

EDITAL Nº048/2013/CAV

O Diretor Geral do Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV, atendendo ao que dispõe o Regimento do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal:

Abrir inscrições e determinar procedimentos para seleção e ingresso, no 1º semestre de 2014, no Curso de Mestrado e Doutorado em Ciência Animal.

1) DAS INSCRIÇÕES

- 1).1. Para o Curso de Mestrado em Ciência Animal serão aceitas inscrições dos portadores de diploma de graduação plena em Curso de Graduação em Ciências Agrárias ou áreas relacionadas às linhas de pesquisa do curso, bem como, inscrição de candidatos que estejam cursando o último semestre do curso de graduação, mediante comprovação por histórico escolar, sendo a matrícula condicionada à apresentação do certificado de conclusão. Na ausência do diploma, o candidato poderá apresentar declarações de conclusão do curso de graduação com a data de colação de grau. Tal declaração de conclusão deverá ser substituída pelo diploma, devidamente registrado, no prazo máximo de até 6 (seis) meses da data do início do semestre letivo do curso, sob pena de ser desligado do curso, perdendo a vaga no mesmo, caso não seja cumprida a substituição.
- 1).2. Para o curso de Doutorado em Ciência Animal serão aceitas inscrições, dos portadores de diploma de graduação em curso de nível superior - reconhecido pelo MEC - e de diploma de curso de Mestrado *Stricto sensu*, recomendado pela CAPES, na área de **Ciência Animal** ou área afim às áreas de concentração pretendida no curso, bem como, inscrição de candidatos que estejam em fase de elaboração de dissertação, mediante comprovação por histórico escolar, sendo a matrícula condicionada à apresentação de certificado de conclusão. Na ausência do diploma, o candidato poderá apresentar declarações de conclusão do curso de mestrado com a data de defesa de dissertação. Tal declaração de conclusão deverá ser substituída pