C.S. ; Varela, Antonio S. ; Bongalhardo, Denise C. ; Lucia, Thomaz . In vitro assays for vesper mice (*Calomys laucha*) sperm using heterologous substrates from nonrodent species. *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological Genetics and Physiology JCR*, v. 317, p. 96-102, 2012.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 5 | [SCOPUS](#) 3
125. ★ **CORCINI, C. D.**; MOREIRA, F. ; PIGOZZO, R. ; TORRES, N. U. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. . Semen quality and reproductive performance after artificial insemination with boar sperm stored in a gelatin-supplemented extender. *Livestock Science (Print) JCR*, v. 138, p. 289-292, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 11 | [SCOPUS](#) 5
126. **Corcini, Carine Dahl**; Valela Junior, Antonio Sergio ; Pigozzo, Rudy ; Bongalhardo, Denise Calisto ; Lucia, Thomaz Junior . Comparação de diferentes diluentes na mensuração da concentração espermática de suínos em espectrofotômetro. *Semina. Ciências Agrárias (Impreso) JCR*, v. 32, p. 1965-1968, 2011.
Citações: [WEB OF SCIENCE](#)™ 2 | [SCOPUS](#) 1
127. **CORCINI, C. D.**; BONGALHARDO, D. C. ; GHELLER, S. M. M. ; DANIELI, V. M. ; MASCHIO, e ; MARTINI, D. Z. ; BIANCHI, I. ; LUCIA , T.JR. . Congelamento de sêmên suíno e seu uso em nível de granja. *Pubvet (Londrina)*, v. 4, p. 825, 2010.
128. CORCINI, C. D.; VARELA JUNIOR, A. S. ; SCHIAVON, R S ; GASTAL, G D A ; GOULARTE, K L ; ULGUIM, R. R. ; BIANCHI, I ; LUCIA , T.JR. . Efeito do álcool polivinílico na criopreservação de espermatozóides de ovinos. *Pubvet (Londrina)*, v. 4, p. 850, 2010.
129. CORCINI, C. D.; VARELA JUNIOR, A. S. ; PIASSI, L M ; PANZARDI, A ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA , T.JR. . Técnicas de coleta seminal em *Mus musculus* ? linhagem Swiss Albina. *Pubvet (Londrina)*, v. 4, p. 851, 2010.
130. PANZARDI, A ; CORCINI, C. D. ; MIRAPALHETA, E. M. ; PIASSI, L M ; BRESSEL, R. M. C. ; PINTO, L. S. ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA , T.JR. . GENETIC PATERNITY TEST FOR PIGLETS GENERATED BY HETEROSPERMIC CERVICAL AND POST-CERVICAL ARTIFICIAL INSEMINATION. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v. 4, p. 168-175, 2010.
131. ★ Bongalhardo, D.C. ; Flores, A.S. ; Severo, V. ; Gonzalez, V.C. ; Miranda, R.C. ; **Corcini, C.D.** ; Curcio, B.R. ; Costa, S.M.L.C. ; Deschamps, J.C. . Vitrification of the inner perivitelline layer of chicken eggs for use in the sperm-egg interaction assay. *Theriogenology JCR*, v. 72, p. 198-202, 2009.

Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 2 | **SCOPUS** 1

132. ★ Varella Junior, A.S. ; **Corcini, C.D.** ; Ulguim, R.R. ; Alvarenga, M.V.F. ; BIANCHI, I. ; Corrêa, M.N. ; Lucia Jr., T. ; Deschamps, J.C. . Effect of low density lipoprotein on the quality of cryopreserved dog semen. *Animal Reproduction Science (Print) JCR*, v. 115, p. 323-327, 2009.
- Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 31 | **SCOPUS** 28
133. **CORCINI, C. D.**; LEON, P. M. M. ; RAMBO, G ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; MOREIRA, F. ; FERNANDES, C. G. ; LUCIA , T.JR. . Um caso de pseudo-hermafrodita masculino em um suíno. *Acta Veterinaria Brasilica (UFERSA)*, v. 3, p. 163-165, 2009.
- Citações: **SCOPUS** 3
134. PIASSI, L M ; CORCINI, C. D. ; PANZARDI, A ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. ; DESCHAMPS, J. C. . Efeito de crioprotetores impermeáveis sobre a viabilidade in vitro de espermatozoides congelados de camundongos (*Mus musculus*) das linhagens swiss-albina e alb-c. *Ciência Animal Brasileira (UFG)*, v. 10, p. 1163-1172, 2009.
135. ★ BIANCHI, I. ; CALDERAM, K ; MASCHIO, e ; MADEIRA, E ; DAROSAULGUIM, R ; **CORCINI, C. D.** ; BONGALHARDO, D ; CORREA, E ; LUCIAJR, T ; DESCHAMPS, J . Evaluation of amides and centrifugation temperature in boar semen cryopreservation. *Theriogenology JCR*, v. 69, p. 632-638, 2008.
- Citações: **WEB OF SCIENCE**™ 51 | **SCOPUS** 31
136. SERRET, C G ; ALVARENGA, M V F ; CORIA, A L P ; **CORCINI, C. D.** ; CORREA, M N ; DESCHAMPS, J C ; BIANCHI, I ; LUCIA JR, T . INTRAUTERINE ARTIFICIAL INSEMINATION OF SWINE WITH DIFFERENT SPERM CONCENTRATIONS, PARITIES, AND METHODS FOR PREDICTION OF OVULATION. *Animal Reproduction JCR*, v. 2, p. 250-256, 2005.
137. JULIANO, F ; BIANCHI, I ; VARELA JUNIOR, A S ; SERRET, C G ; **CORCINI, C. D.** ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C ; CORRÊA, M N . Qualidade de sêmen suíno resfriado em diferentes temperaturas e acondicionado no diluente PIGPEL-5 com diferentes crioprotetores. *Revista Universidade Rural. Série Ciências da Vida*, v. 24, p. 289-290, 2004.
138. JULIANO, F ; BIANCHI, I ; VARELA JUNIOR, A S ; SERRET, C G ; ULGUIM, R R ; **CORCINI, C. D.** ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C ; CORRÊA, M N . Sêmen suíno resfriado no diluente PIGPEL-5 com distintos crioprotetores, armazenado em geladeira e caixas refrigeradoras 5° e 17°C. *Revista Universidade Rural. Série Ciências da Vida*, v. 24, p. 309-310, 2004.

Capítulos de livros publicados

1. SILVA, C. O. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, C.D.** . ROL DE DOCENTES DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA. In: Américo Junior Nunes da Silva; Abinalio Ubiratan da Cruz Subrinho. (Org.). *A educação enquanto fenômeno social: Um estímulo à transformação humana* 5. Ed.Ponta Grossa- PR: Atena, 2022, v. , p. 226-231.
2. **Corcini, Carine Dahl**; ZANIN, M. ; MENDONCA, F. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. . DESAFIO DO MESTRE - DESCONTRAÇÃO COM INFORMAÇÃO NA PANDEMIA. In: Francisca Ferreira Michelin; Ana da Rosa Bandeira; Paula Garcia Lima; Letícia Silva Dutra Zimmermann. (Org.). *Conexões para um tempo suspenso: Extensão universitária na pandemia*. 1ed.Pelotas: UFPel, 2021, v. 1, p. 40-52.
3. FERREIRA, C. E. R. ; PANZARDI, A ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Biotécnicas reprodutivas em suínos. In: Fabiane Pereira Gentilini; Marcos Antonio Anciuti. (Org.). *Tópicos atuais na produção de suínos e aves*. 1ed.Pelotas: Instituto Federal Sul-rio-grandense, 2013, v. 1, p. 191-203.
4. GOULARTE, K L ; VARELA JUNIOR, A S ; FERREIRA, C. E. R. ; **Corcini, Carine Dahl** . Biossegurança. In: Erico K. Correa; Luciana B. Correa. (Org.). *Gestão de Resíduos Sólidos*. 1ed.Porto Alegre: Evangraf, 2012, v. 1, p. 188-208.

Textos em jornais de notícias/revistas

1. **CORCINI, C. D.**; SCHWEGLER, e ; SCHNEIDER, A ; GOULARTE, M A ; BATTISTI, L ; SANTIN, R ; SECCHI, P . Projeto Pecuário - Prefeitura Municipal de São RoqueProjeto Pecuário - Prefeitura Municipal de São Roque e Laticínio Via Láctea. <http://www.ufpel.edu.br/nupeec/projpecuario.htm>, <http://www.ufpel.edu.br/nupeec>.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. LUCIA , T.JR. ; **Corcini, C.D.** ; BIANCHI, I. . Inovações tecnológicas no processamento e avaliação do sêmen suíno. In: XVI Congresso da Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos, 2013, Cuiabá. XVI Congresso da Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos. Cuiabá: ABRAVES, 2013.
2. CORCINI, C. D.; Goularte, K.L. ; FERREIRA, C. E. R. ; MOREIRA, F. ; LUCIA , T.JR. ; Varella Junior, Antonio Sergio . COMO ESTIMAR A FERTILIDADE DO MACHO SUÍNO EM GRANJAS COMERCIAIS. In: VI Fórum Internacional de Suinocultura, 2012, Curitiba - PR. VI Fórum Internacional de Suinocultura. Curitiba, PR: PorExpo, 2012. p. 115-125.
3. LUCIA , T.JR. ; ULGUIM, R. R. ; MOREIRA, F. ; CORCINI, C. D. ; BIANCHI, I. . Uso do monitoramento de abates para validação de causas de descarte de fêmeas suínas. In: VI Simpósio Internacional de Suinocultura, 2011, Porto Alegre- RS. VI Simpósio Internacional de Suinocultura, 2011. v. 1. p. 133-137.
4. CORCINI, C. D.; FERREIRA, C. E. R. ; GOULARTE, K L ; MADEIRA, e M ; BIANCHI, I. ; LUCIA , T.JR. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Inovações tecnológicas na avaliação de sêmen suíno. In: XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES, 2011, Fortaleza-CE. XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES. Fortaleza- CE: ABRAVES, 2011. v. II. p. 161-175.
5. **CORCINI, C. D.**; VARELA JUNIOR, A. S. ; PIGOZZO, R. ; REMPEL, F. J. K. ; SANTOS, E. C. S. ; LEON, P. M. M. ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA JR, T . Adição de gelatina do diluente de sêmen suíno resfriado a 17 C. In: V jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo- Uruguai. V jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
6. CORCINI, C. D.; VARELA JUNIOR, A. S. ; PIGOZZO, R. ; RAMBO, G ; REMPEL, F. J. K. ; DESCHAMPS, J. C. ; CALDERAM, K ; LUCIA JR, T . Congelabilidade das diferentes porções do ejaculado de sêmen suíno. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
- 7.

- RAMBO, G ; LEON, P. M. M. ; SANTOS, E. C. S. ; MASCHIO, e ; CALDERAM, K ; MIRAPALHETA, E. M. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J. C. . Efeito da concentração espermiática e do tempo de incubação na avaliação de sêmen congelado de suínos através do teste de penetração espermiática in vitro. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
8. PRESTES, R. C. ; CORCINI, C. D. ; LAVADOURO, B. J. B. ; CARVALHO, C. ; JULIANO, F ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Efeito da substituição do glierol pela dimetil- acetamida na criopreservação de sêmen canino. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
9. CORCINI, C. D.; PRESTES, R. C. ; CARVALHO, C. ; LAVADOURO, B. J. B. ; SCHIAVON, R S ; JULIANO, F ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Efeito do tempo da incubação a 5C do sêmen canino criopreservado. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
10. SANTOS, E. C. S. ; LEON, P. M. M. ; RAMBO, G ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; DESCHAMPS, J. C. . Efeito dos métodos de vitrificação SSV e OPS sobre a viabilidade de oócitos de camundongos (mus musculus). In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
11. CORCINI, C. D.; CARVALHO, C. ; PRESTES, R. C. ; LAVADOURO, B. J. B. ; JULIANO, F ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Simplificação da purificação da lipoproteína de baixa densidade, para a criopreservação de sêmen canino. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
12. LEON, P. M. M. ; SANTOS, E. C. S. ; RAMBO, G ; CORCINI, C. D. ; GOULARTE, K L ; DESCHAMPS, J. C. . Taxa de maturação e viabilidade de membrana de oócitos equinos maturados in vitro. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
13. PANZARDI, A ; CORCINI, C. D. ; MASCHIO, e ; MIRAPALHETA, E. M. ; PIASSI, L M ; PINTO, L. S. ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA JR, T . Determinação da genética da paternidade de leitegadas suínas geradas por inseminação heterospermica intracervical e intrauterina. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007. V Jornadas Técnicas Veterinária.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. ZIMERMANN, E. A. ; ZANIN, M. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; GHELLER, STELA MARI MENEGHELLO ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . TRICAÍNA METANO SULFONATO (MS-222) EM PARÂMETROS ESPERMÁTICOS DE ZEBRAFISH, Danio Rerio.. In: XXX Congresso de Iniciação Científica, 2020, Pelotas. XXX Congresso de Iniciação Científica. pelotas: UFPel, 2020. v. 1. p. 1.
2. PEGORARO, J. ; MENDONCA, F. R. ; CORCINI, C. D. . QUAL O COMPORTAMENTO DE TUTORES DE GATOS FRENTE À ALGUMAS QUESTÕES DE SANIDADE ANIMAL NA CIDADE DE PELOTAS?. In: XXX Congresso de Iniciação Científica, 2020, pelotas. XXX Congresso de Iniciação Científica. pelotas: UFPel, 2020. v. x. p. 1.
3. DALLMANN, I. F. ; **Corcini, Carine D.** . ATIVIDADES REALIZADAS PELO BOLSISTA DE ENSINO NO PROJETO: PRODUÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA ENSINO NA MEDICINA VETERINÁRIA. In: VI Congresso de Ensino de Graduação, 2020, pelotas. VI Congresso de Ensino de Graduação. pelotas: UFPel, 2020. v. x. p. 1.
4. SESSIM, T. C. ; **Corcine, Carine Dahl** . SE REINVENTANDO NA PANDEMIA: MONITORIA DE INICIAÇÃO A VETERINÁRIA ATRAVÉS DO E-AULA. In: VI Congresso de Ensino de Graduação, 2020, pelotas. VI Congresso de Ensino de Graduação. pelotas: UFPel, 2020. v. x. p. 1.
5. HENZ, E. S. ; MEYER, E. K. ; ZANIN, M. ; MENDONCA, F. R. ; **CORCINI, CARINE DHAL** . A NEONATOLOGIA EM DESTAQUE NOS ATRATIVOS DA EXTENSÃO DURANTE A PANDEMIA. In: VII Congresso de Extensão e Cultura, 2020, pelotas. VII Congresso de Extensão e Cultura. pelotas: UFPel, 2020. v. x. p. 1.
6. MEYER, E. K. ; HENZ, E. S. ; MENDONCA, F. R. ; ZANIN, M. ; **Corcini, Carine D.** . APRENDIZADO VIRTUAL ACERCA DE BIOTÉCNICAS REPRODUTIVAS DE PEQUENOS ANIMAIS DURANTE A PANDEMIA. In: VII Congresso de Extensão e Cultura, 2020, pelotas. VII Congresso de Extensão e Cultura. pelotas: UFPel, 2020. v. x. p. 174.
7. MENDONCA, F. R. ; ZANIN, M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . A POPULAÇÃO PELOTENSE TEM CONHECIMENTO SOBRE A REPRODUÇÃO DE FELINOS?. In: XXII Encontro de Pós-Graduação, 2020, Pelotas. XXII Encontro de Pós-Graduação. pelotas: UFPel, 2020. v. x. p. 1.
8. BORGES, M. A. ; FISS, L. ; SILVA, G. C. ; **Corcini, Carine D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CURCIO, B. R. . IMUNOMARCAÇÃO DE RECEPTORES DA ENZIMA AROMATASE EM OVÁRIOS FETAIS EQUINOS. In: XXII Encontro de Pós-Graduação, 2020, pelotas. XXII Encontro de Pós-Graduação, 2020. v. x. p. 1.
9. ZIMERMANN, E. A. ; SILVA, E. A. ; PEGORARO, J. ; GONCALVES, L. ; **CORCINI, CARINE D** . CONFECÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA ESTUDO MORFOLÓGICO DE ESPERMATOZOIDES. In: V Congresso de Ensino de Graduação, 2019, Pelotas. V Congresso de Ensino de Graduação. Pelotas: UFPel, 2019. v. x. p. 1-4.
10. GONCALVES, L. T. ; SILVA, E. A. ; ZIMERMANN, E. A. ; **CORCINI, C. D.** . ELABORAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE MODELO DIDÁTICO PARA ELUCIDAR CÂMARA DE NEUBAUER E A CONCENTRAÇÃO ESPERMÁTICA. In: V Congresso de Ensino de Graduação, 2019, Pelotas. V Congresso de Ensino de Graduação. Pelotas: UFPel, 2019. v. x. p. 1-4.
11. DIAS, JORDANA MOURA ; ACOSTA, IZANI B. ; GHELLER, S. M. M. ; ZANIN, M. ; BARBOSA, R. M. ; **CORCINI, C. D.** . PROPOFOL: EFEITO NAS CÉLULAS ESPERMÁTICAS DE MACHOS ADULTOS DE DANIO RERIO. In: XXVIII Congresso de Iniciação Científica, 2019, Pelotas. XXVIII Congresso de Iniciação Científica, 2019. v. x. p. 1-4.
12. BARBOSA, R. M. ; GHELLER, S. M. M. ; SENNA, D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** . Avaliação da cinética espermiática ovina expostas a diferentes concentrações de radiações ultravioletas. In: XXVIII Congresso de Iniciação Científica, 2019, Pelotas. XXVIII Congresso de Iniciação Científica, 2019. v. x. p. 1-4.
13. DIAS, JORDANA MOURA ; SILVA, EDENARA ANASTÁCIO ; SANTOS, M. I. ; SCHMITT, C. I. ; ZIMERMANN, E. A. ; **CORCINI, CARINE D** . MÉDICO VETERINÁRIO E CUIDADOS COM SEUS PETS: NOVEMBRO AZUL. In: VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019, Pelotas. VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019. v. 1. p. 157.
14. ZIMERMANN, E. A. ; SILVA, E. A. ; DIAS, JORDANA MOURA ; SCHMITT, C. I. ; DODE, M. E. B. ; **CORCINI, CARINE D** . ESTUDO SOBRE O USO DE ANTICONCEPCIONAIS E SAÚDE REPRODUTIVA DE FÊMEAS CANINAS E FELINAS. In: VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019, Pelotas. VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019. v. 1. p. 282.
15. PEGORARO, J. ; ZIMERMANN, E. A. ; OLIVEIRA, M. J. G. ; SCHMITT, C. I. ; SILVA, E. A. ; **CORCINI, CARINE D** . CASTRAÇÃO DE MACHOS CANINOS AINDA É TABU?. In: VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019, Pelotas. VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019. v. 1. p. 286.
- 16.

- OLIVEIRA, M. J. G. ; SILVA, E. A. ; SCHMITT, C. I. ; BRUM, C. ; DODE, M. E. B. ; **CORCINI, CARINE D** . PROJETO DE EXTENSÃO: MÉDICO VETERINÁRIO E CUIDADOS COM SEU PET. In: VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019, Pelotas. VI Congresso de Extensão e Cultura, 2019. v. 1. p. 410.
17. SCHMITT, C. I. ; PEREIRA, K. C. A. F. ; OLIVEIRA, M. J. G. ; SILVA, E. A. ; **CORCINI, CARINE D** . LEVANTAMENTO DA FREQUÊNCIA EM QUE TUTORES LEVAM SEUS PETS AO MÉDICO VETERINÁRIO. In: XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019, Pelotas. XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019. v. 1. p. 1.
18. SILVA, L. M. C. ; FIALHO-GALIZA, E. G. D. ; DALLMANN, A. X. ; JOANOL, P. B. ; GRECCO, F. ; **CORCINI, CARINE D** . MALFORMAÇÕES E DISTÚRBIOS CONGÊNITOS EM NEONATOS CANINOS. In: XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019, Pelotas. XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019. v. 1. p. 1.
19. SANTOS, M. I. ; HARTWIG, F. P. ; ANCIUTI, A. N. ; GHELLER, S. M. M. ; GATTI, N. L. S. ; **Corcini, C.D.** . ALTERAÇÕES CINÉTICAS EM SÊMEN EQUINO COM DILUENTES CENTRIFUGADOS E SONICADOS. In: XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019, Pelotas. XXI Encontro de Pós-Graduação. Pelotas: UFPel, 2019. v. 1. p. 1.
20. ZANIN, M. ; DIAS, JORDANA MOURA ; ACOSTA, IZANI BONEL ; VARELA JUNIOR, A. S. ; GEHRCKE, M. I. ; **Corcini, C.D.** . CÉLULAS ESPERMÁTICAS DE Danio Rerio EXPOSTAS A TRICAÍNA METANO SULFONATO (MS-222). In: XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019, Pelotas. XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019. v. 1. p. 1.
21. ZIMERMANN, E. A. ; SILVA, E. A. ; SCHMITT, C. I. ; SANTOS, M. I. ; DIAS, JORDANA MOURA ; **Corcini, C.D.** . PROMOÇÃO DA SAÚDE REPRODUTIVA DE CADELAS E GATAS ATRAVÉS DA EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA. In: 18ª Mostra da Produção Universitária - MPU, 2019, Rio Grande. 18ª Mostra da Produção Universitária - MPU, 2019. v. 1. p. 1-3.
22. ZANIN, M. ; DODE, M. E. B. ; GONCALVES, L. T. ; ANCIUTI, A. N. ; KOMNIOU, E. ; SILVA, E. A. ; DIAS, JORDANA MOURA ; SILVA, L. M. C. ; BARBOSA, R. M. ; GHELLER, S. M. M. ; VARELA JUNIOR, Antonio Sergio ; **CORCINI, CARINE D** . PRODUÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS ALTERNATIVOS PARA O CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA,. In: 21 Encontro de Pós-Graduação., 2019, Rio Grande. 21 Encontro de Pós-Graduação., 2019. v. 1. p. 1.
23. MENDONÇA, F. R. ; SILVA, E. A. ; ZANIN, M. ; SCHMITT, C. I. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, CARINE D** . EFEITO DE DOIS DILUIDORES NO SÊMEN CANINO APÓS DESCONGELAMENTO. In: XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019, Pelotas. XXI Encontro de Pós-Graduação, 2019. v. 1. p. 1.
24. BARWALDT, EUGÊNIA TAVARES ; MACHADO, F. A. ; SILVA, EDENARA ANASTÁCIO ; ANCIUTI, ANDRÉIA NOBRE ; DODE, M. E. B. ; **CORCINI, C. D.** . NOVEMBRO AZUL CANINO: EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA NA PROMOÇÃO DA SAÚDE ANIMAL. In: V Congresso de Extensão e Cultura, 2018, Pelotas. V Congresso de Extensão e Cultura. Pelotas: UFPel, 2018. v. 1. p. 153.
25. SILVA, A. B. ; DODE, M. E. B. ; SILVA, E. A. ; BARWALDT, E. T. ; ANCIUTI, A. N. ; **Corcini, Carine D.** . MATERIAL LÚDICO ALTERNATIVO PARA MEDICINA VETERINÁRIA. In: IV Congresso de Ensino na Graduação, 2018, Pelotas. IV Congresso de Ensino na Graduação. Pelotas: UFPel - PRE, 2018. v. 1. p. 1-4.
26. MACHADO, F. A. ; PINHEIRO, C. ; SILVA, T. ; BRITO, C. R. C. ; GONZALEZ, A. ; **Corcini, Carine D.** . CONFECÇÃO DE MANEQUIM PARA TREINAMENTO E COLETA DE SÊMEN DE SUÍNOS MINIATURIZADOS (MINIPIGS). In: IV CONGRESSO DE ENSINO NA GRADUAÇÃO, 2018, Pelotas. IV CONGRESSO DE ENSINO NA GRADUAÇÃO. Pelotas: UFPel - PRE, 2018. v. 1. p. 1-4.
27. GONZALEZ, A. ; KILLIAN, C. ; SOARES, S. L. ; BRITO, C. R. C. ; ANCIUTI, A. N. ; **Corcini, Carine D.** . USO DE ATP EXÓGENO INFLUENCIA A CINÉTICA ESPERMÁTICA PÓS DESCONGELAMENTO. In: XXVI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 2018, Pelotas. XXVI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA. Pelotas: UFPel, 2018. v. 1. p. 1-4.
28. KILIAN, C. ; GONZALEZ, A. ; PINHEIRO, C. ; BRITO, C. R. C. ; **Corcini, Carine D.** . MINIPIGS: ADAPTANDO MÉTODOS DE COLETA DE SÊMEN TRADICIONAL EM SUÍNOS MINIATURIZADOS. In: XXVII Congresso de Iniciação Científica, 2018, Pelotas. XXVII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel- PRE, 2018. v. 1. p. 1.
29. PINHEIRO, C. ; GHELLER, STELA MARI M. ; MACHADO, F. A. ; ACOSTA, IZANI BONEL ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine D.** . EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE DIMETILACETAMIDA NA CRIOPRESERVAÇÃO DE GAMETAS DE JUNDIÁ AMAZÔNICO (LEIARIUS MARMORATUS). In: XXVII Congresso de Iniciação Científica, 2018, Pelotas. XXVII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel - PRE, 2018. v. 1. p. 1.
30. XAVIER, J. D. ; BARBOSA, R. M. ; HARTWIG, F. P. ; HUBNER, S. O. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine D.** . KAEMPFEROL EM CÉLULAS ESPERMÁTICAS EQUINAS SOB REFRIGERAÇÃO A 48 HORAS. In: XXVII Congresso de Iniciação Científica, 2018, Pelotas. XXVII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2018. v. 1. p. 1-4.
31. VERSTEG, N. ; SILVA, C. C. ; BARBOSA, R. M. ; **Corcini, Carine D.** ; GUTERRES, K. A. ; CLEFF, M. B. . TOXICIDADE DO ÓLEO ESSENCIAL OE06C EM CÉLULAS ESPERMÁTICAS DE *Sus scrofa domesticus* – UM MODELO ALTERNATIVO.. In: XXVII Congresso de Iniciação Científica, 2018, Pelotas. XXVII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2018. v. 1. p. 1-4.
32. BARBOSA, R. M. ; GHELLER, S. M. M. ; DA SILVA, ALESSANDRA CARDOSO ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine D.** . AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DAS RADIAÇÕES ULTRAVIOLETAS EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES EM CÉLULAS ESPERMÁTICAS OVINAS. In: XXVII Congresso de Iniciação Científica, 2018, Pelotas. XXVII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2018. v. 1. p. 1-4.
33. BRITO, C. R. C. ; ANCIUTI, A. N. ; SOARES, S. L. ; CALDERAM, K. ; SILVEIRA, P. R. ; MARQUES, M. G. ; LUCIA JR, T. ; CORCINI, C. D. . Estudo comparativo de dois diluentes comerciais de sêmên suíno pela análise da flutuação de PH e contagem bacteriana. In: XVIII Congresso ABRAVES, 2017, Goiânia. Anais do XVIII Congresso da ABRAVES - A SUINOCULTURA BRASILEIRA NA ERA DA TECNOLOGIA E DA SUSTENTABILIDADE, 2017. v. II. p. 243-244.
34. ANCIUTI, A. N. ; SOARES, S. L. ; OCHOA, T. L. ; KEIDANN, B. M. ; CORREA, L. G. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Métodos paradigmáticos na formação de acadêmicos nos cuidados neonatais. In: XVIII Congresso da ABRAVES, 2017, Goiânia. Anais do XVIII Congresso da ABRAVES SUINOCULTURA BRASILEIRA NA ERA DA TECNOLOGIA E DA SUSTENTABILIDADE, 2017. v. II. p. 288-289.
35. BRITO, C. R. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Intervalo entre coletas influencia na qualidade seminal. In: XVIII Congresso ABRAVES, 2017, Goiânia. XVIII Congresso ABRAVES, 2017. v. II. p. 239-240.
36. ANCIUTI, A. N. ; SOARES, S. L. ; DIAS, L. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Avaliação da suplementação do diluente de criopreservação com ATP em três diferentes tempos. In: XVIII Congresso da ABRAVES, 2017, Goiânia. XVIII Congresso da ABRAVES, 2017. v. II. p. 211-212.
37. ANCIUTI, A. N. ; SOARES, S. L. ; DIAS, L. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Efeitos do ATP na motilidade e no potencial mitocondrial de espermatozoides. In: XVIII Congresso ABRAVES, 2017, Goiânia. XVIII Congresso ABRAVES. Goiânia, 2017. v. 1. p. 245-246.
- 38.

- ANCIUTI, A. N. ; SOARES, S. L. ; ALMEIDA, B. A. ; SQUEFF FILHO, J. ; GATTI, N. L. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Célula espermática suína para ensaios de toxicidade. In: II Seminário de Ciência e tecnologia em biomodelos, 2017, São Paulo. II Seminário de Ciência e tecnologia em biomodelos. São Paulo: Fundação Oswaldo Cruz, 2017. v. 1. p. xx.
39. ANCIUTI, A. N. ; OCHOA, T. L. ; KEIDANN, B. M. ; CORREA, L. G. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Métodos didáticos para ensino em Medicina Veterinária. In: II Seminário de Ciência e tecnologia em Biomodelos, 2017, São Paulo. II Seminário de Ciência e tecnologia em biomodelos. São Paulo: Fundação Oswaldo Cruz, 2017. v. x. p. x.
40. CORREA, L. G. ; CAMELO JUNIOR, F. A. A. ; SILVA, E. A. ; KEIDANN, B. M. ; OCHOA, T. L. ; LEVIN, N. G. ; CORCINI, C. D. . Desenvolvimento de recursos didáticos substitutivos na medicina veterinária. In: 16º Mostra da Produção Universitária - MPU, 2017, Rio Grande. 16º Mostra da Produção Universitária - MPU. Rio Grande: FURG, 2017. v. 1. p. 1-2.
41. CORREA, L. G. ; KEIDANN, B. M. ; OCHOA, T. L. ; SILVA, E. A. ; CORCINI, C. D. . Simulador de intubação de neonato canino. In: III Congresso de Ensino de Graduação, 2017, Pelotas. III Congresso de Ensino de Graduação. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-2.
42. XAVIER, J. D. ; MIELKE, R. ; NASCIMENTO, L. M. ; HUBNER, S. O. ; CORCINI, C. D. . DETERMINAÇÃO DA TOXICIDADE DE KAEMPFEROL EM CÉLULAS ESPERMÁTICAS OVINAS. In: XXVI Congresso de Iniciação Científica, 2017, Pelotas. XXVI Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1.
43. BARBOSA, R. M. ; KNABAH, N. W. ; SILVA, C. C. ; GUTERRES, K. A. ; CLEFF, M. B. ; CORCINI, C. D. . DETERMINAÇÃO DA TOXIDADE DE ÓLEO ESSENCIAL DE PLANTA DA ESPÉCIE *Origanum majorana* EM CÉLULAS ESPERMÁTICAS OVINAS. In: XXVI Congresso de Iniciação Científica, 2017, Pelotas. XXVI Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1.
44. KNABAH, N. W. ; GHELLER, S. M. M. ; TAVARES, G. C. ; BARBOSA, R. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine Dahl** . PROTOCOLO DE CRIOPRESERVAÇÃO SEMINAL DE JUNDIÁ AMAZÔNICO (*Leirius marmoratus*) ASSOCIANDO BTS E DIMETILSULFÓXIDO. In: XXVI Congresso de Iniciação Científica, 2017, Pelotas. XXVI Congresso de Iniciação Científica. pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-4.
45. COSTA, C. C. ; GHELLER, S. M. M. ; SILVA, E. A. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; TAVARES, G. C. ; **CORCINI, C. D.** . TREALOSE NA CRIOPRESERVAÇÃO SEMINAL DE JUNDIÁ AMAZÔNICO (*LEIARIUS MARMORATUS*). In: XXVI Congresso de Iniciação Científica, 2017, Pelotas. XXVI Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-4.
46. OCHOA, T. L. ; KEIDANN, B. M. ; CORREA, L. G. ; ANCIUTI, A. N. ; ANDRADES, J. L. ; CORCINI, C. D. . SIMULADOR DE DIAGNÓSTICO DE GESTAÇÃO ATRAVÉS DE PALPAÇÃO ABDOMINAL EM CANINOS. In: III Congresso de Ensino, 2017, Pelotas. III Congresso de Ensino. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-4.
47. DIAS, J. H. ; COSTA, V. G. G. ; OLIVEIRA, F. C. ; VARGAS JUNIOR, S. F. ; HAAS, C. S. ; CORCINI, C. D. . Taxa de prenhez de cordeiras submetidas a diferentes protocolos de indução da ovulação durante o anestro estacional. In: XIX encontro de Pós-Graduação, 2017, Pelotas. XIX encontro de Pós-Graduação. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-4.
48. SILVA, L. M. C. ; FIALHO, A. X. G. ; CORREA, L. G. ; DODE, M. E. B. ; GRECCO, F. ; CORCINI, C. D. . ALTERAÇÕES ANATOMO-PATOLÓGICAS DE CÃES NEONATOS ? RESULTADOS PRELIMINARES. In: XIX Encontro de Pós-Graduação, 2017, Pelotas. XIX Encontro de Pós-Graduação. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-4.
49. KEIDANN, B. M. ; CANALS, T. P. ; CORREA, L. G. ; OCHOA, T. L. ; SILVA, E. A. ; **CORCINI, C. D.** . SIMULADOR PARA SUTURA DE CORDÃO UMBILICAL EM NEONATOS CANINOS. In: III Congresso de Ensino, 2017, Pelotas. III Congresso de Ensino. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-4.
50. BARWALDT, E. T. ; ANCIUTI, A. N. ; SILVA, E. A. ; SOARES, S. L. ; **CORCINI, C. D.** . I CICLO DE PALESTRAS EM PRÉ-NATAL DE PEQUENOS ANIMAIS. In: IV Congresso de Extensão, 2017, Pelotas. IV Congresso de Extensão. Pelotas: UFPel, 2017. v. 1. p. 1-4.
51. KNABAH, N. W. ; ANDRIOLA, Y. T. ; MIELKE, R. ; TAVARES, G. C. ; SILVA, E. F. E. ; **Corcini, Carine D.** . 2,4 DNP NA CONSERVAÇÃO DE ESPERMATOZOIDES SUÍNOS. In: XXV congresso de iniciação científica, 2016, Pelotas. XXV congresso de iniciação científica. Pelotas: UFPel, 2016. v. 1. p. 4.
52. MIELKE, R. ; KNABAH, N. W. ; SILVA, C. C. ; GIORDANI, C. ; CLEFF, M. B. ; **Corcini, Carine D.** . DETERMINAÇÃO DA TOXIDADE DE ÓLEO ESSENCIAL DE PLANTA DA FAMÍLIA LAMIACEAE EM CÉLULAS ESPERMÁTICAS SUÍNAS. In: XXV congresso de iniciação científica, 2016, Pelotas. XXV congresso de iniciação científica. Pelotas: UFPel, 2016. v. 1. p. 1-4.
53. SILVA, E. A. ; GOULARTE, K. L. ; QUIRINO, M. ; CAMELO JUNIOR, F. A. A. ; NOBRE, M. O. ; **Corcini, Carine D.** . I CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE AVALIAÇÃO E PROCESSAMENTO DE SÊMEN CANINO. In: III Congresso de Extensão e Cultura, 2016, Pelotas. III Congresso de Extensão e Cultura. Pelotas: UFPel, 2016. v. 1. p. 144-148.
54. QUIRINO, M. ; PINEIRO, M. B. C. ; CAMELO JUNIOR, F. A. A. ; SILVA, E. A. ; ANCIUTI, A. N. ; NOBRE, M. O. ; **Corcini, Carine D.** . I WORKSHOP DE NEONATOLOGIA EM PEQUENOS ANIMAIS. In: III Congresso de Extensão e Cultura, 2016, Pelotas. III Congresso de Extensão e Cultura. Pelotas: UFPel, 2016. v. 1. p. 355-357.
55. RICKES, R. N. ; SILVA, E. A. ; CAMELO JUNIOR, F. A. A. ; **Corcini, Carine D.** . PRODUÇÃO DE RECURSOS DIDÁTICOS ALTERNATIVOS PARA O CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA. In: II Congresso de ensino de Graduação, 2016, Pelotas. II Congresso de ensino de Graduação. Pelotas: UFPel, 2016. v. 1. p. 1-4.
56. CAMELO JUNIOR, F. A. A. ; ANDRIOLA, Y. T. ; CRUZEIRO, P. S. ; **CORCINI, C. D.** ; NOBRE, M. O. ; Lucia, Thomaz Junior . EXTRATO DE TRIGO NA CONSERVAÇÃO DE SÊMEN SUÍNO. In: XXIV Congresso de Iniciação Científica UFPel, 2015, Pelotas. XXIV Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2015. v. 1. p. 1.
57. TAVARES, G. C. ; GHELLER, S. M. M. ; COSTA, V. G. G. ; SANTOS, F. C. C. ; CORCINI, C. D. . AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS ESPERMÁTICOS NA ADIÇÃO DE GOMA XANTANA AO DILUENTE DE RESFRIAMENTO DE SÊMEN EQUINO. In: XXIV Congresso de Iniciação Científica Universidade Federal de Pelotas, 2015, Pelotas. XXIV Congresso de Iniciação Científica Universidade Federal de Pelotas. Pelotas: UFPel, 2015. v. 1. p. 11.
58. PIOVESAN, M. ; LEIDENS, D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . EFEITOS DA EXPOSIÇÃO DE CHUMBO NO SISTEMA REPRODUTIVO EM *CHRYSOMUS RUFICAPULUS*. In: XXIV Congresso de Iniciação Científica Universidade Federal de Pelotas, 2015, Pelotas. XXIV Congresso de Iniciação Científica Universidade Federal de Pelotas. Pelotas: UFPel, 2015. v. 1. p. 1.
59. CRUZEIRO, P. S. ; **Corcini, Carine Dahl** ; ANDRIOLA, Y. T. ; CAMELO JUNIOR, F. A. A. ; NOBRE, M. O. ; Lucia, Thomaz Junior . EFEITOS DA ADIÇÃO DE EXTRATO DE TRIGO SOBRE AS INTEGRIDADES DE MITOCÔNDRIA E DNA ESPERMÁTICO SUÍNO APÓS RESFRIAMENTO.. In: XXIV Congresso de Iniciação Científica Universidade Federal de Pelotas, 2015, Pelotas. XXIV Congresso de Iniciação Científica Universidade Federal de Pelotas. Pelotas: UFPel, 2015. v. 1. p. 1.
60. SILVA, P. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; STREIT JR., D. P. ; GHELLER, S. M. M. ; **CORCINI, C. D.** . TREALOSE COMO CRIOPROTETOR NÃO PENETRANTE EM SÊMEN CONGELADO DE TAMBAQUI (*Collossoma macropomum*).. In: XXIV

61. FERREIRA, C. E. R. ; MOREIRA, F. ; RIZZOTO, G. ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; **Corcini, Carine Dahl** ; Lucia, Thomaz Junior . Estudo retrospectivo do total de leitões nascidos utilizando doses homo e heterospérmicas em diferentes ordem de parto da fêmea suína. In: VII Fórum Internacional de Suinocultura, 2014, Foz do Iguacu. VII Fórum Internacional de Suinocultura. Foz do Iguacu: Pork Expo, 2014. v. 1. p. 397-398.
62. SILVA, E. F. ; MOREIRA, F. ; CARDOSO, T. F. ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** . 2,4 Dinitrofenol para resfriamento de sêmen suíno. In: VII Fórum Internacional de Suinocultura, 2014, Foz do Iguacu. VII Fórum Internacional de Suinocultura. Foz do Iguacu: Pork Expo, 2014. p. 399-400.
63. SILVA, E. A. ; TAVARES, G. C. ; CRUZEIRO, P. S. ; ANCIUTI, A. N. ; FELIX, A. O. C. ; **Corcini, Carine Dahl** . AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DO USO DE TRAMADOL EM DIFERENTES PERÍODOS NA QUALIDADE SEMINAL DE RATOS WISTAR (*Rattus norvegicus*). In: XXIII Congresso de Iniciação Científica, 2014, Pelotas. XXIII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2014.
64. FRATA, M. M. ; FERREIRA, C. E. R. ; Goularte, K ; MONDADORI, R.G. ; VIEIRA, A. D. ; **Corcini, Carine Dahl** . AVALIAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS DE CONGELAMENTO DE SÊMEN OVINO. In: XXIII Congresso de Iniciação Científica, 2014, Pelotas. XXIII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2014.
65. SILVA, P. M. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; STREIT JR., D. P. ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; **Corcini, Carine Dahl** . LIPOPROTEINA DE BAIXA DENSIDADE E TREALOSE COMO NÃO PENETRANTE CRIOPROTETORES EM EXTENSORES DE ESPERMA CONGELADO DO TAMBAQUI (*Colossoma macropomum*). In: XXIII Congresso de Iniciação Científica, 2014, Pelotas. XXIII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2014.
66. TAVARES, G. C. ; PEREIRA, F. ; GONCALVES, C. A. N. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** . AVALIAÇÃO SEMINAL DE RATOS WISTAR (*Rattus norvegicus*) SUPLEMENTADOS COM ÁCIDO LIPÓICO SUBMETIDOS A EXERCÍCIO FÍSICO. In: XXIII Congresso de Iniciação Científica, 2014, Pelotas. XXIII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2014.
67. SCHUCH, M. S. ; LEIDENS, D. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** . AVALIAÇÃO DOS EFEITOS OCACIONADOS PELA ACUMULAÇÃO DE CHUMBO SOBRE AS CÉLULAS ESPERMÁTICAS DE *Chrysomus ruficapillus*. In: XXIII Congresso de Iniciação Científica, 2014, Pelotas. XXIII Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2014.
68. COSTA, V. G. G. ; ANDRIOLA, Y. T. ; DUVAL, L. H. ; DUVAL, E. H. ; DUVAL, E. J. C. P. ; **Carine Dahl Corcini** ; RECHSTEINER, S. F. . Eficiência reprodutiva de cavalos crioules em sistema de monta controlada no Rio Grande do Sul. In: III Congresso Argentino de Reproducción Equina, 2013, Buenos Aires. Reproduccion Equina III. Córdoba: Editora UniRio, 2013. v. 1. p. 149-152.
69. DUVAL, L. H. ; ANDRIOLA, Y. T. ; COSTA, V. G. G. ; DUVAL, E. H. ; DUVAL, E. J. C. P. ; Varela Junior, A.S. ; CORCINI, C. D. ; RECHSTEINER, S. F. . Fertilidade do cio do potro em éguas da raça Crioula. In: III Congresso Argentino de Reproducción Equina, 2013, Buenos Aires. Reproduccion Equina III. Córdoba: Editora UniRio, 2013. p. 153-156.
70. CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; ALVES, J. P. ; NAMBA, E. Y. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine D.** . EFEITO DO DIMETILSULFÓXIDO (DMSO) SOBRE O TEMPO DE MOTILIDADE DE ESPERMATOZOÍDES CRIOPRESERVADOS DE CURIMBA (*Prochilodus lineatus*). In: XV Encontro de Pós-Graduação UFPel, 2013, Pelotas. XV Encontro de Pós-Graduação UFPel. Pelotas: UFPel, 2013.
71. BOTELHO, J. G. ; CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; CALDAS, J. S. ; TAVARES, G. C. ; COSTA, V. G. G. ; **Corcini, Carine D.** ; Varela Junior, Antonio Sergio . EXTRATO DE PRÓPOLIS VERDE NO CONGELAMENTO DE SÊMEN SUÍNO. In: XII Mostra da Produção Universitária FURG, 2013, Rio Grande. XII Mostra da Produção Universitária FURG. Rio Grande: FURG, 2013.
72. SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; TAVARES, G. C. ; SILVA, J. F. ; FLACH, M. J. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** . AZEITE DE OLIVA PARA O CONGELAMENTO DE SÊMEN SUÍNO. In: XII Mostra da Produção Universitária FURG, 2013, Rio Grande. XII Mostra da Produção Universitária FURG. Rio Grande: FURG, 2013.
73. CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; STEFANELLO, F. M. ; OLIVEIRA, P. S. ; **Corcini, Carine Dahl** . 2,4 DINITROFENOL: ENSAIO DE TOXICIDADE EM SÊMEN SUÍNO. In: XV Encontro de Pós-Graduação UFPel, 2013, Pelotas. XV Encontro de Pós-Graduação UFPel. Pelotas: UFPel, 2013.
74. SCHUCH, M. S. ; FERREIRA, C. E. R. ; NOBRE, M. O. ; LOPES, T. V. ; TILLMANN, M. T. ; **Corcini, Carine D.** . Avaliação dos efeitos toxicogicos no trato reprodutivo de ratos wistar (*rattus norvegicus*) submetidos ao uso de sangue de dragão. In: XXII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas, 2013, Pelotas. XXII Congresso de Iniciação Científica da Universidade Federal de Pelotas. Pelotas: UFPel, 2013.
75. CALDAS, J. S. ; JARDIM, R. D. ; **Corcini, Carine D.** ; SILVA, J. C. ; ALVES, J. P. ; CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; HANDEM, A. C. ; FIGUEIREDO, M. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Parametros de qualidade seminal de *geophagus brasiliensis*. In: XII Mostra da Produção Universitária FURG, 2013, Rio Grande. XII Mostra da Produção Universitária FURG. Rio Grande: FURG, 2013.
76. TAVARES, G. C. ; GHELLER, S. M. M. ; BECK, T. B. ; BONGALHARDO, D. C. ; **Corcini, Carine D.** . Uso de corante eosina nigrosina em testes de penetração espermática no sêmen de galo. In: XII Mostra da Produção Universitária FURG, 2013, Rio Grande. XII Mostra da Produção Universitária FURG. Rio Grande: FURG, 2013.
77. RIZZOTO, G. ; MOREIRA, F. ; LOPEZ, R. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine D.** . Avaliação epidemiológica da idade de fêmeas caninas x número de filhotes gestados. In: XII Mostra da Produção Universitária FURG, 2013, Rio Grande. XII Mostra da Produção Universitária FURG. Rio Grande: FURG, 2013.
78. SCHUCH, M. S. ; GHELLER, S. M. M. ; BONGALHARDO, D. C. ; **Corcini, C.D.** . Efeito da adição de gelatina ao diluente no resfriamento de sêmen de galo a 5°C. In: XII Mostra da Produção Universitária FURG, 2013, Rio Grande. XII Mostra da Produção Universitária FURG. Rio Grande: FURG, 2013.
79. DUVAL, L. H. ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; VANZELA, T. ; FERREIRA, C. E. R. ; CORCINI, C. D. . Extrato de própolis verde para acondicionamento de sêmen equino a 5°C. In: 21º Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2012, Pelotas-RS. 21º Congresso de Iniciação Científica - UFPel. Pelotas - RS: UFPel, 2012.
80. TAVARES, G. C. ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; DUVAL, L. H. ; FERREIRA, C. E. R. ; CORCINI, C. D. . Efeitos da adição de extrato de própolis verde em diluente para acondicionamento a 5°C de sêmen ovino. In: 21º Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2012, Pelotas-RS. 21º Congresso de Iniciação Científica - UFPel. Pelotas - RS: UFPel, 2012.
81. SILVA, E. F. ; RIZZOTO, G. ; CARDOSO, T. F. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; NAMBA, E. Y. ; CORCINI, C. D. . Criopreservação de sêmen com dimetilacetamida (DMA): uma alternativa para conservação da espécie *prochilodus lineatus*.

In: III Seminário Internacional de Educação e pesquisa em ecologia, 2012, Pelotas-RS. III Seminário Internacional de Educação e pesquisa em ecologia. Pelotas - RS: UCPel, 2012.

82. KLEIN, N. ; OHLWEILER, L. U. ; CRISTANI, J. ; CORCINI, C. D. ; VIEIRA, A. D. ; MEZZALIRA, J.C. ; MEZZALIRA, A. . PRODUÇÃO DE BLASTOCISTOS SUÍNOS POR FECUNDAÇÃO IN VITRO. In: XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES, 2011, Fortaleza-CE. XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES. Fortaleza- CE: ABRAVES, 2011.
83. GHELLER, S. M. M. ; MOREIRA, F. ; RIZZOTO, G. ; OLIVEIRA, E.F. ; BIANCHI, I. ; DANIELI, V. M. ; **CORCINI, C. D.** . O EFEITO DA ESTAÇÃO DO ANO E DO OPERADOR SOBRE OS PARÂMETROS QUANTITATIVOS DE SÊMEN SUÍNO. In: XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES, 2011, Fortaleza-CE. XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES. Fortaleza- CE: ABRAVES, 2011.
84. GHELLER, S. M. M. ; OLIVEIRA, E.F. ; MOREIRA, F. ; RIZZOTO, G. ; LUCIA , T.JR. ; DANIELI, V. M. ; CORCINI, C. D. . AVALIAÇÃO DAS CAUSAS DE DESCARTE DE REPRODUTORES SUÍNOS. In: XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES, 2011, Fortaleza-CE. XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES. Fortaleza- CE: ABRAVES, 2011.
85. FERREIRA, C. E. R. ; SAVIO, D. ; GUARISE, A. A. C. ; FLACH, M. J. ; BIANCHI, I. ; CORCINI, C. D. ; LUCIA , T.JR. . DESEMPENHO REPRODUTIVO COM INSEMINAÇÕES ARTIFICIAIS HOMOSPÉRMICAS E HETEROSPÉRMICAS. In: XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES, 2011, Fortaleza-CE. XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos - ABRAVES. Fortaleza- CE: ABRAVES, 2011.
86. RIZZOTO, G. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; STREIT JR., D. P. ; FIGUEIREDO, M. C. ; CORCINI, C. D. . Criopreservação de sêmen de *Colossoma macropomum* - comparação de taxas de motilidade e fertilização entre amostras com diferentes concentrações de dimetilsulfóxido.. In: XX Congresso de Iniciação Científica / III Mostra Científica - UFPel, 2011, Pelotas. XX Congresso de Iniciação Científica / III Mostra Científica - UFPel. Pelotas - RS: Universidade Federal de Pelotas, 2011.
87. MOREIRA, F. ; ARAUJO, E. G. ; CORCINI, C. D. ; MENDES, F. F. ; FERNANDES, C. G. ; LUCIA , T.JR. . EXPRESSÃO DA LEPTINA E ATIVAÇÃO DAS MAP QUIINASES EM FOLÍCULOS OVARIANOS DE LEITOAS PRÉ-PUBERES E PORCAS DESCARTADAS. In: V Fórum Internacional de Suinocultura - PorkExpo, 2010, Curitiba-PR. V Fórum Internacional de Suinocultura - PorkExpo. Curitiba- PR, 2010.
88. OLIVEIRA, E.F. ; MOREIRA, F. ; GASTAL, G D A ; SAVIO, D. ; DANIELI, V. M. ; LUCIA , T.JR. ; **CORCINI, C. D.** . Causas de descarte de reprodutores suínos: Estudo de caso. In: IX Mostra da Produção Universitária, 2010, Rio Grande - RS. IX Mostra da Produção Universitária. Rio Grande - RS, 2010.
89. DANIELI, V. M. ; MOREIRA, F. ; OLIVEIRA, E.F. ; CORCINI, C. D. ; LUCIA , T.JR. . Localização e expressão da leptina nos ovários e úteros de fêmeas suínas pré-púberes pela técnica de imuno-histoquímica. In: XIX Congresso de Iniciação Científica, 2010, Pelotas-RS. XIX Congresso de Iniciação Científica. Pelotas: UFPel, 2010.
90. GHELLER, S. M. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; NAMBA, E. Y. ; **Corcini, C.D.** . EFEITO DA ADIÇÃO DE DMSO NO SÊMEN CRIOPRESERVADO DE PEIXES CURIMBA (*PROCHILODUS LINEATUS*). In: IX Mostra de Produção Universitária, 2010, Rio Grande - RS. IX Mostra de Produção Universitária - FURG. Rio Grande -RS, 2010.
91. DUARTE, J. S. ; MACHADO, L. S. J. ; **Corcini, C.D.** ; COLARES, E. P. ; LOPES STEPHAN, M. ; PINTO, D. P. ; JARDIM, R. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. . EFEITOS DO COBRE SOBRE O TÚBULO SEMINÍFERO DE *CALOMYS LAUCHA*. In: EFEITOS DO COBRE SOBRE O TÚBULO SEMINÍFERO DE *CALOMYS LAUCHA*, 2010, Rio Grande - RS. IX Mostra da Produção Universitária. Rio Grande - RS: FURG, 2010.
92. SILVA, A. C. ; LEMOS, L. L. ; SARAIVA, N. M. ; FINGER, I. ; MEIRELLES, M. G. ; SCHMITH, R. ; CURCIO, B. R. ; CORCINI, C. D. ; JARDIM, R. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. . ESTUDO DO DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS GERMINATIVAS EM OVÁRIOS FETAIS NA ESPÉCIE EQUINA. In: IX Mostra da Produção Universitária, 2010, Rio Grande - RS. IX Mostra da Produção Universitária. Rio Grande - RS, 2010.
93. SILVA, B. E. ; **CORCINI, C. D.** ; BRIZOLARA, R. M. R. ; GHELLER, S. M. M. ; DANIELI, V. M. ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; VIEIRA, A. D. ; LUCIA , T.JR. ; BONGALHARDO, D. C. . Efeito da centrifugação espermática sobre o teste de penetração oocitária in vitro. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
94. BRIZOLARA, R. M. R. ; **CORCINI, C. D.** ; SILVA, B. E. ; DANIELI, V. M. ; GHELLER, S. M. M. ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. ; BONGALHARDO, D. C. . Comparação entre mTBM e BTS no teste de penetração in vitro com oócitos homólogos frescos. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
95. CUNHA, S. K. ; SILVA, J. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** ; Costa, S.M.L.C. ; VALENTE, A. L. S. ; BONGALHARDO, D. C. . Descrição anatômica e histológica do testículo do gavião-caramujeiro (*Rostrhamus sociabilis*). In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
96. PRADIEE, J. ; **CORCINI, C. D.** ; GONCALVES, A. O. ; SCHEIDER, J. R. ; GHELLER, S. M. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. . Adição da gelatina sobre a integridade de acrossoma e motilidade do sêmen ovino resfriado. In: XI Encontro de Pós-graduação - UFPel, 2009, Pelotas - RS. XI Encontro de Pós-graduação - UFPel, 2009.
97. GHELLER, S. M. M. ; **CORCINI, C. D.** ; BRIZOLARA, R. M. R. ; SILVA, B. E. ; DANIELI, V. M. ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; VIEIRA, A. D. ; BONGALHARDO, D. C. ; LUCIA , T.JR. . Influência da forma de preservação de ovário e oócito no teste de penetração espermática in vitro. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
98. DANIELI, V. M. ; **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. . Frequência e peso molecular de proteínas identificadas em distintas porções do plasma seminal de diferentes machos suínos. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
99. GASTAL, G D A ; SCHIAVON, R S ; GONCALVES, A. O. ; SCHEIDER, J. R. ; **CORCINI, C. D.** ; GOULARTE, K L ; LUCIA , T.JR. . Potenciais marcadores de integridade de membrana para sêmen ovino congelado. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
100. GONCALVES, A. O. ; GOULARTE, K L ; **CORCINI, C. D.** ; GASTAL, G D A ; SCHIAVON, R S ; SCHEIDER, J. R. ; LUCIA , T.JR. . Influência das proteínas do plasma seminal na integridade de acrossoma de sêmen ovino congelado. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
101. GHELLER, S. M. M. ; **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. . Efeito do acondicionamento a 5°C de sêmen ovino em gelatina. In: VIII Mostra da Produção Universitária - XIII Congresso de Iniciação Científica, 2009, Rio Grande -RS.

- VIII mostra da produção universitária, 2009.
102. CORCINI, C. D.; VARELA JUNIOR, A. S. ; MOREIRA, F. ; TORRES, N. U. ; GHELLER, S. M. M. ; LUCIA , T.JR. . Efeito da Gelatina em diluente seminal sobre parâmetros reprodutivos in vivo. In: 14 Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos (ABRAVES), 2009, Uberlândia -MG. 14 Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos (ABRAVES), 2009. p. 645-646.
103. RAMBO, G ; **CORCINI, C. D.** ; SANTOS, E. C. S. ; LEON, P. M. M. ; PIGOZZO, R. ; CALDERAM, K ; MASCHIO, e ; VARELA JUNIOR, A. S. ; BIANCHI, I ; LUCIA , T.JR. ; DESCHAMPS, J. C. . Avaliação da dimetilacetamida e do glicerol na criopreservação de semên suíno através de teste de penetração in vitro. In: 14 Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos (ABRAVES), 2009, Uberlândia -MG. 14 Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos (ABRAVES), 2009. p. 649-650.
104. DANIELI, V. M. ; **CORCINI, C. D.** ; BRIZOLARA, R. M. R. ; SILVA, B. E. ; GHELLER, S. M. M. ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; VIEIRA, A. D. ; BONGALHARDO, D. C. ; LUCIA , T.JR. . Influência da forma de preservação de ovários e oócitos no teste de penetração espermática in vitro. In: VIII Mostra da Produção Universitária - XIII Congresso de Iniciação Científica, 2009, Rio Grande -RS. VIII mostra da produção universitária, 2009.
105. PINTO, D. P. ; LOPES STEPHAN, M. ; SANTOS, E. C. S. ; **CORCINI, C. D.** ; COLARES, E. P. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Efeito do cobre sobre parâmetros reprodutivos de Calomys laucha. In: VIII Mostra da Produção Universitária - XIII Congresso de Iniciação Científica, 2009, Rio Grande -RS. VIII mostra da produção universitária, 2009.
106. CORCINI, C. D.; RAMBO, G ; PIGOZZO, R. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; GOULARTE, K L ; BONGALHARDO, D. C. ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA , T.JR. . Congelabilidade das diferentes porções do ejaculado suíno. In: IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008, Curitiba - PR. IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008.
107. CORCINI, C. D.; LEON, P. M. M. ; RAMBO, G ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; FERNANDES, C. G. ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA , T.JR. . Pseudo-hermafrodita masculino em suínos: relato de caso. In: IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008, Curitiba - PR. IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008.
108. CORCINI, C. D.; REMPEL, F. J. K. ; MASCHIO, e ; VARELA JUNIOR, A. S. ; GOULARTE, K L ; CALDERAM, K ; BONGALHARDO, D. C. ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA , T.JR. . Perfil protéico do plasma seminal de suínos F1. In: IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008, Curitiba - PR. IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008.
109. MOREIRA, F. ; PIGOZZO, R. ; ROSA, L. ; TORRES, N. U. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. . Relação entre o tempo e o refluxo na inseminação artificial em suínos com a utilização de dois diluentes. In: IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008, Curitiba - PR. IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008.
110. MOREIRA, F. ; RODRIGUES, G. F. ; ARAUJO, E. G. ; CORCINI, C. D. ; LEITE, F. L. ; LUCIA , T.JR. . Presença de bactérias patogênicas em sêmen e secreção vulvar de suínos confinados (relato de caso). In: IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008, Curitiba - PR. IV Fórum Internacional de Suinocultura - Pork Expo, 2008.
111. SCHIAVON, R S ; **CORCINI, C. D.** ; GASTAL, G D A ; AMARAL, J Ii Do ; GOULARTE, K L ; ULGUIM, R R ; VARELA JUNIOR, A S ; SCHEID FILHO, V B ; DESCHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . TOXICIDADE DE CO-POLÍMERO DO ÁLCOOL POLIVINILICO COMO COMPONENTE DE DILUENTE PARA CONGELAMENTO DE SÊMEN OVINO. In: XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO, 2006, PELOTAS- RS. XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO. PELOTAS - RS, 2006.
112. **CORCINI, C. D.**; PANZARDI, A ; PIASSI, L M ; MADEIRA, e M ; BRESSEL, R. M. C. ; PINTO, L. S. ; DESCHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . Determinação de paternidade em inseminação artificial intracervical e intra-uterina com doses heterospérmicas. In: XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO, 2006, PELOTAS - RS. XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO, 2006.
113. PIASSI, L M ; **CORCINI, C. D.** ; LEON, P. M. M. ; MARTINS, N O ; PANZARDI, A ; SCHIAVON, R S ; DESCHAMPS, J C . Capacidade fertilizante de sêmen criopreservado de camundongos (Mus musculus) das linhagens Swiss-albina e Balb/C. In: XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO, 2006, PELOTAS-RS. XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO. PELOTAS - RS, 2006.
114. AMARAL, J Ii Do ; GOULARTE, K L ; **CORCINI, C. D.** ; VIANNA, L L ; ULGUIM, R R ; SCHEID FILHO, V B ; VARELA JUNIOR, A S ; TONIETO, R. A. ; LUCIA JR, T ; DECHAMPS, J C . Avaliação do efeito de dois diluentes sobre a motilidade de sêmen ovino acondicionado a 5°C. In: XVIII CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA, V ENCONTRO DE ESPECIALISTAS EM PEQUENOS RUMINANTES DO CONESUL, 2006, GRAMADO-RS. XVIII CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA, V ENCONTRO DE ESPECIALISTAS EM PEQUENOS RUMINANTES DO CONESUL, 2006.
115. SCHIAVON, R S ; AMARAL, J Ii Do ; GASTAL, G D A ; VIANNA, L L ; **CORCINI, C. D.** ; GOULARTE, K L ; ULGUIM, R R ; SCHEID FILHO, V B ; VARELA JUNIOR, A S ; DECHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . EFEITO DO GELATINA E DA LIPOPROTEÍNA DE BAIXA DENSIDADE SOBRE A MOTILIDADE DO SÊMEN OVINO APÓS O DESCONGELAMENTO. In: XVIII CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA, V ENCONTRO DE ESPECIALISTAS EM PEQUENOS RUMINANTES DO CONESUL, 2006, GRAMADO-RS. XVIII CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA, V ENCONTRO DE ESPECIALISTAS EM PEQUENOS RUMINANTES DO CONESUL, 2006.
116. PANZARDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; PIASSI, L M ; MADEIRA, e M ; DESCHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . Desempenho Reprodutivo em fêmeas suínas com inseminação artificial intra-uterina em granja comercial. In: 3º CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE SUINOCULTURA - Pork Expo, 2006, Foz do Iguaçu - PR. Anais do 3º CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE SUINOCULTURA - Pork Expo. São Paulo-SP: Anima IWorld, 2006. p. 955-957.
117. PANZARDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; PIASSI, L M ; MADEIRA, e M ; BRESSEL, R. M. C. ; PINTO, L. S. ; DECHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . Determinação da paternidade com inseminação artificial heterospérmica através das técnicas intracervical e intra-uterina. In: 3º CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE SUINOCULTURA - Pork Expo, 2006, Fox Iguaçu- PR. Anais do 3º CONGRESSO LATINO-AMERICANO DE SUINOCULTURA - Pork Expo. São Paulo -SP: Animal World, 2006. p. 959-961.
118. **CORCINI, C. D.**; SERRET, C G ; PANZARDI, A ; ALVARENGA, M V F ; CORREA, M N ; DESCHAMPS, J C ; BIANCHI, I ; PIASSI, L M ; LUCIA JR, T . COMPARAÇÃO DE TAXA DE PARIÇÃO E TAMANHO DA LEITEGADA EM SUÍNOS COM INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL INTRA-UTERINA E INTRACERVICAL. In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas -RS, 2005.
119. MARTINS, N O ; **CORCINI, C. D.** ; CORREA, M N ; MADEIRA, e M P ; PERONDI, A ; COREZZOLLA, J L . MÉTODOS DE CONGELAMENTO PARA SÊMEN SUÍNO E SEUS EFEITOS NA MOTILIDADE ESPERMÁTICA. In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas -RS. XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005.
- 120.

- PANZARDI, A ; SERRET, C G ; **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A S ; ALVARENGA, M V F ; DESCHAMPS, J C ; BIANCHI, I ; LUCIA JR, T . TAMANHO DE LEITEGADA COM INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL INTRA-UTERINA EM FÊMEAS SUÍNAS SUBMETIDAS A DIFERENTES MÉTODOS DE DETECÇÃO DE ESTRO. In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas - RS, 2005.
121. PIASSI, L M ; PANZARDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; CURCIO, B R ; VARELA JUNIOR, A S ; AMADO, M ; MARTINS, N O ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C . AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE COLETA SEMINAL EM CAMUNDONGO (*Mus musculus* - linhagem Swiss). In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas - RS, 2005.
122. BIANCHI, I ; CORREA, M N ; PANZARDI, A ; LUCIA JR, T ; CORREA, e K ; COREZZOLLA, J L ; MARTINS, N O ; **CORCINI, C. D.** ; DESCHAMPS, J C . EFEITO DO TEMPO DE DESCONGELAMENTO SOBRE A MOTILIDADE DO SÊMEN SUÍNO CONGELADO. In: 12º ABRAVES, 2005, Fortaleza, 2005.
123. JULIANO, F ; BIANCHI, I ; CORREA, M N ; LUCIA JR, T ; SERRET, C G ; DESCHAMPS, J C ; **CORCINI, C. D.** . EFEITO DE DIFERENTES CRIOPROTETORES NA QUALIDADE DO SÊMEN SUÍNO RESFRIADO EM DIFERENTES TEMPERATURAS E ACONDICIONADO NO DILUENTE PIGPEL-5. In: 12º ABRAVES, 2005, Fortaleza. Anais do Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos, 2005. v. 2. p. 285-286.
124. CURCIO, B R ; LEITE, D S ; BOFF, A N ; PIASSI, L M ; **CORCINI, C. D.** ; RAMBO, G ; NOGUEIRA, C e W ; DESCHAMPS, J C . AVALIAÇÃO DAS ALTERAÇÕES ULTRA-ESTRUTURAIS DE OÓCITOS EQUINOS IMATUROS APÓS VITRIFICAÇÃO COM COPOLÍMERO PVA. In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas - RS. XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS. Pelotas-RS, 2005.
125. BIANCHI, I ; CORREA, M N ; PIASSI, L M ; LUCIA JR, T ; CORREA, e K ; MADEIRA, e M ; PERONDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; COREZZOLA, J L ; DESCHAMPS, J C . EFEITO DE DIFERENTES MÉTODOS DE CONGELAMENTO SOBRE A MOTILIDADE DO SÊMEN SUÍNO. In: 12º ABRAVES, 2005, Fortaleza. 12º ABRAVES. FORTALEZA - CE, 2005. p. 273-274.
126. PANZARDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; MADEIRA, e M ; DESCHAMPS, J C ; PIASSI, L M ; BIANCHI, I ; VARELA JUNIOR, A S ; LUCIA JR, T . Comparação entre inseminação artificial intracervical e intra-uterina em fêmeas suínas. In: 12º ABRAVES, 2005, Fortaleza, 2005. p. 291-292.
127. JULIANO, F ; BIANCHI, I ; CORREA, M N ; LUCIA JR, T ; SERRET, C G ; **CORCINI, C. D.** ; DESCHAMPS, J C . EFEITO DE DIFERENTES CRIOPROTETORES NA QUALIDADE DO SÊMEN SUÍNO RESFRIADO EM DIFERENTES TEMPERATURAS E ACONDICIONADOS NO DILUENTE PIGPEL-5. In: 12º Congresso da Abraves - Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos, 2005, Fortaleza. XII CONGRESSO DA ABRAVES, 2005. v. 2. p. 285-286.
128. PANZARDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; MADEIRA, e M ; DESCHAMPS, J C ; PIASSI, L M ; BIANCHI, I ; VARELA JUNIOR, A S ; LUCIA JR, T . COMPARAÇÃO ENTRE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL INTRACERVICAL E INTRA-UTERINA EM FÊMEAS SUÍNAS. In: 12º Congresso da Abraves - Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos, 2005, Fortaleza. XII CONGRESSO DA ABRAVES, 2005. v. 2. p. 291-292.
129. BIANCHI, I ; CORREA, M N ; PIASSI, L M ; LUCIA JR, T ; CORREA, e K ; MADEIRA, e M ; PERONDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; COREZZOLA, J L ; DESCHAMPS, J C . EFEITOS DE DIFERENTES MÉTODOS DE CONGELAMENTO SOBRE A MOTILIDADE DE SÊMEN SUÍNO. In: 12º Congresso da Abraves - Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos, 2005, Fortaleza. XII CONGRESSO DA ABRAVES, 2005. v. 2. p. 273-274.
130. VARELA JUNIOR, A S ; LUCIA JR, T ; CORREA, M N ; ALVARENGA, M V F ; BIANCHI, I ; ULGUIM, R R ; ROSA, A P ; **CORCINI, C. D.** ; DESCHAMPS, J C . EFFECT OF LOW-DENSITY LIPOPROTEINS FROM HEN EGG YOLK ON THE QUALITY OF CANINE SEMEN COOLED AT 5°C. In: 15TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ANIMAL REPRODUCTION, 2004, Porto Seguro - BA. Belo Horizonte - MG: BRAZILIAN COLLEGE OF ANIMAL REPRODUCTION, 2004. v. 2. p. 514-514.
131. ULGUIM, R R ; VARELA JUNIOR, A S ; **CORCINI, C. D.** ; PANZARDI, A ; PIASSI, L M ; BIANCHI, I ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C ; CORREA, M N . Avaliação da funcionalidade da membrana celular dos espermatozoides de suínos e cães. In: XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004, Pelotas -RS. XIII Congresso de iniciação Científica VI ENPOS, 2004.
132. **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A S ; ULGUIM, R R ; BIANCHI, I ; ALVARENGA, M V F ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C ; CORREA, M N . Efeito da lipoproteína de baixa densidade da gema do ovo sobre a qualidade do sêmen canino resfriado. In: XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004, Pelotas - RS. XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004.
133. JULIANO, F ; BIANCHI, I ; VARELA JUNIOR, A S ; SERRET, C G ; ULGUIM, R R ; **CORCINI, C. D.** ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C ; CORREA, M N . Qualidade de sêmen suíno resfriado em diferentes temperaturas e acondicionado no diluente PIGPEL-5 incluindo diferentes crioprotetores. In: XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004, Pelotas. XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004.
134. JULIANO, F ; BIANCHI, I ; VARELA JUNIOR, A S ; SERRET, C G ; ULGUIM, R R ; **CORCINI, C. D.** ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C ; CORREA, M N . Sêmen suíno resfriado no diluente PIGPEL-5 com distintos crioprotetores, armazenado em geladeira e caixas refrigeradoras à 5°C e 17°C. In: XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004, Pelotas. XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004.
135. VARELA JUNIOR, A S ; ULGUIM, R R ; **CORCINI, C. D.** ; BIANCHI, I ; SERRET, C G ; PERONDI, A ; ALBIERO, I ; LUCIA JR, T ; CORREA, M N ; DESCHAMPS, J C . Comparação do efeito crioprotetor da lipoproteína de baixa densidade e da gema de ovo no congelamento de sêmen canino. In: XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004, Pelotas - RS. XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS, 2004.

Resumos publicados em anais de congressos

- ZANIN, M. ; **Corcini, C.D.** . MATERIAIS DIDÁTICOS COMO ALTERNATIVA À UTILIZAÇÃO ANIMAL NO ENSINO DA MEDICINA VETERINÁRIA,. In: 11o Congresso de Extensão/18a Mostra de Pós-Graduação/ 28o Congresso de Iniciação Científica/4a Mostra de Trabalhos de Pesquisas produzidas por profissionais e a 4a Mostra de Iniciação Científica e Extensão promovida para alunos das Escolas de Pelotas e d, 2019, Pelotas. 11o Congresso de Extensão/18a Mostra de Pós-Graduação/ 28o Congresso de Iniciação Científica/4a Mostra de Trabalhos de Pesquisas produzidas por profissionais e a 4a Mostra de Iniciação Científica e Extensão promovida para alunos das Escolas de Pelotas e d, 2019. v. 1. p. 1.
- HADRICH, G. ; SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; **Corcini, Carine D.** ; BAISCH, A. L. M. ; DORA, C. L. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Quercetin-Loaded Nanoemulsion Investigation of reproductive toxicity. In: II Simpósio Internacional de Nanobiotecnologia,

2013, Curitiba. II Simpósio Internacional de Nanobiotecnologia. Curitiba: II Simpósio Internacional de Nanobiotecnologia, 2013.

3. SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; GHELLER, S. M. M. ; LUCIA , T.JR. ; CORCINI, C. D. . Viabilidade espermática em doses homospérmicas e heterospérmicas de sêmen suíno. In: II Jornada de Biotecnologia, 2012, Pelotas. II Jornada de Biotecnologia. Pelotas: UFPel, 2012. p. 21-21.
4. CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; NAMBA, E. Y. ; CORCINI, C. D. . Influência da concentração de dimetilsulfóxido(DMSO) na taxa de eclosão e fertilização de sêmen criopreservado de curimba (*Prochilodus lineatus*). In: II Jornada de Biotecnologia, 2012, Pelotas. II Jornada de Biotecnologia. Pelotas: UFPel, 2012. p. 13-13.
5. SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; NAMBA, E. Y. ; CORCINI, C. D. . Efeito crioprotetor da dimetilacetamida (DMA) sobre atividade mitocondrial em sêmen de curimba (*Prochilodus lineatus*). In: II Jornada de Biotecnologia, 2012, Pelotas. II Jornada de Biotecnologia. Pelotas: UFPel, 2012. p. 9-9.
6. RIZZOTO, G. ; **CORCINI, C. D.** . Comparação de métodos de criopreservação de sêmen de colossoma macropomum. In: II Jornada de Biotecnologia, 2012, Pelotas. II Jornada de Biotecnologia. Pelotas: UFPel, 2012. p. 7-7.
7. DUVAL, L. H. ; DUVAL, E. J. C. P. ; CORCINI, C. D. ; FIALA, S. M. E. . Aspectos reprodutivos de equinos crioulos em sistema de manada durante 28 anos. In: Salão Universitário - 21º Congresso de Iniciação Científica, 2012, Pelotas-RS. Salão Universitário - 21º Congresso de Iniciação Científica. Pelotas - RS: UCPel, 2012.
8. COSTA, V. G. G. ; TAVARES, G. C. ; GHELLER, S. M. M. ; SILVA, J. F. ; MEIRELLES, C. P. ; MADRUGA, P. A. ; FERREIRA, C. E. R. ; CORCINI, C. D. . Efeito da adição de taurina sobre a motilidade espermática de sêmen ovino resfriado. In: Salão Universitário - 21º Congresso de Iniciação Científica, 2012, Pelotas-RS. Salão Universitário - 21º Congresso de Iniciação Científica. Pelotas - RS: UCPel, 2012.
9. RIZZOTO, G. ; DODE, M. E. B. ; CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; VIEIRA, A. D. ; MOREIRA, F. ; CORCINI, C. D. . Efeitos da adição de glicerol e etilenoglicol associados sobre parâmetros de viabilidade dos espermatozoides na criopreservação de sêmen canino. In: Salão Universitário - 21º Congresso de Iniciação Científica, 2012, Pelotas-RS. Salão Universitário - 21º Congresso de Iniciação Científica. Pelotas - RS: UCPel, 2012.
10. FERREIRA, C. E. R. ; SAVIO, D. ; MOREIRA, F. ; CORCINI, C. D. ; LUCIA , T.JR. . Efeito de inseminação artificiais homospérmicas e heterospérmicas sobre o total de leitões nascidos. In: XIV Encontro de Pós-Graduação UFPel, 2012, Pelotas-RS. XIV Encontro de Pós-Graduação UFPel. Pelotas - RS: UFPel, 2012.
11. CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; VILELA, J. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; COLARES, E. P. ; CORCINI, C. D. . Efeito dos Veículos Oleosos Sobre a Integridade Acrossomal de Espermatozoides de machos do Roedor Silvestre Calomys Laucha. In: I Curso de Inverno em Genética e Biologia Molecular, 2012, Porto Alegre - RS. I Curso de Inverno em Genética e Biologia Molecular. Porto Alegre - RS, 2012.
12. DUVAL, L. H. ; CORCINI, C. D. ; NEVES, A. P. ; DUVAL, E. J. C. P. ; MATTOS, R. C. ; FIALA, S. M. E. . Reproductive aspects in Criollo mares bred at pasture or hand-mated. In: 6 th ISSSR, 2012, Viena. Journal of Equine Science, 2012. v. 32. p. 484.
13. COSTA, V. G. G. ; TAVARES, G. C. ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; SILVA, J. F. ; LAZZARI, J. C. ; FERREIRA, C. E. R. ; CORCINI, C. D. . Avaliação de características seminais de ovinos criados em diferentes ambientes. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
14. LEIDENS, D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CALABUIG, C. P. ; **CORCINI, C. D.** . Efeitos da toxicidade do chumbo em parâmetros morfológicos e bioquímicos em *Chrysomus ruficapillus* (Vieillot, 1819). In: XII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2012, Porto de Galinhas. XII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. Porto de Galinhas - PE, 2012.
15. HARAYASHIKI, C. A. Y. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Efeito do Roundup na qualidade do sêmen de *Poecilia Vivipara Bloch e Schneider, 1801*. In: XII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2012, Porto de Galinhas. XII Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia. Porto de Galinhas - PE, 2012.
16. SILVA, J. C. ; dos SANTOS, E. ; CORCINI, C. D. ; CALABUIG, C. P. . Morfometria e massa corporal de cisnes de pescoço preto (*Cygnus melanocoryphus*, Anatidae) adultos no sul do Rio Grande do Sul, Brasil. In: II Congresso Uruguayo de Zoologia, 2012, Montevideo. II Congresso Uruguayo de Zoologia. Montevideo, 2012.
17. WORST, M. R. ; Varela Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine D.** ; SILVA, E. F. ; MARTINEZ, P. E. . Exposição a bisfenol a em matrizes (mus musculus) durante a lactação: Efeito a longo prazo nos parâmetros espermáticos dos filhotes. In: XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental, 2012, Águas de Lindóia - SP. XVII Reunião Anual da Federação de Sociedade de Biologia Experimental. Águas de Lindóia - SP, 2012.
18. Gheller, Stela Mari Meneguello ; TAVARES, G. C. ; COSTA, V. G. G. ; DUVAL, L. H. ; VANZELA, T. ; SILVA, J. F. ; Bongalhardo, Denise Calisto ; **Corcini, Carine Dahl** . Uso da membrana perivitelina interna do ovo da galinha em teste de penetração espermática para ovinos. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
19. RIZZOTO, G. ; TAVARES, G. C. ; SILVA, J. F. ; COSTA, V. G. G. ; NOBRE, M. O. ; Lucia, Thomaz Junior ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **Corcini, Carine D.** . Efeito da adição de dimetilamina na criopreservação de sêmen canino. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
20. SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; NAMBA, E. Y. ; **Corcini, Carine Dahl** . Efeito da concentração de dimetilacetamida (DMA) na criopreservação de membrans espermáticas em sêmen de curimba (*Prochilodus lineatus*). In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
21. TAVARES, G. C. ; COSTA, V. G. G. ; Gheller, Stela Mari Meneguello ; SILVA, J. F. ; MADRUGA, P. A. ; MEIRELLES, C. P. ; FERREIRA, C. E. R. ; **Corcini, Carine D.** . Diferentes concentrações de taurina na refrigeração de sêmen ovino. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
22. SILVA, A. C. ; GASTAL, G D A ; DUVAL, L. H. ; CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. ; **Corcini, Carine D.** ; JARDIM, R. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Efeito do meio de incubação no teste de penetração ovino com oócitos heterólogos. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
23. SILVA, J. F. ; SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; GONCALVES, A. O. ; MION, B. ; DUVAL, L. H. ; FERREIRA, C. E. R. ; **Corcini, Carine D.** . Integridade de acrossoma no congelamento de sêmen suíno com etilenoglicol. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
24. DUVAL, L. H. ; SILVA, E. F. ; CARDOSO, T. F. ; **Corcini, Carine D.** ; RECHSTEINER, S. F. . Uso de leite como diluente em sêmen de equinos. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária -

- FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
25. VANZELA, T. ; MION, B. ; VILELA, J. ; COLARES, E. P. ; CASTRO, N. A. ; Varella Junior, Antonio Sergio ; **Corcini, Carine Dahl** . Congelamento de sêmen de calomys laucha: efeito de açúcares como crioprotetores. In: 11º Mostra da Produção Universitária, 2012, Rio Grande. 11º Mostra da Produção Universitária - FURG. Rio Grande- RS: FURG, 2012.
 26. SILVA, B. E. ; DUARTE, C. S. ; TEIXEIRA, C. M. ; **CORCINI, C. D.** ; BONGALHARDO, D. C. . I CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES: AVALIAÇÃO DOS PARTICIPANTES. In: IV SALÃO DE EXTENSÃO ? UFPEL 2011, 2011, Pelotas. IV SALÃO DE EXTENSÃO ? UFPEL 2011, 2011.
 27. SILVA, B. E. ; DUARTE, C. S. ; TEIXEIRA, C. M. ; CORCINI, C. D. ; BONGALHARDO, D. C. . I CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES: ATUAÇÃO DOS DISCENTES COLABORADORES. In: IV SALÃO DE EXTENSÃO ? UFPEL 2011, 2011, Pelotas. IV SALÃO DE EXTENSÃO ? UFPEL 2011, 2011.
 28. CUNHA, S. K. ; SILVA, J. M. ; VALENTE, A. L. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; Costa, S.M.L.C. ; COIMBRA, M. A. A. ; **CORCINI, C. D.** ; BONGALHARDO, D. C. . Histological description of Snail Kite (*Rostrhamus sociabilis*) testicles. In: 100th PSA Annual Meeting- Poultry Science, 2011, St Louis. 100th PSA Annual Meeting- Poultry Science, 2011.
 29. SILVA, E. F. ; MOREIRA, F. ; GHELLER, S. M. M. ; GUARISE, A. A. C. ; SILVA, B. E. ; CORCINI, C. D. . RELAÇÃO ENTRE AS MOTILIDADES ESPERMÁTICAS EM DOSES HOMOSPÉRMICAS E HETEROESPÉRMICAS DE SÊMEN SUÍNO. In: IV Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSul, 2011, Pelotas - RS. IV Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSul. Pelotas: IFSul, 2011.
 30. CARDOSO, T. F. ; MOREIRA, F. ; GHELLER, S. M. M. ; GUARISE, A. A. C. ; SILVA, B. E. ; CORCINI, C. D. . COMPARAÇÃO ENTRE AS TÉCNICAS DE SONDAS FLUORESCENTES E COLORAÇÃO DE EOSINA/NIGROSINA PARA ANÁLISES DE INTEGRIDADE DE MEMBRANA EM SÊMEN SUÍNO. In: IV Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSul, 2011, Pelotas - RS. IV Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSul. Pelotas: IFSul, 2011.
 31. SILVA, E. F. ; ALMEIDA, D. B. ; BASSINI, L.N. ; MOURA, H. L. M. ; LUCIA , T.JR. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** . EFEITO DO CRIOPROTETOR DMSO SOBRE A INTEGRIDADE DE DNA EM SÊMEN DE TILÁPIA (*Oreochromis niloticus*). In: 10º Mostra da Produção Universitária, 2011, Rio Grande. 10º Mostra da Produção Universitária. Rio Grande - RS, 2011.
 32. CARDOSO, T. F. ; ALMEIDA, D. B. ; BASSINI, L.N. ; MOURA, H. L. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; **CORCINI, C. D.** . INFLUÊNCIA DA TAXA DE DILUIÇÃO DE SÊMEN DE TILÁPIA NA INTEGRIDADE DE DNA. In: 10º Mostra da Produção Universitária, 2011, Rio Grande. 10º Mostra da Produção Universitária. Rio Grande - RS, 2011.
 33. RIZZOTO, G. ; GHELLER, S. M. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. ; **CORCINI, C. D.** . RESPOSTA DO SÊMEN SUÍNO AO TESTE HIPOSMÓTICO. In: 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2011, Pelotas. 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2011.
 34. DUVAL, L. H. ; DUVAL, E. J. C. P. ; CORCINI, C. D. ; FIALA, S. M. E. . Eficiência reprodutiva de equinos em monta natural e monta controlada. In: X Mostra da Procução Universitária - FURG, 2011, Rio Grande - RS. X Mostra da Procução Universitária - FURG. Rio Grande - RS: FURG, 2011.
 35. DUVAL, L. H. ; DUVAL, E. J. C. P. ; **CORCINI, C. D.** ; FIALA, S. M. E. . Eficiência reprodutiva de éguas crioulas em monta controlada. In: 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2011, Pelotas-RS. 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel. Pelotas - RS: Universidade Católica de Pelotas, 2011.
 36. RIZZOTO, G. ; GHELLER, S. M. M. ; GOULARTE, K L ; DODE, M. E. B. ; SAVIO, D. ; **CORCINI, C. D.** . Variação da motilidade espermática de reprodutores caninos. In: X Mostra da Procução Universitária - FURG, 2011, Rio Grande - RS. X Mostra da Procução Universitária - FURG. Rio Grande - RS: FURG, 2011.
 37. GHELLER, S. M. M. ; MOREIRA, F. ; TONINI, C. ; BONGALHARDO, D. C. ; **CORCINI, C. D.** . Adição de gelatina no diluente para o resfriamento de sêmen de galos. In: X Mostra da Procução Universitária - FURG, 2011, Rio Grande - RS. X Mostra da Procução Universitária - FURG. Rio Grande - RS: FURG, 2011.
 38. OLIVEIRA, E.F. ; GHELLER, S. M. M. ; FERREIRA, C. E. R. ; SAVIO, D. ; **CORCINI, C. D.** ; MOREIRA, F. ; LUCIA , T.JR. . Comparação entre a câmara hemocimétrica e espectrofotômetro na avaliação da concentração de espermatozoides suínos. In: X Mostra da Procução Universitária - FURG, 2011, Rio Grande - RS. X Mostra da Procução Universitária - FURG. Rio Grande - RS: FURG, 2011.
 39. CARDOSO, T. F. ; BASSINI, L.N. ; MOURA, H. L. M. ; ALMEIDA, D. B. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Influência da taxa de diluição de sêmen de tilápia na integridade de DNA. In: X Mostra da Procução Universitária - FURG, 2011, Rio Grande - RS. X Mostra da Procução Universitária - FURG. Rio Grande - RS: FURG, 2011.
 40. SAVIO, D. ; FERREIRA, C. E. R. ; FLACH, M. J. ; GUARISE, A. A. C. ; **CORCINI, C. D.** ; LUCIA , T.JR. . Doses homospérmicas versus heterospérmicas no desempenho reprodutivo de porcas em diferentes ordens de parto. In: XIII Encontro de Pós-Graduação da UFPel, 2011, Rio Grande - RS. XIII Encontro de Pós-Graduação da UFPel. Pelotas - RS: Universidade Federal de Pelotas, 2011.
 41. SILVA, E. F. ; MOREIRA, F. ; GHELLER, S. M. M. ; GUARISE, A. A. C. ; SILVA, B. E. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. ; CORCINI, C. D. . Sêmen suíno em doses homospérmicas e heterospérmicas: efeito sobre a integridade de membrana plasmática. In: 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2011, Pelotas-RS. 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel. Pelotas - RS: Universidade Católica de Pelotas, 2011.
 42. CARDOSO, T. F. ; MOREIRA, F. ; GHELLER, S. M. M. ; LUCIA , T.JR. ; SILVA, B. E. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. . Integridade de acrossoma em sêmen suíno presente em doses heterospérmica. In: 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2011, Pelotas-RS. 20º Congresso de Iniciação Científica - UCPel. Pelotas - RS: Universidade Católica de Pelotas, 2011.
 43. GUARISE, A. A. C. ; FLACH, M. J. ; FERREIRA, C. E. R. ; SAVIO, D. ; CORCINI, C. D. . Indicadores de produtividade de fêmeas suínas inseminadas com doses homospérmicas e heterospérmicas. In: XX Congresso de Iniciação Científica / III Mostra Científica - UFPel, 2011, Pelotas-RS. XX Congresso de Iniciação Científica / III Mostra Científica - UFPel. Pelotas - RS: Universidade Federal de Pelotas, 2011.
 44. **CORCINI, C. D.** ; GOULARTE, K L ; GHELLER, S. M. M. ; PRADIEE, J. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. . EFEITO DA ADIÇÃO DE GELATINA AO DILUENTE SOBRE A MOTILIDADE E INTEGRIDADE DE MEMBRANA ESPERMÁTICA DO SÊMEN OVINO RESFRIADO. In: V CONGRESSO INTERNACIONAL FEINCO, 2010, São Paulo - SP. V CONGRESSO INTERNACIONAL FEINCO, 2010.
 45. GOULARTE, K L ; **CORCINI, C. D.** ; GASTAL, G D A ; SCHIAVON, R S ; LUCIA , T.JR. . INFLUÊNCIA DAS PROTEÍNAS DO PLASMA SEMINAL SOBRE A MOTILIDADE E INTEGRIDADE DA MEMBRANA PLASMÁTICA DE ESPERMATOZÓIDES OVINOS CRIOPRESERVADOS. In: V CONGRESSO INTERNACIONAL FEINCO, 2010, São Paulo - SP. V CONGRESSO INTERNACIONAL FEINCO, 2010.

46. SILVA, J. M. ; CUNHA, S. K. ; **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; ALBANO, A. P. N. ; VALENTE, A. L. S. ; BONGALHARDO, D. C. . Blue-and-gold Macaw (*Ara ararauna*) post-mortem semen collection. In: ADSA-PSA-AMPA-CSAS-ASAS Joint Annual Meeting, 2010, Denver, Colorado. 2010 ADSA-PSA-AMPA-CSAS-ASAS Joint Annual Meeting, 2010.
47. GALO, J. M. ; STREIT JR., D. P. ; RIBEIRO, R. P. ; VARGAS, L. ; CRISOSTOMO, V. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; NAMBA, E. Y. . Viabilidade dos óvulos de *Colossoma macropomum* fertilizados ao longo do tempo. In: IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 2010, Recife -PE. IV Congresso da Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática. Recife-PE, 2010.
48. LOPES STEPHAN, M. ; SANTOS, E. C. S. ; CORCINI, C. D. ; LUCIA , T.JR. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; BIANCHINI, A. ; COLARES, E. P. . INFLUÊNCIA DO COBRE SOBRE OS PARÂMETROS ESPERMÁTICOS DE *Calomys laucha*. In: XI Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2010, Bombinhas -SC. XI Congresso Brasileiro de Ecotoxicologia, 2010.
49. OLIVEIRA, E.F. ; DANIELI, V. M. ; SCHIAVON, R S ; MOREIRA, F. ; CORCINI, C. D. . DESCARTE POR MOTIVO REPRODUTIVO DE MACHOS E SUAS CONSEQUÊNCIAS NA LOGÍSTICA DA CENTRAL DE INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SUÍNOS (CIAS). In: II CONGRESSO SUL BRASILEIRO DE AVICULTURA, SUINOCULTURA E LATICÍNIOS, 2010, Bento Gonçalves. II CONGRESSO SUL BRASILEIRO DE AVICULTURA, SUINOCULTURA E LATICÍNIOS. Bento Gonçalves, 2010.
50. GHELLER, S. M. M. ; **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LORANDI, S. ; BONGALHARDO, D. C. . Uso de corantes para teste de penetração espermática em sêmen de galo. In: II Congresso Sul Brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios, 2010, Bento Gonçalves. II Congresso Sul Brasileiro de Avicultura, Suinocultura e Laticínios. Bento Gonçalves, 2010.
51. SILVA, B. E. ; **CORCINI, C. D.** ; LOPES STEPHAN, M. ; COLARES, E. P. ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. ; BONGALHARDO, D. C. . Sensibilidade e especificidade das avaliações seminais de *Calomys laucha*. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2009, Pelotas- RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2009.
52. BRIZOLARA, R. M. R. ; **CORCINI, C. D.** ; LOPES STEPHAN, M. ; COLARES, E. P. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. ; BONGALHARDO, D. C. . Avaliação da concentração de sêmen de *Calomys laucha* através da câmara de Neubauer. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
53. SILVA, J. M. ; CUNHA, S. K. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; VALENTE, A. L. S. ; BONGALHARDO, D. C. . Coleta de sêmen post-mortem de arara canindé (*Ara ararauna*). In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
54. SCHNEIDER, J. R. ; **CORCINI, C. D.** ; BIANCHI, I. ; PIGOZZO, R. ; LUCIA , T.JR. . Estudo epidemiológico do efeito do coletor sobre a qualidade seminal de suínos. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
55. GHELLER, S. M. M. ; **CORCINI, C. D.** ; PIGOZZO, R. ; BIANCHI, I. ; LUCIA , T.JR. . Influência do período de coleta sobre o volume de ejaculado de suínos. In: XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009, Pelotas - RS. XVIII Congresso de Iniciação Científica -UFPel, 2009.
56. VARELA JUNIOR, A. S. ; OKAMOTO, M. H. ; CORCINI, C. D. ; SAMPAIO, L. A. ; ROBALDO, R. B. . ESTRATÉGIAS DE RESFRIAMENTO DE EMBRIÕES DO LINGUADO *Paralichthys orbignyanus*. In: 2da Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos, 2009, Chascomús, Argentina. 2da Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos. Buenos Aires - Argentina, 2009. p. 79-79.
57. VARELA JUNIOR, A. S. ; OKAMOTO, M. H. ; CORCINI, C. D. ; SAMPAIO, L. A. ; ROBALDO, R. B. . Estratégias de resfriamento de embriões do linguado *Paralichthys orbignyanus*. In: AquaCiência 2008 Desafios e Inovação, 2008, Maringá-PR. AquaCiência 2008 Desafios e Inovação, 2008.
58. VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. ; OKAMOTO, M. H. ; SAMPAIO, L. A. ; ROBALDO, R. B. . Tempo de resfriamento na viabilidade de embriões do linguado *Paralichthys orbignyanus*. In: AquaCiência 2008 Desafios e Inovação, 2008, Maringá-PR. AquaCiência 2008 Desafios e Inovação, 2008.
59. LOPES STEPHAN, M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; CORCINI, C. D. ; LUCIA JR, T ; BIANCHINI, A. ; COLARES, E. P. . Avaliação dos efeitos do cobre sobre a capacidade reprodutiva *Calomys laucha*. In: VII Mostra de Produção Universitária - FURG, 2008, Rio Grande-RS. VII Mostra de Produção Universitária - FURG, 2008.
60. LEON, P. M. M. ; CORCINI, C. D. ; SANTOS, E. C. S. ; RAMBO, G ; VARELA JUNIOR, A. S. ; DESCHAMPS, J. C. . Coleta de oócitos imaturos durante as fases reprodutivas de éguas. In: VII Mostra da Produção Universitária - FURG, 2008, Rio Grande - RS. VII Mostra da Produção Universitária - FURG, 2008.
61. SCHIAVON, R S ; CORCINI, C. D. ; LOPES STEPHAN, M. ; COLARES, E. P. ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA JR, T . Avaliação espermática de *Calomys laucha*. In: VII Mostra da Produção Universitária - FURG, 2008, Rio Grande - RS. VII Mostra da Produção Universitária - FURG, 2008.
62. DANIELI, V. M. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; BONGALHARDO, D. C. ; LUCIA JR, T . Capacidade de adesão dos espermatozoides suínos a membrana perivitelina em duas diferentes concentrações de lactato de cálcio. In: XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008, Pelotas- RS. XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008.
63. REMPEL, F. J. K. ; CORCINI, C. D. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA JR, T . Protocolo de curva de resfriamento de sêmen suíno. In: XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008, Pelotas-RS. XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008.
64. SILVA, B. E. ; BRIZOLARA, R. M. R. ; CORCINI, C. D. ; LUCIA JR, T ; BONGALHARDO, D. C. . Avaliação do tempo de incubação sobre a aderência do espermatozoide suíno na membrana perivitelina do ovo da galinha. In: XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008, Pelotas- RS. XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008.
65. ROSA, L. ; TORRES, N. U. ; CORCINI, C. D. ; MOREIRA, F. ; PIGOZZO, R. ; GHELLER, S. M. M. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA JR, T . Efeito do sêmen diluído em BTS com ou sem gelatina, sobre a taxa de retorno ao cio em fêmeas suínas. In: XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008, Pelotas - RS. XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008.
66. BRIZOLARA, R. M. R. ; SILVA, B. E. ; CORCINI, C. D. ; LUCIA JR, T ; BONGALHARDO, D. C. . Efeito de diferentes concentrações de lactato de cálcio sobre a taxa de penetração de espermatozoide suíno na membrana perivitelina interna do ovo da galinha. In: XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008, Pelotas- RS. XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008.
67. BRUM, V. ; GHELLER, S. M. M. ; CORCINI, C. D. ; BONGALHARDO, D. C. ; LUCIA JR, T . Taxa de penetração de espermatozoides suínos na membrana perivitelina interna do ovo de galinha. In: XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008, Pelotas-RS. XVII Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2008.
- 68.

- PIGOZZO, R. ; CORCINI, C. D. ; BONGALHARDO, D. C. ; LUCIA JR, T . Comparação de diferentes diluentes na mensuração da concentração espermática de suínos. In: Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2008, Pelotas - RS. Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2008.
69. BRIZOLARA, R. M. R. ; SILVA, B. E. ; TEIXEIRA, C. M. ; CORCINI, C. D. ; BONGALHARDO, D. C. . Uso do espectrofotômetro para análise da concentração espermática de sêmen suíno. In: Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2008, Pelotas - RS. Congresso de Iniciação Científica - UCPel, 2008.
70. CORCINI, C. D.; PIGOZZO, R. ; RAMBO, G ; VARELA JUNIOR, A. S. ; REMPEL, F. J. K. ; GOULARTE, K L ; CALDERAM, K ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA JR, T . Association between the presence of a 100kDa protein factor in the seminal plasma and membrane integrity of frozen swine spermatozoa. In: I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008, Buenos Aires. I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008.
71. CORCINI, C. D.; PIGOZZO, R. ; RAMBO, G ; VARELA JUNIOR, A. S. ; REMPEL, F. J. K. ; GOULARTE, K L ; CALDERAM, K ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA , T.JR. . Association between the presence of seminal plasma proteins and acrossome integrity of frozen swine spermatozoa. In: I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008, Buenos Aires. I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008.
72. GOULARTE, K L ; SCHIAVON, R S ; CORCINI, C. D. ; SCHUCH, R. ; ZANELLA, E. L. ; LUCIA , T.JR. . Pregnancy in ewes after transcervical artificial insemination with semen frozen in extender including trehalose as cryoprotectant. In: I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008, Buenos Aires. I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008.
73. SANTOS, E. C. S. ; LEON, P. M. M. ; RAMBO, G ; CORCINI, C. D. ; LUCIA , T.JR. ; DESCHAMPS, J. C. . Effect of the vitrification methods OPS and SSV, with inclusion of a synthetic ice blocker on the viability of mice and bovine oocytes. In: I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008, Buenos Aires. I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008.
74. LEON, P. M. M. ; CORCINI, C. D. ; SANTOS, E. C. S. ; RAMBO, G ; LUCIA , T.JR. ; DESCHAMPS, J. C. . Vitrification of immature equine oocytes in solid surface. In: I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008, Buenos Aires. I Jornadas Internacionales del Instituto de Investigación Y Tecnología en Reproducción Animal, 2008.
75. PIGOZZO, R. ; **CORCINI, C. D.** ; CARVALHO, C. ; PRESTES, R. C. ; LAVADOURO, B. J. B. ; JULIANO, F ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Descrição do protocolo de avaliação de acrossoma de sêmen canino. In: XVI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - IX ENCONTRO DE PÓS GRADUAÇÃO, 2007, PELOTAS. XVI CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - IX ENCONTRO DE PÓS GRADUAÇÃO, 2007.
76. MATIN, C. E. G. ; CORCINI, C. D. ; LEON, P. M. M. ; SANTOS, E. C. S. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; LUCIA , T.JR. ; DESCHAMPS, J. C. . Efeito da adição da lipoproteína de baixa densidade nos parâmetros funcionais do sêmen eqUino criopreservado. In: V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007, Montevideo. V Jornadas Técnicas Veterinária, 2007.
77. MASCHIO, e ; PANZARDI, A ; CORCINI, C. D. ; MIRAPALHETA, E. M. ; CALDERAM, Odirlei ; PIASSI, L M ; BRESSEL, R. M. C. ; PINTO, L. S. ; DECHAMPS, J C ; LUCIA , T.JR. . Descrição de protocolo de extração de DNA de cauda de leitões. In: XVI Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2007, Pelotas - RS. XVI Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2007.
78. CORCINI, C. D.; PIASSI, L M ; VARELA JUNIOR, A. S. ; PANZARDI, A ; MARTINS, Naiana Oliveira ; AMADO, M ; LUCIA , T.JR. ; DESCHAMPS, J. C. . Efeito da utilização de trealose e lactose no congelamento de espermatozoides de camundongos (mus musculus) da linhagem BALB/c. In: XVI Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2007, Pelotas - RS. XVI Congresso de Iniciação Científica - UFPel, 2007.
79. GASTAL, G D A ; AMARAL, J Ii Do ; ULGUIM, R R ; SCHIAVON, R S ; **CORCINI, C. D.** ; TONIETO, R. A. ; SCHEID FILHO, V B ; DESCHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . Efeito da progesterona associada a gonadotrofina coriônica eqüina (ECG) e análogos de prostaglandina, sobre a expressão de estros em ovinos. In: XV Congresso de Iniciação Científica - VIII Encontro de Pós Graduação, 2006, Pelotas - RS. XV Congresso de Iniciação científica - VIII Encontro de Pós Graduação, 2006.
80. SCHIAVON, R S ; AMARAL, J Ii Do ; GASTAL, G ; VIANNA, L L ; **CORCINI, C. D.** ; GOULARTE, K L ; ULGUIM, R R ; VARELA JUNIOR, A S ; SCHEID FILHO, V B ; DESCHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . Efeito dos crioprotetores externos, gelatina e lipoproteína de baixa densidade sobre a motilidade do sêmen ovino preservado. In: XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO, 2006, PELOTAS - RS. XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO. PELOTAS-RS, 2006.
81. MADEIRA, e M P ; **CORCINI, C. D.** ; SERRET, C G ; PANZARDI, A ; LUCIA JR, T . INFLUÊNCIA DA OCORRÊNCIA DE REFLUXO SEMINAL E SANGRAMENTO SOBRE A EFICIÊNCIA DA INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL INTRA-UTERINA EM FÊMEAS SUÍNAS. In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas-RS, 2005.
82. **CORCINI, C. D.** ; GOULARTE, K L ; VIANNA, L L ; ULGUIM, R R ; VARELA JUNIOR, A S ; AMADO, M ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C . Avaliação de dois diluentes de sêmen ovino acondicionados a 5°C. In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas - RS, 2005.
83. PIASSI, L M ; PANZARDI, A ; **CORCINI, C. D.** ; CURCIO, B R ; VARELA JUNIOR, A S ; AMADO, M ; BOFF, A ; MARTINS, N O ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C . INFLUENCIA DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES HORMONAIIS SOBRE A TAXA DE RECUPERAÇÃO OOCITÁRIA APÓS SUPEROVULAÇÃO EM FÊMEAS DE CAMUNDONGO (Mus musculus - linhagem Swiss).. In: XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS, 2005, Pelotas - RS, 2005.
84. BIANCHI, I ; CORREA, M N ; CALDERAM, K ; **CORCINI, C. D.** ; MARTINS, N O ; MADEIRA, e M ; DESCHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . Efeito de crioprotetores e métodos de criopreservação sobre a motilidade do sêmen suíno.. In: Congresso Brasileiro de Reprodução animal 16, 2005, Goiania. Congresso Brasileiro de Reprodução animal 16, 2005.
85. **CORCINI, C. D.** ; VARELA JUNIOR, A S ; BIANCHI, I ; ROSA, A P ; ULGUIM, R R ; SILVA, A P ; PERONDI, A ; ALVARENGA, M V F ; ROSA, C S ; CORREA, M N ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C . Avaliação da Lipoproteína de Baixa Densidade (LDL) sobre a Motilidade e Vigor do Sêmen canino acondicionado a 5°C. In: XII Congresso de Iniciação Científica e V ENPOS, 2003, Pelotas -RS, 2003.
86. **CORCINI, C. D.** ; ALVARENGA, M V F ; BIANCHI, I ; VARELA JUNIOR, A S ; LUCIA JR, T ; SCHMITT, e ; CALDERAM, O ; CORREA, M N ; DESCHAMPS, J C . Relação entre perfil estral e intervalo desmame-cio em fêmeas suínas. In: XII Congresso de Iniciação Científica e V ENPOS, 2003, Pelotas - RS, 2003.
- 87.

- VARELA JUNIOR, A S ; BIANCHI, I ; **CORCINI, C. D.** ; ROSA, A P ; ULGUIM, R R ; BARBIERI, F A ; ALVARENGA, M V F ; ROSA, C S ; CORREA, M N ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C . Avaliação da capacidade funcional da membrana de espermatozoides caninos acondicionados à 5° C. In: XII Congresso de Iniciação Científica e V ENPOS, 2003, Pelotas, 2003.
88. ROSA, A P ; VARELA JUNIOR, A S ; BIANCHI, I ; **CORCINI, C. D.** ; ULGUIM, R R ; ALVARENGA, M V F ; ROSA, C S ; CORREA, M N ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C . Efeito da lipoproteína de baixa densidade (LDL) sobre o tempo máximo de viabilidade do sêmen canino acondicionado à 5° C. In: XII Congresso de Iniciação Científica e V ENPOS, 2003, Pelotas -RS, 2003.
89. MARTINS, N O ; **CORCINI, C. D.** ; VAZ, C M S L ; BORBA, Marcos ; CAON, Jane . Triagem e análises dos problemas enfrentados pelo artesanato em lã no RS. In: XII Congresso de Iniciação Científica e V ENPOS, 2003, Pelotas - RS, 2003.
90. ULGUIM, R R ; VARELA JUNIOR, A S ; BIANCHI, I ; **CORCINI, C. D.** ; ROSA, A P ; BARBIERI, F A ; ALVARENGA, M V F ; PEIXOTO, R R ; MAILAM, G F ; CORREA, M N ; LUCIA JR, T ; DESCHAMPS, J C . Análise da lipoproteína de baixa densidade extraída da gema de ovo. In: XII Congresso de Iniciação Científica e V ENPOS, 2003, Pelotas - RS. XII Congresso de Iniciação Científica e V ENPOS, 2003.

Artigos aceitos para publicação

1. ANCIUTI, A. N. ; VARELA JUNIOR, A. S. ; DE BRITO, CAMILA R.C. ; SILVA, E. A. ; GHELLER, S. M. M. ; TILLMANN, M. T. ; FERREIRA, C. E. R. ; NOBRE, M. O. ; **Corcini, C.D.** . Sperm Parameters Reflect the Effects of Topical Use of Copaifera Oil (Copaifera sp.) in Wistar Rats. Rev. Bras. Pl. Med., 2022.
2. VARELA JUNIOR, A. S. ; JARDIM, R. D. ; STREIT Jr, D. P. ; CARDOSO, T. F. ; SILVA, E. F. E. ; FIGUEIREDO, M. C. ; **CORCINI, CARINE D.** . Trehalose in Extenders for Cryopreservation of Tambaqui (Colossoma macropomum) Sperm. CRYOLETTERS **JCR**, 2022.

Apresentações de Trabalho

1. **Corcini, C.D.**; TAVARES, C. P. ; ALVES, A. M. M. . Virando a página: uma jornada do NDE e Colegiado ao PPC. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **Corcini, C.D.**. Principais Causas de Falhas Reprodutivas do Macho. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).
3. **Corcini, C.D.**. Toxicologia Reprodutiva no dia-a-dia. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **Corcini, C.D.**. Terapêutica em neonatos:cuidados importantes. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **Corcini, C.D.**. Uso de sêmen congelado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **Corcini, Carine D.**. Pontos críticos em uma Central de difusão genética. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
7. CORCINI, C. D.. Suinocultura. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
8. CORCINI, C. D.; Goularte, K.L. ; FERREIRA, C. E. R. ; MOREIRA, F. ; Lucia Junior, Thomaz ; Varela Junior, Antonio Sergio . COMO ESTIMAR A FERTILIDADE DO MACHO SUÍNO EM GRANJAS COMERCIAIS. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
9. **CORCINI, C. D.**. Biotécnicas Reprodutivas em Suínos. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
10. **CORCINI, C. D.**. Inovações tecnológicas na avaliação de sêmen suíno. 2011. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
11. CORCINI, C. D.. Comparação entre as técnicas de inseminação artificial. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
12. **CORCINI, C. D.**. Fertilidade do macho suíno. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
13. **CORCINI, C. D.**. Criopreservação de gametas. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
14. **CORCINI, C. D.**. Biotécnicas Reprodutivas em cães. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
15. CORCINI, C. D.. Biossegurança. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
16. **CORCINI, C. D.**. Association between the presence of a 100kDa protein factor in the seminal plasma and membrane integrity of frozen swine spermatozoa. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
17. CORCINI, C. D.; LOPES STEPHAN, M. ; COLARES, E. P. ; SANTOS, E. C. S. ; SCHIAVON, R S ; VARELA JUNIOR, A. S. ; BONGALHARDO, D. C. ; LUCIA , T.JR. . Comparação entre o teste de penetração in vitro e o das membranas perivitelinas do ovo da galinha para prever a fertilidade do macho. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
18. CORCINI, C. D.; VARELA JUNIOR, A. S. ; PIGOZZO, R. ; REMPEL, F. J. K. ; SANTOS, E. C. S. ; LEON, P. M. M. ; DESCHAMPS, J. C. ; LUCIA , T.JR. . Adição de gelatina do diluente de sêmen suíno resfriado a 17°C. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
19. CORCINI, C. D.; PRESTES, R. C. ; CARVALHO, C. ; LAVADOURO, B. J. B. ; SCHIAVON, R S ; JULIANO, F ; LUCIA , T.JR. ; DESCHAMPS, J. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Efeito do tempo da incubação a 5°C do sêmen caninop criopreservado. 2007. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
20. **CORCINI, C. D.**. INTEGRIDADE DE MEMBRANA ESPERMÁTICA. 2004. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
21. **CORCINI, C. D.**. LEITÕES NASCIDOS APÓS TRANSFERÊNCIA DE BLASTOCITOS VITRIFICADOS EM LEITOAS UTILIZANDO A INSEMINAÇÃO INTRA-UTERINA PROFUNDA NÃO CIRÚRGICA. 2004. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
22. **CORCINI, C. D.**. Efeito e mecanismo de ação da Lipoproteína de baixa densidade extraída da gema de ovo de galinha. 2003. (Apresentação de Trabalho/Seminário).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **Corcini, C.D.**; LEMOS, C. P. T. ; MACKEDANZ, C. F. ; CURCIO, B. R. ; KOMNINO, E. R. ; CORREA, E. K. . Projetos de ensino contemplados com bolsas de iniciação ao ensino. 2018.

Processos ou técnicas

1. **CORCINI, CARINE D.**; COSSIO, M. F. ; FERREIRA, M. . Regulamento do Ensino de Graduação. 2018.
2. GOULARTE, K L ; LUCIA , T.JR. ; MONDADORI, R. ; DUVAL, E. H. ; VIEIRA, A. D. ; CORCINI, C. D. ; BIANCHI, I. ; FERREIRA, C. E. R. ; MIRAPALHETA, E. M. . Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) para Centros de Coleta e Processamento de Sêmen (CCPS) Animal. 2011.

Trabalhos técnicos

1. **CORCINI, CARINE D.** XXIV Congresso de Iniciação Científica. 2015.
2. **CORCINI, CARINE D.** XVI Encontro de Pós-Graduação. 2014.

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Corcini, Carine D.**. Novembro Azul Pet: cães também precisam prevenir o câncer de próstata. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **Corcini, Carine D.**; FERNANDES, C. G. ; GUIM, T. N. ; QUIRINO, M. ; SILVA, E. A. ; KNABAH, N. W. ; OTTE, M. V. ; ANCIUTI, A. N. ; LORANDI, S. . Novembro Azul: campanha para o combate de câncer de próstata e testículos em pets. 2016. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
3. **Corcini, Carine D.**. Animais também precisam se prevenir do câncer de próstata. 2016. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺

Redes sociais, websites e blogs

1. TAVARES, C. P. ; CORCINI, C. D. ; RICKES, G. M. . Dicas CEG. 2021; Tema: Produzir materiais com dicas de redação científica de fácil compreensão para acadêmicos de graduação, no intuito de estimular a sua participação em Congressos e eventos científicos, bem como promover a divulgação desses materiais em meios digitais ampla. (Rede social).
2. CORCINI, C. D.; VARELA JUNIOR, A. S. . projetorac. 2021; Tema: Trabalha diferentes assuntos da reprodução animal comparada. (Rede social).
3. **CORCINI, C. D.**. Desafio do Mestre. 2020; Tema: Desafio do Mestre. (Rede social).
4. CORCINI, C. D.; CURCIO, B. R. ; FERNANDES, C. G. ; BRUHN, F. R. P. . Veterinária elegante. 2020; Tema: Veterinária elegante trabalha diversos assuntos de maneira divertida em 2 minutos. (Rede social).
5. **CORCINI, C. D.**; VARELA JUNIOR, A. S. ; MENDONCA, F. R. . <https://www.instagram.com/reppetsufpel/>. 2020; Tema: Tópicos de reprodução de pequenos animais. (Rede social).

Demais tipos de produção técnica

1. DOTTA, L. ; **Corcini, Carine Dahl** . Guia do Calouro em Medicina Veterinária. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
2. SILVA, C. O. ; **Corcini, Carine Dahl** . Rol de Docentes do Curso de Medicina Veterinária. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
3. CORCINI, C. D.; DALLMANN, I. F. . ?Quiz? sobre reprodução canina. 2020. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
4. CORCINI, C. D.; ZIMERMANN, E. A. ; SILVA, E. A. ; PEGORARO, J. ; OLIVEIRA, M. . CONFECÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO PARA ESTUDO MORFOLÓGICO DE ESPERMATOZOIDES. 2019. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
5. CORCINI, C. D.; GONCALVES, L. T. ; SILVA, EDENARA ANASTÁCIO ; ZIMERMANN, E. A. . ELABORAÇÃO E CONSTRUÇÃO DE MODELO DIDÁTICO PARA ELUCIDAR CÂMARA DE NEUBAUER E A CONCENTRAÇÃO ESPERMÁTICA. 2019. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
6. **CORCINI, C. D.**; GRECCO, F. B. . Refletindo sobre a prática da orientação. 2018. .
7. CORCINI, C. D.; MACHADO, F. A. ; PINHEIRO, C. S. ; SILVA, T. C. ; BRITO, C. R. C. ; GONZALEZ, A. . CONFECÇÃO DE MANEQUIM PARA TREINAMENTO E COLETA DE SÊMEN DE SUÍNOS MINIATURIZADOS (MINIPIGS). 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
8. CORCINI, C. D.; SILVA, A. B. ; DODE, M. E. B. ; ANCIUTI, ANDRÉIA NOBRE ; SILVA, EDENARA ANASTÁCIO . MATERIAL LÚDICO ALTERNATIVO PARA MEDICINA VETERINÁRIA. 2018. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
9. **Corcini, Carine D.**. Segurança em laboratório. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
10. **Carine Dahl Corcini**. Prevenção de câncer testicular em cães. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
11. **Carine Dahl Corcini**. Célula espermática: o que ela pode falar sobre sua saúde?. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
12. **CORCINI, C. D.**. Desenvolvimento de Métodos Didáticos Alternativos. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
13. CORCINI, C. D.. Citometria de Fluxo: O que é, para que serve, como funciona.. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
14. CORCINI, C. D.; KEIDANN, B. M. ; CANALS, T. P. ; CORREA, L. G. ; SILVA, E. A. ; OCHÔA, TALITA LOBO . SIMULADOR PARA SUTURA DE CORDÃO UMBILICAL EM NEONATOS CANINOS. 2017. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
15. **CORCINI, C. D.**; CORRÊA, LUÍSA GRECCO ; KEIDANN, B. M. ; OCHOA, T. L. ; SILVA, EDENARA ANASTÁCIO . SIMULADOR DE INTUBAÇÃO DE NEONATO CANINO. 2017. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Material didático).
16. CORCINI, C. D.; OCHOA, T. L. ; KEIDANN, B. M. ; ANCIUTI, ANDRÉIA NOBRE ; ANDRADES, J. L. ; CORRÊA, LUÍSA GRECCO . SIMULADOR DE DIAGNÓSTICO DE GESTAÇÃO ATRAVÉS DE PALPAÇÃO ABDOMINAL EM CANINOS. 2017. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvementodematerialdidático).
17. **Corcini, Carine D.**. Biotécnicas da reprodução da produção animal. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
18. **Corcini, Carine D.**. Segurança em laboratório. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 19.

- CORCINI, C. D.; BONGALHARDO, D. C. . II CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
20. **CORCINI, C. D.**; BONGALHARDO, D. C. . II CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES. 2011. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
21. **Corcini, C.D.**. I CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
22. CORCINI, C. D.; BONGALHARDO, D. C. . I CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES. 2010. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
23. **CORCINI, C. D.**; LUCIA JR, T . Coordenadora do X CURSO LATINO-AMERICANO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SUÍNOS. 2007. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
24. BIANCHI, I ; CORRÊA, M N ; **CORCINI, C. D.** ; DESCHAMPS, J C ; LUCIA JR, T . IX CURSO LATINO-AMERICANO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SUÍNOS. 2006. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
25. **CORCINI, C. D.**; BIANCHI, I ; LUCIA JR, T ; ULGUIM, R R ; COREZZOLLA, J L ; PANZARDI, A ; CORREA, M N ; CALDERAM, K ; MARTINS, N O ; MADEIRA, e M P ; PERONDI, A ; PIASSI, L M . VII Curso Latino-Americano Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
26. **CORCINI, C. D.**; BIANCHI, I ; LUCIA JR, T ; PANZARDI, A ; PIASSI, L M ; COREZZOLLA, J L ; CORREA, M N ; CALDERAM, K ; MARTINS, N O ; MADEIRA, e M P ; PERONDI, A ; ULGUIM, R R ; MASCHIO, e . VIII Curso Latino-Americano Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos. 2005. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
27. **CORCINI, C. D.**; BIANCHI, I ; LUCIA JR, T ; CORREA, M N ; VARELA JUNIOR, A S ; JULIANO, F . V CURSO LATINO-AMERICANO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SUÍNOS. 2004. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Patentes e registros

Patente

A Confirmação do status de um pedido de patentes poderá ser solicitada à Diretoria de Patentes (DIRPA) por meio de uma Certidão de atos relativos aos processos

1. **GOULARTE, K L ; LUCIA , T.JR. ; MONDADORI, R. ; DUVAL, E. H. ; VIEIRA, A. D. ; CORCINI, C. D. ; BIANCHI, I. ; FERREIRA, C. E. R. ; MIRAPALHETA, E. M. .** Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) para Centros de Coleta e Processamento de Sêmen (CCPS) Animal. 2011, Brasil.
Patente: Modelo de Utilidade. Número do registro: 016110005808, título: "Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) para Centros de Coleta e Processamento de Sêmen (CCPS) Animal" Depósito: 27/10/2011

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. **CORCINI, C. D.**; VARELA JUNIOR, A. S.; KOMNIOU, E.; CAMPOS, V. F.. Participação em banca de Maria Eduarda Bicca Dode. Efeito da adição de serina no diluente de resfriamento nos parâmetros de cinética espermática de caninos. 2018. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
2. VARELA JUNIOR, A. S.; **Corcini, C.D.**; CURCIO, B. R.; KOMNIOU, E.. Participação em banca de Jorge Squeff Filho. Adição de quercetina e progesterona ao sêmen equino. 2018. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
3. COLLARES, T. V.; **Corcini, Carine D.**; MCBRIDE, A. J. A.; LEON, P. M. M.. Participação em banca de Caroline Gomes Lucas. Efeito da suplementação com tretinoína nanoencapsulada na produção in vitro de embriões bovinos. 2014. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas.
4. LOPES, R. F. F.; BENNEMANN, P.; BORTOLOZZO, F. P.; **Corcini, Carine Dahl**. Participação em banca de Angélica Pontes Machado. Fatores que influenciam a produção de colostro na porca. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
5. BORTOLOZZO, F. P.; CORCINI, C. D.; OLIVEIRA, A. T. D.; ALMEIDA, F.. Participação em banca de THAIS SCHWARZ GAGGINI. Uso do altrenogest associado a protocolos de indução para prolongar a duração da gestação em suínos. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
6. BORTOLOZZO, F. P.; CORCINI, C. D.; SCHEID, I.; OBERST, E. R.. Participação em banca de PEDRO ERNESTO SBARDELLA. Comparação de dois métodos de inseminação em primíparas suínas. 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
7. COLARES, E. P.; **CORCINI, C. D.**; LUCIA , T.JR.. Participação em banca de Janice de Miranda Vasconcellos Vilela. Efeitos da exposição in utero ao Bisfenol A nos parâmetros espermáticos de filhotes de Calomys laucha. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande.
- 8.

- Colares, Élton P.; DESCHAMPS, J C; CORCINI, C. D.. Participação em banca de Graciela Quintana Saalfeld. Efeitos da exposição ao atrazina na diferenciação sexual e na reprodução de filhotes de *Poecilia vivipara*. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande.
9. BENNEMANN, P. E.; **CORCINI, C. D.**; OBERST, E. R.; BORTOLOZZO, F. P.. Participação em banca de Aline Kummer. Uso de análise multivariada para determinar a relação entre o desempenho reprodutivo de machos suínos e as características seminais. 2012. Dissertação (Mestrado em Ciências Veterinárias) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.
10. CORCINI, C. D.; LEITE, F. L.; BIANCHI, I.; PINTO, L. S.. Participação em banca de Juliano Lacava Pereira. Expressão heteróloga de quimera LTB/GnRH sintética em *Pichia pastoris* e seu efeito na resposta imunológica e no epitélio seminífero de camundongos. 2011. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas.

Teses de doutorado

1. LUCIA, T.J.R.; CORCINI, C. D.; BERNARDI, M. L.; PEREIRA, G. R.. Participação em banca de Jorgea Pradieé. Antioxidantes na produção in vitro de embriões e criopreservação de sêmen de ovinos da raça crioula. 2013. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.

Qualificações de Doutorado

1. MOURA, H. L. M.; CALABUIG, C. P.; PIEDRAS, S. R. N.; CORCINI, C. D.. Participação em banca de Diones Bender Almeida. Desempenho reprodutivo em fêmeas de linhagens de tilapia do Nilo, *Oreochromis niloticus*. 2011. Exame de qualificação (Doutorando em Zootecnia) - Universidade Federal de Pelotas.

Qualificações de Mestrado

1. CORCINI, C. D.; ZANETTE, J.. Participação em banca de Juliana do Prado Alves. Amidas na criopreservação seminal de Peixe Rei, *Odonthestes bonariensis*. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais) - Universidade Federal do Rio Grande.
2. CORCINI, C. D.; COLARES, E. P.; VARELA JUNIOR, A. S.. Participação em banca de Jôsie Schwartz Caldas. Dimetilsulfóxido e etilenoglicol na criopreservação seminal de *Geophagus brasiliensis*. 2012. Exame de qualificação (Mestrando em Biologia de Ambientes Aquáticos Continentais) - Universidade Federal do Rio Grande.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. ALMEIDA, F. R. C. L.; MONTEIRO, G. A.; **CORCINI, CARINE D.** Participação em banca de Laura Paolucci Neuenschwander Maciel. Protocolo curva rápida x curva lenta de resfriamento das doses de sêmen suíno. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Minas Gerais.
2. CURCIO, B. R.; CORCINI, C. D.; GRECCO, F.; SILVA, L. M. C.. Participação em banca de Indiara Nunes. Reprodução e neonatologia. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
3. BRAGA, F.; RAPETTI, J.; DODE, M. E. B.; CORCINI, C. D.. Participação em banca de Priscilla Catalane Bianchi. Clínica e cirurgia de pequenos animais. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
4. NOBRE, M. O.; ZAUK, N. H.; SILVA, E. A.; CORCINI, C. D.. Participação em banca de Simone Batista. Clínica de pequenos animais. 2019. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
5. **Corcini, Carine D.**; BELMONTE, C.; TURCHETTO, A.. Participação em banca de Márcio Brachak. Bovinocultura leiteira. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
6. CURCIO, B. R.; BORBA, L. A.; **Corcini, Carine Dahl.** Participação em banca de Paulo Ricardo Borges Junior. Reprodução equina. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
7. **Corcini, C.D.**; GRECCO, F.; PERERA, S. C.. Participação em banca de Mariane Fernandes Safons. Clínica de pequenos animais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
8. VALENTE, A. L. S.; ACOSTA, IZANI BONEL; **Corcini, Carine D.** Participação em banca de Valéria Defavari Moretti. Clínica, cirurgia e manejo de animais silvestres. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
9. LUCIA JR, T; ALVES, R.; **Corcini, Carine D.** Participação em banca de Monike Quirino. Suinocultura. 2016. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
10. **Corcini, Carine Dahl;** HUBNER, S. O.; GUTERRES, K. A.. Participação em banca de Jessica Rodrigues Orlandin. Células tronco e terapia celular. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
11. CORCINI, C. D.; GRECCO, F.; GIORDANI, C.. Participação em banca de Marciane Scherdien. Clínica médica de pequeno animais. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
12. **CORCINI, C;** GRECCO, F.; PAZINATO, F. M.. Participação em banca de Leandro Aluisio Marques. Clínica médica de bovinos e equinos. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
13. BONEL-RAPOSO, J.; SILVA, D. S. E.; **Corcini, Carine Dahl.** Participação em banca de Vanessa de Souza Izquierdo. Clínica Médica de pequenos animais. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
14. Xavier, E.; LOPES, D. C. N.; **Carine Dahl Corcini.** Participação em banca de Matyeus Júnior Flachj. Efeito das prostaglandinas sobre o comportamento sexual de machos suínos. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Zootecnia) - Universidade Federal de Pelotas.
15. **Corcini, Carine Dahl;** CAVALCANTI, G. A. O.; CABANA, A. L.. Participação em banca de Felipe Rosa Cunha. Clínica Médica de pequenos animais. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
- 16.

17. CORCINI, C. D.; Lucia, Thomaz Junior; GRECCO, F. Participação em banca de Natália Avila Castro. Estágio curricular em Reprodução Animal. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
18. NOBRE, M. O.; Vives, P.; **CORCINI, C. D.** Participação em banca de Idalini Cima. Estágio curricular em Clínica e cirurgia de pequenos animais. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
19. CORCINI, C. D.; BONEL-RAPOSO, J.; HUBNER, S. O.. Participação em banca de Taciana Kummer Pinto. Relatório de estágio supervisionado na área de Clínica de pequenos animais. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
20. CORCINI, C. D.; SCHILD, A. L.; RAFFI, M. B.. Participação em banca de Ana Carolina Barreto Coelho. Relatório de estágio supervisionado na área de Patologia Animal. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
21. CURCIO, B. R.; Martins, C.; **CORCINI, C. D.** Participação em banca de Fernando Paixão Lisboa. Relatório de Defesa de estágio na área de Reprodução Equina. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
22. CORCINI, C. D.; BANDEIRA, F. Participação em banca de Sabrine P. dos Santos. Relatório de estágio curricular supervisionado - Clínica médica e cirurgia de pequenos animais. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
23. NOGUEIRA, C e W; CURCIO, B. R.; **Corcini, C.D.** Participação em banca de Cibele Lima Lhamas. Relatório de estágio Curricular supervisionado em medicina veterinária - Clínica Médica e cirurgia Equina. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.
24. LUCIA, T.JR.; Xavier, E.; **Corcini, C.D.** Participação em banca de Valquíria Maria Danieli. Relatório de estágio Curricular supervisionado em medicina veterinária - Suinocultura. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. CORCINI, C. D.; AGUIAR, M. S.; GILL, L. A.; AZEVEDO, I. M. K.. seleção para tutor do Grupo PET Computação, referente ao Edital NUPROP nº 004/2019.. 2019. Universidade Federal de Pelotas.
2. VIEIRA, A. D.; GRECCO, F.; CORCINI, C. D.. Faculdade de Veterinária / Patologia Animal / Proc. nº 23110.002639/2012-20 Professor Temporário. 2012. Universidade Federal de Pelotas.

Outras participações

1. CORCINI, C. D.; BARROS, D. R.; SAAB, S. E. S.; MOURA, B. B.; SILVA, M. J.. Comissão de Avaliação da Recondução da Tutoria do Grupo PET Meteorologia. 2019. Universidade Federal de Pelotas.
2. CORCINI, C. D.; LEMOS, C. P. T.; MACKEDANZ, C. F.; RICKES, G. M.; FERREIRA, M.. Comissão Assessora de Avaliação com a finalidade de realizar a seleção das propostas para Monitoria Voluntária de 2019 (Edital PRE/CEC/NUPROP nº 07/2019). 2019. Universidade Federal de Pelotas.
3. CAMPOS, V. F.; **Corcini, Carine Dahl**; CONCEICAO, F. R.. Mudança de nível mestrado/doutorado programa de pós graduação em Biotecnologia. 2017. Universidade Federal de Pelotas.
4. CORCINI, C. D.; LIMA, M.. 21º Congresso de Iniciação Científica. 2012. Universidade Federal de Pelotas.
5. CORCINI, C. D.. XIX Congresso de Iniciação Científica. 2010. Universidade Federal de Pelotas.
6. CORCINI, C. D.. XVIII Congresso de Iniciação Científica. 2009. Universidade Federal de Pelotas.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. Uso da Propriedade Intelectual em Negócios de Base Tecnológica. 2022. (Outra).
2. VET TALKING EDIÇÃO ONLINE. 2021. (Outra).
3. CRIADOR PET TALKS. Minha cadela não fica gestante. O que pode estar acontecendo?. 2020. (Outra).
4. 12º Simpósio Internacional de Suinocultura. 2019. (Simpósio).
5. 11º Simpósio Internacional de Suinocultura. 2018. (Simpósio).
6. XVIII Congresso ABRAVES. Reprodução e genética. 2017. (Congresso).
7. XVIII Congresso ABRAVES. Reprodução e Genética. 2017. (Congresso).
8. VI SINSUI- Simpósio Internacional de Suinocultura. 2011. (Simpósio).
9. XV Congresso Brasileiro de Veterinários Especialista em Suínos. Inovações tecnológicas na avaliação de sêmen suíno. 2011. (Congresso).
10. XX Congresso de Iniciação Científica/ III Mostra Científica. Avaliação de posters da área de agrárias. 2011. (Congresso).
11. Criopreservação de gametas de peixes. 2010. (Oficina).
12. I Encontro Técnico da ABRAVES - RS. Novos métodos de avaliação da qualidade de sêmen e potencial fertilizante do macho suíno. 2010. (Seminário).
13. 14º Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos. Efeito da gelatina em diluente seminal sobre parâmetros reprodutivos in vivo. 2009. (Congresso).
- 14.

"ATUALIZAÇÃO TÉCNICA MILLIPORE-MILLISUL"- ÁGUA UM REAGENTE UNIVERSAL/ FILTRAÇÃO MICROSPORO. 2008. (Seminário).

15. 1º SIMPÓSIO DE REPRODUÇÃO EM BOVINOS. 2008. (Simpósio).
16. I JORNADAS INTERNACIONALES DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA EN REPRODUCCIÓN ANIMAL. Association between the presence of a 100 kDa protein factor in the seminal plasma and membrane integrity of frozen swine spermatozoa. 2008. (Congresso).
17. IV Fórum Internacional de Suinocultura. Perfil protéico do plasma seminal de suínos F1. 2008. (Congresso).
18. V Jornadas Técnicas Veterinária. Efeito do tempo da incubação a 5°C do sêmen canino criopreservado. 2007. (Congresso).
19. XV CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - VIII ENCONTRO DE PÓS-GRADUAÇÃO. Determinação de paternidade em inseminação artificial intracervical e intra-uterina com doses heterospermicas. 2006. (Congresso).
20. 12º Congresso da Abraves - Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos. 12º Congresso da Abraves - Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos. 2005. (Congresso).
21. 3º Simpósio em Equinos. 2005. (Simpósio).
22. Ciclo de debates de administração do RS. 2005. (Outra).
23. MARKETING E GERENCIAMENTO DE ESTABELECIMENTOS VETERINÁRIOS. 2005. (Outra).
24. Pré-Congresso 12º ABRAVES. 2005. (Congresso).
25. SEMINÁRIO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA. 2005. (Seminário).
26. XIV Congresso de Iniciação Científica e VII ENPOS. Comparação de taxa de parição e tamanho da leitegada em suínos com inseminação artificial intra-uterina e intracervical. 2005. (Congresso).
27. XXVI SEMANA ACADÊMICA DE MEDICINA VETERINÁRIA - UFPEL. 2005. (Outra).
28. 2º Simpósio em Avicultura. 2004. (Simpósio).
29. 8º Simpósio em Bovinocultura de Leite da Região Sul. 2004. (Simpósio).
30. XIII Congresso de Iniciação Científica e VI ENPOS. Efeito da lipoproteína de baixa densidade da gema de ovo sobre a qualidade do sêmen canino resfriado. 2004. (Congresso).
31. 11 Congresso da Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos. 2003. (Congresso).
32. Enfermidades Respiratórias. 2003. (Seminário).
33. II Jornada Acadêmica da Biologia. 2003. (Outra).
34. Pré-congresso da Associação Brasileira de Veterinários Especialistas em Suínos. 2003. (Congresso).
35. VII Simpósio em Bovinocultura de Corte da Região Sul. 2003. (Simpósio).
36. VI Simpósio em Pequenos Animais da Região Sul. 2003. (Simpósio).
37. XII CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA e V ENPOS. Relação entre perfil estral e intervalo desmame-cio em fêmeas suínas. 2003. (Congresso).
38. Aulão: Raças e predisposições a enfermidades. 2002. (Encontro).
39. Aulão enfermidades articulares em equinos. 2002. (Encontro).
40. II simpósio em Nutrição e Alimentação Animal. 2002. (Simpósio).
41. Simpósio de Pastagens Nativas. 2002. (Simpósio).
42. XIII Semana Acadêmica da Biologia. 2001. (Outra).
43. Pastagens nos campos do futuro. 1999. (Simpósio).
44. VI simpósio em bovinos de leite da Região Sul. 1999. (Simpósio).
45. Seminário dos Grêmios Estudantis. 1998. (Simpósio).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras


1. **Corcini, Carine D.;** TAVARES, C. P. ; RICKES, G. M. ; MACKEDANZ, C. F. . VII Congresso de Ensino de Graduação. 2021. (Congresso).
2. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Reprodução de animais silvestres:muito mais que biotécnicas. 2021. (Outro).
3. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Sincronização do ciclo estral de leitoas. 2021. (Outro).
4. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Manejo reprodutivo em vacas de corte. 2021. (Outro).
5. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Criopreservação de sêmen de galo. 2021. (Outro).
6. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Comportamento reprodutivo e coleta de sêmen em primatas. 2021. (Outro).
7. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Biotecnologias na reprodução de pequenos animais. 2021. (Outro).
8. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Reprodução em animais silvestres. 2021. (Outro).
9. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Fisiologia reprodutiva em éguas. 2021. (Outro).
10. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Particularidades na reprodução de pequenos ruminantes. 2021. (Outro).
11. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; SILVA, Y. P. L. . Inseminação artificial em éguas. 2021. (Outro).
12. **CORCINI, C. D.;** CUNHA, F. R. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Ser bom não é mais um diferencial. 2020. (Outro).
13. **CORCINI, C. D.;** BUSTAMANTE FILHO, I. C. ; VARELA JUNIOR, A. S. . Editores e Revisores: como lidar com eles?. 2020. (Outro).
14. **CORCINI, C. D.;** VARELA JUNIOR, A. S. . Redação Científica - Gilson Volpato. 2020. (Outro).
15. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. . Desafio do mestre. 2020. (Outro).
16. **Corcini, C.D.;** MENDONÇA, F. R. . Intervenção Obstétrica em pequenos animais. 2020. (Outro).
17. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; MENDONÇA, F. R. . Reprodução de procionídeos. 2020. (Outro).
18. **Corcini, C.D.;** LEMOS, C. P. T. ; AMARAL, L. I. C. ; COSSIO, M. F. . 6ª Semana Integrada de Inovação, Pesquisa e Extensão (6ª SIIPE). 2020. (Congresso).
19. **Corcini, Carine D.;** Varela Junior, Antonio Sergio ; SILVA, E. A. . Cuidados com a Cadela gestante. 2020. (Outro).
20. **CORCINI, C. D.;** VARELA JUNIOR, A. S. . Assistência Neonatal Imediata. 2020. (Outro).
21. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. ; MACKEDANZ, C. F. ; RICKES, G. M. ; COSSIO, M. F. . VI Congresso de Ensino de Graduação. 2020. (Congresso).
- 22.

- CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. ; RICKES, G. M. ; COSSIO, M. F. . V Congresso de Ensino de Graduação. 2019. (Congresso).
23. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. . I Acolhida de Monitores. 2019. (Outro).
24. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. ; MACKEDANZ, C. F. ; RICKES, G. M. ; COSSIO, M. F. . I Encontro sobre Evasão e Retenção na UFPel. 2019. (Outro).
25. AMARAL, L. I. C. ; MICHELON, F. F. ; COSSIO, M. F. ; MARCO, F. F. ; PERES, L. M. V. ; **Corcini, C.D.** ; LEMOS, C. P. T. ; VIANNA, H. A. ; CAMPOS, V. F. . V Semana Integrada de Inovação, Pesquisa e Extensão (V SIIIEPE). 2019. (Congresso).
26. **Corcini, Carine D.;** COSSIO, M. F. ; LEMOS, C. P. T. ; MACKEDANZ, C. F. . IV Congresso de Ensino de Graduação. 2018. (Congresso).
27. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. ; MACKEDANZ, C. F. ; COSSIO, M. F. . IV Congresso de Ensino de Graduação. 2018. (Congresso).
28. **Corcini, Carine Dahl.** III Congresso de Ensino de Graduação. 2017. (Congresso).
29. CORCINI, C. D. ; BONGALHARDO, D. C. . I CURSO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM AVES. 2010. (Outro).
30. **CORCINI, C. D.**. II Minicurso de Reprodução. 2006. (Outro).
31. LUCIA JR, T ; DECHAMPS, J C ; CORRÊA, M N ; **CORCINI, C. D.** . IX Curso Latino-Americano Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos. 2006. (Outro).
32. VARELA JUNIOR, A S ; **CORCINI, C. D.** . I Simpósio em Biotecnologia. 2006. (Outro).
33. **CORCINI, C. D.**. 3º Simpósio em Equínos. 2005. (Outro).
34. **CORCINI, C. D.;** BIANCHI, I ; LUCIA JR, T ; ULGUIM, R R ; COREZZOLLA, J L ; PANZARDI, A ; CORREA, M N ; CALDERAM, K ; MARTINS, N O ; MADEIRA, e M P ; PERONDI, A ; PIASSI, L M . VII Curso Latino-Americano Teórico-prático de processamento de sêmen e Inseminação Artificial em Suínos. 2005. (Outro).
35. **CORCINI, C. D.;** BIANCHI, I ; LUCIA JR, T ; PANZARDI, A ; PIASSI, L M ; COREZZOLLA, J L ; CORREA, M N ; CALDERAM, K ; MARTINS, N O ; MADEIRA, e M P ; PERONDI, A ; ULGUIM, R R ; MASCHIO, e . VIII Curso Latino-Americano Teórico-Prático de processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos. 2005. (Outro).
36. CORRÊA, M N ; PEREIRA, V. ; LUCIA JR, T ; **CORCINI, C. D.** . VI CURSO DE CONGELAMENTO DE SÊMEN BOVINO. 2005. (Outro).
37. **CORCINI, C. D.;** BIANCHI, I ; LUCIA JR, T ; CORREA, M N ; VARELA JUNIOR, A S ; JULIANO, F . V CURSO LATINO-AMERICANO TEÓRICO-PRÁTICO DE PROCESSAMENTO DE SÊMEN E INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM SUÍNOS. 2004. (Outro).
38. CORREA, M N ; LUCIA JR, T ; BIANCHI, I ; **CORCINI, C. D.** ; JULIANO, F . VI Curso Latino-Americano Teórico-Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos. 2004. (Outro).
39. **CORCINI, C. D.;** ROTAVA, D ; THIESEN, H ; ANCIUTI, M A ; RUTZ, F ; CECCAGNO, T M ; RECH, J L . 2º Simpósio em Avicultura. 2004. (Outro).
40. LUCIA JR, T ; **CORCINI, C. D.** ; BIANCHI, I ; CORREA, M N ; VARELA JUNIOR, A S ; SERRET, C G ; JULIANO, F . IV Curso Latino Americano Teórico - Prático de Processamento de Sêmen e Inseminação Artificial em Suínos. 2003. (Outro).
41. CORRÊA, M N ; **CORCINI, C. D.** . XII Congresso de Iniciação Científica - V Encontro de Pós-Graduação. 2003. (Congresso).



Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1.  Renata Paula Marcolan. Criopreservação seminal. Início: 2022. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. (Orientador).

Tese de doutorado

1. Bruna Zafalon da Silva. Controle populacional de primatas não-humanos (PNH) mantido sob cuidados humanos mediante laqueadura de trompas de falópio. Início: 2022. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. (Orientador).
2. Eduardo Braghirolli Zaneli. INFLUÊNCIA DO SOBREPESO E OBESIDADE NA PERFORMANCE REPRODUTIVA DE FÊMEAS CANINAS. Início: 2021. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. (Orientador).
3.  Inaraã Dias da Luz. Lipossomas na criopreservação de sêmen. Início: 2021. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
4. Edenara Anastácio. Lipossomas na criopreservação de sêmen de cães. Início: 2021. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).
5. Fernanda Rodrigues Mendonça. Reprodução de felinos - conservação de ovários. Início: 2021. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
6. Mariana Zanin. Efeitos do anestésico na reprodução. Início: 2020. Tese (Doutorado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
7. CRISTIANE DA SILVA BRUM. Reprodução de pequenos animais. Início: 2019. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
8.  Cléderson Idênio Schmitt. Criopreservação de sêmen suíno. Início: 2019. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
- 9.



Maria Eduarda Bicca Dode. Congelamento de sêmen canino. Início: 2018. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

10. Norton Luis Souza Gatti. Criopreservação de sêmen de galos. Início: 2018. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Isadora Enderle de Oliveira. Trabalho de conclusão de curso. Início: 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. (Orientador).

Iniciação científica












1. Juliana Ribeiro PEGORARO. EFEITOS DA ADIÇÃO DE EXTRATO NATURAL EM DILUENTE PARA CRIOPRESERVAÇÃO DE SÊMEN DE MAMÍFEROS. Início: 2019. Iniciação científica (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).




Orientações de outra natureza

1. YASMIN PRADO LOPES DA SILV. eFEITO DO DIURON E DO IRGAROL. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pelotas. Universidade Federal de Pelotas. (Orientador).
2. TALITA VITORIA OLIVEIRA FABOSSA. Monitoria de Iniciação à Veterinária. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pelotas. UFPel- Projeto de ensino. (Orientador).
3. Júlia Nobre Parada Castro. Monitoria de Iniciação à Veterinária. Início: 2022. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pelotas. (Orientador).
4. SAMANTA KOEPEL HEIDRICH. Estágio remunerado. Início: 2021. Orientação de outra natureza. Universidade Federal de Pelotas. (Orientador).





Orientações e supervisões concluídas

Dissertação de mestrado

1.  Amanda Andersson Pereira Stark. Trachemys dorbigni COMO BIOINDICADOR DE METAIS PESADOS. 2022. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
2.  KAREN CRISTINE DE ALBUQUERQUE FERREIRA PEREIRA. Maus tratos animal no Rio Grande do Sul. 2021. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, . Orientador: Carine Dahl Corcini.
3.  FERNANDA RODRIGUES MENDONÇA. Criopreservação de gametas de felinos. 2021. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, . Orientador: Carine Dahl Corcini.
4.  Maria Isabel dos Santos. Congelamento de sêmen ovino. 2020. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, . Orientador: Carine Dahl Corcini.
5.  Marina Zanin. Avaliação dos anestésicos na reprodução. 2020. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
6.  Bruno Albuquerque de Almeida. EFEITOS DO PNEUMOPERITÔNIO NA HISTOLOGIA E ESTRESSE OXIDATIVO TESTICULAR. 2018. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
7.  Camila Ribeiro Carvalho de Brito. A study on sperm parameters on Boar studs in Brazil and the development of a protocol to cryopreserve boar semen by centrifuging and sonicating cooling-freezing extender. 2018. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
8. Lucia Dias. Adenosina Trifosfato (ATP) na criopreservação de sêmen suíno. 2017. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, . Orientador: Carine Dahl Corcini.
9.  Jenniffer Hauschildt Dias. Viabilidade do uso de associação gonadotrópica para indução de ciclicidade em ovelhas fora da estação reprodutiva. 2017. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
10. Daniele Sena. Efeito da exposição ultravioleta na qualidade seminal de suínos. 2016. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
11.  Alessandra Cardoso. Uso de lectina como marcador de fertilidade de suínos. 2016. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
12.  Izani Bonel Acosta. EFEITOS DA EXPOSIÇÃO AO CÁDMIO NAS CÉLULAS ESPERMÁTICAS DE ZEBRAFISH, Danio rerio.. 2015. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
13.  Estela Fernandes Silva. DESACOPLAMENTO MITOCONDRIAL E ESTRESSE OXIDATIVO EM ESPERMATOZOÍDES SUÍNOS RESFRIADOS. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.

14.  Tainã Figueiredo Cardoso. ANÁLISE MORFOFUNCIONAL DE ESPERMATOZOÍDES SUÍNOS E SUA RELAÇÃO COM A FERTILIDADE IN VIVO. 2014. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
15.  Danusa Leidens. Efeitos da exposição ao chumbo no sistema reprodutivo de *Chrysomus ruficapillus* (AVES: Icteridae). 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
16.  Cyntia Ayumi Yokota Harayashiki. Efeitos tóxicos do herbicida Roundup® no peixe *Poecilia vivipara* (Bloch e Schneider, 1801). 2013. Dissertação (Mestrado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
17. Carlos Eduardo Ranquetat Ferreira. Contribuição do macho sunio nas doses heterospérmicas. 2013. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Carine Dahl Corcini.
18. Daniel Borges Sávio. Antibióticos em diluentes para sêmen suíno: eficácia na inibição do crescimento bacteriano e influência na viabilidade seminal. 2012. Dissertação (Mestrado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, . Coorientador: Carine Dahl Corcini.
19. Kauê Rodriguez Martins. Criopreservação de ovócitos em roedores como modelo experimental. 2012. Dissertação (Mestrado em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas, . Coorientador: Carine Dahl Corcini.
20. Priscila de Oliveira Moraes. Alimentos alternativos na dieta de leitões demamados. 2012. Dissertação (Mestrado em Zootecnia) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Carine Dahl Corcini.

Tese de doutorado

1.  Luísa Mariano Cerqueira da Silva. Causas de morte em neonatos. 2020. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, . Orientador: Carine Dahl Corcini.
2.  Andreia Nobre Anciuti. Fitoterápicos e seu efeito na reprodução. 2019. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.
3. Raycon Roberto Freitas Garcia. Proteômica de sêmen de *Colossoma macropomum*. 2017. Tese (Doutorado em Zootecnia) - Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Carine Dahl Corcini.
4. Carlos Eduardo Ferreira Ranquetat. Marcador molecular de fertilidade suína. 2017. Tese (Doutorado em Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Carine Dahl Corcini.
5.  Gabriela Duarte de Moraes. ANÁLISE MORFOFISIOLÓGICA DO DESENVOLVIMENTO FETAL DE OVÁRIOS EQUINOS: LEPTINA E IGF-I COMO COADJUVANTES NA CAPACIDADE REPRODUTIVA DA ESPÉCIE. 2016. Tese (Doutorado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul. Orientador: Carine Dahl Corcini.
6.  Janaina Camacho da Silva. EFEITOS DA OSMOLALIDADE E DO COBRE EM PARÂMETROS DE QUALIDADE ESPERMÁTICA EM *Jenynsia multidentata* (ANABLEPIDAE- CIPRINODONTIFORME). 2015. Tese (Doutorado em Ciências Fisiológicas - Fisiologia Animal Comparada) - Universidade Federal do Rio Grande, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Orientador: Carine Dahl Corcini.

Supervisão de pós-doutorado

1. Letícia Fiss. 2018. Universidade Federal do Rio Grande, . Carine Dahl Corcini.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Jair Fagundes Garcia Júnior. Estágio Curricular em Clínica médica de pequenos animais. 2021. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
2. ANDRÉ PORTELLA DE OLIVEIRA AMARAL. Estágio em neonatologia e clínica de animais de companhia. 2020. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
3. Joana Cunha. Suinocultura. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
4. Taiane Portela Canals. Clínica de pequenos animais. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
5. Adão Jonatha. Medicina Veterinária. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
6. Luiza Lopes da Silva. Clínica de Equinos - Universidad León. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
7. Edenara Anastácio da Silva. Clínica reprodução de pequenos animais. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
8. Tassi Vanzela. Suinocultura. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
9. Roberta Dode Lopez. Biotécnicas da reprodução. 2014. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
10. Yara Tayana Andriola. Estágio Curricular na área de Reprodução Animal. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
- 11.

- Natália Avila Castro. Estágio curricular em Reprodução Animal. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
12. Ingrid Camargo Velho. Estágio curricular na área de bovinocultura de leite. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 13. Geórgia Tavares. Estágio Curricular - Técnico em Agropecuária - Área Reprodução Animal. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Técnico em Agropecuária) - Escola Estadual Técnica de Agricultura. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 14. Estela Fernandes e Silva. Congelamento de sêmen suíno com adição de azeite de oliva. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 15. Tainã Figueiredo Cardoso. Utilização de extrato de própolis no congelamento de sêmen suíno. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 16. Marcos Casagrande. Relatório de estágio curricular supervisionado - Padová - Itália. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 17. Valéria Gonçalves da Silva Brum. Relatório de estágio curricular supervisionado - Reprodução Animal. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 18. Natália Castro. Relatório de estágio curricular supervisionado - Reprodução Animal. 2011. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 19. Fabrício Eugênio Araújo. Estágio na Piscigranja Boa Esperança. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Zootecnia) - Universidade do Estado de Mato Grosso. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 20. Raycon Garcia. Estágio Piscigranja Boa Esperança. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Zootecnia) - Universidade do Estado de Mato Grosso. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 21. Érica Yokoyama. Criopreservação de sêmen de Curimba. 2010. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Zootecnia) - Universidade do Estado de Mato Grosso. Orientador: Carine Dahl Corcini.
 22. Natalia Urrego Torres. Efeito da inclusão de gelatina em diluentes para resfriamento sêmen suíno. 2008. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Medicina Veterinária) - Universidad de Ciencias Aplicadas y Ambientales de Bogotá. Orientador: Carine Dahl Corcini.

Iniciação científica

1. Ismael Franz Dallmann. Irgarol e Diuron na avaliação seminal. 2021. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPel- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
2. ETIANE A ZIRMERMANN. TRICAÍNA METANO SULFONATO (MS-222) EM PARÂMETROS ESPERMÁTICOS DE ZEBRAFISH, Danio Rerio.. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
3. Juliana Ribeiro Pegoraro. QUAL O COMPORTAMENTO DE TUTORES DE GATOS FRENTE À ALGUMAS QUESTÕES DE SANIDADE ANIMAL NA CIDADE DE PELOTAS?. 2020. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carine Dahl Corcini.
4. Rafael Mielke. 2,4 dinitrofenol para o armazenamento de sêmen suíno à temperatura ambiente. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carine Dahl Corcini.
5. Jordana de Moura Dias. Criopreservação de sêmen de jundiá amazônico (*Leiarius Marmoratus*) e refrigeração de sêmen de equino. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPel- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
6. INFLUÊNCIA DO SOBREPESO E OBESIDADE NA PERFORMANCE REPRODUTIVA. Efeito de 5 anestésicos na célula espermática de Danio rerio. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
7. Matheus José Gonçalves de Oliveira. Neonatos Caninos. 2019. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
8. Caroline Silveira Pinheiro. Criopreservação e identificação de proteínas do plasma seminal de jundiá amazônico (*Leiarius marmoratus*). 2018. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
9. Paula Moreira da Silva. Lipoproteína de baixa densidade e trealose na criopreservação de sêmen de tambaqui, *Colossoma macropomum*. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Zootecnia) - Universidade Federal de Pelotas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul. Orientador: Carine Dahl Corcini.
10. Nathália Wacholz Knabah. 2,4 dinitrofenol para o armazenamento de sêmen suíno à temperatura ambiente. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul. Orientador: Carine Dahl Corcini.
11. Francisco L. C. Leal. extratos naturais na criopreservação de gametas masculinos. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul. Orientador: Carine Dahl Corcini.
12. Georgia Tavares. Adição de própolis no congelamento de sêmen ovino. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
13. Mariah da Silveira Schuch. Efeitos a exposição de chumbo no sistema reprodutivo em *Chrysomus ruficapulus*. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carine Dahl Corcini.
14. Matheus Piovesan. Efeitos a exposição de chumbo no sistema reprodutivo em *Chrysomus ruficapulus*. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carine Dahl Corcini.
15. Mariah da Silveira Schuch. AVALIAÇÃO DOS EFEITOS TOXICOLÓGICOS NO TRATO REPRODUTIVO DE RATOS WISTAR. 2014. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carine Dahl Corcini.

16. Andressa Capeletto. Utilização de extrato natural na conservação de células espermáticas de suínos. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade do Oeste de Santa Catarina. Orientador: Carine Dahl Corcini.
17. Mariah da Silveira Schuch. AVALIAÇÃO DOS EFEITOS TOXICOLÓGICOS NO TRATO REPRODUTIVO DE RATOS WISTAR. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Carine Dahl Corcini.
18. Geórgia da Cruz Tavares. EFEITOS TOXICOLÓGICOS NA REPRODUÇÃO DE RATOS WISTAR (*Rattus norvegicus*) SUBMETIDOS Á DIFERENTES PERÍODOS DE USO TÓPICO DE ÓLEO DE COPAÍBA. 2013. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
19. Janaína Fadrique da Silva. CONTROLE ENDÓCRINO REPRODUTIVO DO PEIXE-REI *ODONTESTHES ARGENTINENSIS*. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
20. Vitória Gasperin Guazzelli. Adição de taurina no resfriamento de sêmen ovino. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
21. Paula Andreuchetti Madruga. Utilização de extrato natural na preservação de células de mamíferos. 2012. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
22. Lucas de Souza Quevedo. Utilização da xantana na criopreservação de sêmen ovino. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal do Pampa. Orientador: Carine Dahl Corcini.
23. Luzia Hallal Duval. Utilização da xantana na criopreservação de sêmen ovino. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
24. Lênio Foresti Junior. Utilização da xantana na criopreservação de sêmen ovino. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
25. Lucas Feijó Bianchini. Metais pesados no aparelho reprodutivo de aves. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
26. Luzia Duval. XI Curso de Doma Racional e Linguagem Corporal. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
27. Josiane Hannoff Pilon. Granja de suínos. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Zootecnia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
28. Anderson Amauri da Costa Guarise. INDICADORES DE PRODUTIVIDADE DE FÊMEAS SUÍNAS INSEMINADAS COM DOSES HOMOSPÉRMICAS E HETEROSPÉRMICAS. 2011. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul. Orientador: Carine Dahl Corcini.
29. Bruna Mion. Avaliação da fertilidade através da ligação e penetração de espermatozóides suínos nas membranas perivitelinas externa e interna do ovo da galinha. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
30. Estela Fernandes e Silva. Avaliação da fertilidade através da ligação e penetração de espermatozóides suínos nas membranas perivitelinas externa e interna do ovo da galinha. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Biotecnologia) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
31. Paula Helm Pandolfo. Avaliação da fertilidade através da ligação e penetração de espermatozóides suínos nas membranas perivitelinas externa e interna do ovo da galinha. 2010. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
32. Valéria Gonçalves da Silva Brum. Fertilidade do sêmen suíno avaliado através da ligação dos espermatozóides a membrana perivitelina do ovo da galinha. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
33. Eder Francisco Maschio. Congelamento de sêmen suíno. 2008. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
34. Amanda Lopes. Congelamento de sêmen suíno. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
35. Kerlim Calderam. Associação entre o perfil protéico de diferentes porções do ejaculado de suínos e indicadores in vitro do sêmen congelado. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
36. Fernando Jair Karvacki Rempel. Associação entre o perfil protéico de diferentes porções do ejaculado de suínos e indicadores in vitro do sêmen congelado. 2007. Iniciação Científica. (Graduando em Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.

Orientações de outra natureza

1. Liandra Tolfo Dotta. Estratégias de enfrentamento à evasão e retenção nos cursos de graduação da UFPEL. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
2. Anita Leite Rassier. Estratégias de enfrentamento à evasão e retenção nos cursos de graduação da UFPEL. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPEL- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
3. Milena Mendes Truquijo. Estratégias de enfrentamento à evasão e retenção nos cursos de graduação da UFPEL. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
4. Carolina Oliveira da Silva. Estratégias de enfrentamento à evasão e retenção nos cursos de graduação da UFPEL. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPEL- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
5. Ismael Franz Dallmann. Divulgando a ciência entre os acadêmicos. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
6. Carolina Oliveira da Silva. Monitoria em Iniciação à Veterinária. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPEL- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
7. Milena Mendes Truquijo. Produção de material didático para medicina veterinária. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPEL- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
- 8.

- Anita Leite Rassier. Valorização da Medicina Veterinária. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPel- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
9. Carolina Oliveira da Silva. Monitoria de Iniciação à veterinária. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPel- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
10. KATIA JAGGI. Monitoria Orientação Sócio Profissional. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
11. Waldenis Pereira da Trindade Júnior. Monitoria no Componente Curricular de Iniciação à Veterinária. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
12. Mariana Timm Krolow. Monitoria do componente curricular Iniciação à Veterinária. 2021. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
13. LUIZA HELENA DE SOUZA POKULAT. Monitoria de Fisiopatologia da Reprodução. 2020. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - UFPel- Projeto de ensino, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
14. ISMAEL FRANZ DALLMANN. Produção de material didático para ensino na Medicina Veterinária. 2020. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - UFPel- Projeto de ensino, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
15. THIFANI CARLOS SESSIM. Estratégias de enfrentamento à evasão e retenção nos cursos de graduação da UFPEL. 2020. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
16. LETICIA TAVARES GONÇALVES. Material paradidático para Medicina Veterinária. 2019. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPel- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
17. Cristiane Coutinho da Costa. Criopreservação e identificação de proteínas do plasma seminal de jundiá amazônico (*Leirius marmoratus*). 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
18. Eugênia Tavares Barwaldt. Novembro azul canino. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
19. Andreza Bernardi da Silva. Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de medicina veterinária. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
20. Fernanda Aguiar Machado. Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de medicina veterinária. 2018. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
21. Talita Lobo Ochôa. Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de medicina veterinária. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas, UFPel- Projeto de ensino. Orientador: Carine Dahl Corcini.
22. BETINA M. KEIDANN. Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de medicina veterinária. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
23. Luisa Grecco Correa. Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de medicina veterinária. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
24. Eugênia Tavares Barwaldt. I Ciclo de palestras em Pré-natal de pequenos animais. 2017. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
25. Valquiria Maria Danieli. Laboratório de Reprodução Animal. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
26. Stela Mari Gheller. Iniciação científica no laboratório de reprodução animal. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
27. Rosa Marani Rodrigues Brizolara. Laboratório de Biotécnicas da Reprodução de Aves. 2009. Orientação de outra natureza. (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
28. Betris Elert da Silva. Laboratório de Biotécnicas da Reprodução de Aves. 2009. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
29. Rosa Marani Rodrigues Brizolara. Laboratório de Biotécnicas da Reprodução de Aves. 2008. Orientação de outra natureza. (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
30. Betris Elert da Silva. Laboratório de Biotécnicas da Reprodução de Aves. 2008. Orientação de outra natureza. (Licenciatura em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
31. Alexander de Oliveira Gonçalves. Fertilidade do sêmen suíno avaliado através da ligação dos espermatozoides a membrana perivitelina do ovo da galinha. 2008. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
32. Jonas Rafael Schneider. Efeito da inclusão de gelatina em diluentes para resfriamento de sêmen suíno. 2008. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
33. Fernando Jair Karvacki Rempel. Efeito da inclusão de gelatina em diluentes para resfriamento de sêmen suíno. 2008. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
34. Rudy Pigozzo. Efeito da inclusão de gelatina em diluentes para resfriamento sêmen suíno. 2008. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
35. Eder Francisco Maschio. Avaliação da qualidade seminal de reprodutores suínos. 2007. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.
36. Rudy Pigozzo. Associação entre o perfil proteico de diferentes porções do ejaculado de suínos e indicadores in vitro do sêmen congelado. 2007. Orientação de outra natureza. (Medicina Veterinária) - Universidade Federal de Pelotas. Orientador: Carine Dahl Corcini.

Inovação

2022 - Atual

PRODUÇÃO in vitro DE OÓCITOS FUNCIONAIS BOVINOS

Descrição: Reprogramação de células da granulosa para produzir oócitos funcionais de bovinos para permitir a reprodução. Metodologia Células da granulosa de fêmeas maduras sexualmente serão quimicamente reprogramadas para geração de oócitos com alta estabilidade genômica. Na colheita e no cultivo será com inibidores e estimulantes para essa reprogramação. Após a fertilização in vitro e transferência de embrião..

Situação: Em andamento; Natureza: Desenvolvimento.

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

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / DESCHAMPS, JOÃO CARLOS - Integrante.

Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Bolsa / Escola Fazenda Biotech - Cooperação.

Projeto de extensão

Projeto de ensino

2019 - Atual

Produção de material didático para ensino na Medicina Veterinária

Descrição: No curso de medicina veterinária, os animais são amplamente utilizados com propósitos educativos além das áreas biomédicas e biológicas em todos os níveis. Tendo como objetivo o uso dos animais ao processo de aprendizagem, considerando a forma de transmitir o conhecimento, demonstrar a dinâmica da vida (funcionamento de órgãos, fisiológicos ou patológicos), fornecer ao acadêmico possibilidade de treinar habilidades manuais e técnicas na sua formação, entre outros. Desta forma, está ocorrendo mudanças no aspecto educacional e pedagógico, com uma mudança de paradigma, considerando o modelo de utilização de um ser vivo para aula, um modelo arcaico, e sim um modelo baseado no respeito a vida e no bom senso. Conforme a legislação Brasileira (BRASIL 2002) a utilização indiscriminada de animais no ensino é uma questão legal. Sendo que a mesma prevê penalidades para o uso de animais sempre que houver métodos alternativos, conforme veremos abaixo a publicação da lei por extenso: Com o advento da Lei 9.605(30 de março de 1998), e cujo grande mérito foi o de transformar em crime o que antes era apenas uma contravenção, ou seja, a crueldade para com animais, a prática da vivisseção passou a ser considerada delituosa caso não adotados os métodos alternativos existentes tanto no Brasil como em vários outros países, conforme dispõe o artigo 32, Praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais silvestres, domésticos ou domesticados, nativos ou exóticos além disso as penas para quem realiza experiência dolorosa ou cruel em animal vivo, ainda que para fins didáticos ou científicos, quando existirem recursos alternativos. Desta forma predileção por materiais paradidáticos em experimentação e demais atividades de ensino, deve-se pela permuta na compreensão quanto ao significado de bem-estar animal, o desenvolvimento ético dos discentes, a disponibilidade de novos métodos alternativos que mimetizam de forma satisfatória estruturas e circunstâncias recorrentes da rotina do profissional, e principalmente pela insegurança dos discentes em realizar manobras em modelos vivos. Dessa forma, a utilização de animais in vivo tornou-se uma situação facultativa e menos determinante para a qualidade do ensino em certas disciplinas do curso Medicina Veterinária. Sendo realizados procedimentos com animais, quando estes trazem são neutros ou benefício para os mesmos. Desde os anos 1960 a premissa dos 3 R's na Experimentação Animal (Replacement, Reduction, Refinement) determinada por Russel e Burch, já estimulava a substituição do uso de animais, lançando mão de manequins, protótipos e demais artifícios. Além disso, reconhecendo a importância das atividades práticas de ensino as quais favorecem a adesão de saberes na perspectiva da aprendizagem significativa, o Conselho Nacional de Controle da Experimentação Animal, dentro de suas competências, estimula a introdução de métodos alternativos ao uso de animais, tanto na pesquisa quanto no ensino. Sendo assim, os métodos de substituição ideal para as práticas de ensino são aqueles que não envolvem animais para treinamento e após aperfeiçoamento da técnica a utilização em animais com necessidade de intervenção. Porém a utilização de métodos alternativos não dependem somente da vontade do professor. Métodos alternativos podem ser adquiridos, porém com valores muito aquém do orçamento da universidade.

Situação: Em andamento; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (40) / Mestrado acadêmico: (3) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / ANTONIO SERGIO VARELA JUNIOR - Integrante / DODE, MARIA EDUARDA BICCA - Integrante.

2016 - 2019

Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de Medicina Veterinária

Descrição: No curso de medicina veterinária, os animais são amplamente utilizados com propósitos educativos além das áreas biomédicas e biológicas em todos os níveis. Tendo como objetivo o uso dos animais ao processo de aprendizagem, considerando a forma de

transmitir o conhecimento, demonstrar a dinâmica da vida (funcionamento de órgãos, fisiológicos ou patológicos), fornecer ao acadêmico possibilidade de treinar habilidades manuais e técnicas na sua formação, entre outros. Desta forma, está ocorrendo mudanças no aspecto educacional e pedagógico, com uma mudança de paradigma, considerando o modelo de utilização de um ser vivo para aula, um modelo arcaico, e sim um modelo baseado no respeito a vida e no bom senso. Conforme a legislação Brasileira (BRASIL 2002) a utilização indiscriminada de animais no ensino é uma questão legal. Sendo que a mesma prevê penalidades para o uso de animais sempre que houver métodos alternativos, conforme veremos abaixo a publicação da lei por extenso: Com o advento da Lei 9.605(30 de março de 1998), e cujo grande mérito foi o de transformar em crime o que antes era apenas uma contravenção, ou seja, a crueldade para com animais, a prática da vivissecção passou a ser considerada delituosa caso não adotados os métodos alternativos existentes tanto no Brasil como em vários outros países, conforme dispõe o artigo 32, § 1º: Artigo 32: Praticar ato de abuso, maus-tratos, ferir ou mutilar animais silvestres, domésticos ou domesticados, nativos ou exóticos: Pena ? detenção, de três meses a um ano, e multa. § 1º ? Incorre nas mesmas penas quem realiza experiência dolorosa ou cruel em animal vivo, ainda que para fins didáticos ou científicos, quando existirem recursos alternativos. § 2º ? A pena é aumentada de um sexto a um terço, se ocorre morte do animal. Porém a utilização de métodos alternativos não dependem somente da vontade do professor. Métodos alternativos podem ser adquiridos, porém com valores muito aquém do orçamento da universidade..

Situação: Concluído; Natureza: Ensino.

Alunos envolvidos: Graduação: (50) / Mestrado acadêmico: (6) / Doutorado: (4) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / MARIA EDUARDA BICCA DODE - Integrante / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / Diego M Pires - Integrante / Camila R C Brito - Integrante / Talita Lobo Ochôa - Integrante / Luísa Grecco Corrêa - Integrante / EUGÊNIA TAVARES BARWALDT - Integrante / ANDREZA BERNARDI DA SILVA - Integrante / BETINA MIRITZ KEIDANN - Integrante / FERNANDA AGUIAR MACHADO - Integrante.

Financiador(es): Universidade Federal de Pelotas - Bolsa.

Outros projetos

2016 - Atual

Produção de recursos didáticos alternativos para o curso de Medicina Veterinária
Descrição: Projeto de ensino cadastrado na PRG/ UFPel sob número 482016 O presente projeto tem como objetivo desenvolver, disponibilizar e aplicar métodos alternativos na Disciplina de fisiopatologia da reprodução com o intuito de aprimorar o processo de ensino aprendizagem, além de ensinar os alunos a pensar criticamente, comunicar de forma eficaz, e desenvolver as competências de investigação necessárias para uma carreira de sucesso..

Situação: Em andamento; Natureza: Outra.

Alunos envolvidos: Graduação: (5) / Mestrado profissional: (2) / Doutorado: (2) .

Integrantes: Carine Dahl Corcini - Coordenador / Edenara Anastácio da Silva - Integrante / Andreia Nobre Anciuti - Integrante / FRANCISCO DE ASSIS ARAÚJO CAMELO JÚNIOR - Integrante / Talita Lobo Ochôa - Integrante / Betina M Keidann - Integrante / Luísa Grecco Corrêa - Integrante.

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. CORCINI, C. D.; Goularte, K.L. ; FERREIRA, C. E. R. ; MOREIRA, F. ; Lucia Junior, Thomaz ; Varela Junior, Antonio Sergio . COMO ESTIMAR A FERTILIDADE DO MACHO SUÍNO EM GRANJAS COMERCIAIS. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
2. **Corcini, C.D.**. Uso de sêmen congelado. 2019. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. **Corcini, C.D.**. Toxicologia Reprodutiva no dia-a-dia. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. **Corcini, C.D.**. Terapêutica em neonatos:cuidados importantes. 2020. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **Corcini, C.D.**; TAVARES, C. P. ; ALVES, A. M. M. . Virando a página: uma jornada do NDE e Colegiado ao PPC. 2021. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. **Corcini, C.D.**. Principais Causas de Falhas Reprodutivas do Macho. 2021. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Cursos de curta duração ministrados

1. **Corcini, Carine D.**. Biotécnicas da reprodução da produção animal. 2016. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
2. **Carine Dahl Corcini**. Prevenção de câncer testicular em cães. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
- 3.

Carine Dahl Corcini. Célula espermática: o que ela pode falar sobre sua saúde?. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

4. **CORCINI, C. D.**. Desenvolvimento de Métodos Didáticos Alternativos. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
5. **CORCINI, C. D.**. Citometria de Fluxo: O que é, para que serve, como funciona.. 2017. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **DOTTA, L. ; Corcini, Carine Dahl .** Guia do Calouro em Medicina Veterinária. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvimento de material didático).
2. **SILVA, C. O. ; Corcini, Carine Dahl .** Rol de Docentes do Curso de Medicina Veterinária. 2021. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Desenvolvimento de material didático).

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Corcini, Carine D.**. Novembro Azul Pet: cães também precisam prevenir o câncer de próstata. 2016. (Programa de rádio ou TV/Entrevista). 📺
2. **Corcini, Carine D.;** FERNANDES, C. G. ; GUIM, T. N. ; QUIRINO, M. ; SILVA, E. A. ; KNABAH, N. W. ; OTTE, M. V. ; ANCIUTI, A. N. ; LORANDI, S. . Novembro Azul: campanha para o combate de câncer de próstata e testículos em pets. 2016. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺
3. **Corcini, Carine D.**. Animais também precisam se prevenir do câncer de próstata. 2016. (Programa de rádio ou TV/Comentário). 📺

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. **Corcini, Carine Dahl.** III Congresso de Ensino de Graduação. 2017. (Congresso).
2. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. ; MACKEDANZ, C. F. ; COSSIO, M. F. . IV Congresso de Ensino de Graduação. 2018. (Congresso).
3. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. ; RICKES, G. M. ; COSSIO, M. F. . V Congresso de Ensino de Graduação. 2019. (Congresso).
4. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. . I Acolhida de Monitores. 2019. (Outro).
5. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. . Desafio do mestre. 2020. (Outro).
6. **Corcini, C.D.;** MENDONCA, F. R. . Intervenção Obstétrica em pequenos animais. 2020. (Outro).
7. **Corcini, C.D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; MENDONCA, F. R. . Reprodução de prociônidos. 2020. (Outro).
8. **Corcini, C.D.;** LEMOS, C. P. T. ; AMARAL, L. I. C. ; COSSIO, M. F. . 6ª Semana Integrada de Inovação, Pesquisa e Extensão (6ª SIIPE). 2020. (Congresso).
9. **AMARAL, L. I. C. ; MICHELON, F. F. ; COSSIO, M. F. ; MARCO, F. F. ; PERES, L. M. V. ; Corcini, C.D. ; LEMOS, C. P. T. ; VIANNA, H. A. ; CAMPOS, V. F. .** V Semana Integrada de Inovação, Pesquisa e Extensão (V SIIPE). 2019. (Congresso).
10. **CORCINI, C. D.;** LEMOS, C. P. T. ; MACKEDANZ, C. F. ; RICKES, G. M. ; COSSIO, M. F. . VI Congresso de Ensino de Graduação. 2020. (Congresso).

Redes sociais, websites e blogs

1. **CORCINI, C. D.;** CURCIO, B. R. ; FERNANDES, C. G. ; BRUHN, F. R. P. . Veterinária elegante. 2020; Tema: Veterinária elegante trabalha diversos assuntos de maneira divertida em 2 minutos. (Rede social).
2. **CORCINI, C. D.;** VARELA JUNIOR, A. S. ; MENDONCA, F. R. . <https://www.instagram.com/reppetsufpel/>. 2020; Tema: Tópicos de reprodução de pequenos animais. (Rede social).
3. **TAVARES, C. P. ; CORCINI, C. D. ; RICKES, G. M. .** Dicas CEG. 2021; Tema: Produzir materiais com dicas de redação científica de fácil compreensão para acadêmicos de graduação, no intuito de estimular a sua participação em Congressos e eventos científicos, bem como promover a divulgação desses materiais em meios digitais ampla. (Rede social).
4. **CORCINI, C. D.;** VARELA JUNIOR, A. S. . projetorac. 2021; Tema: Trabalha diferentes assuntos da reprodução animal comparada. (Rede social).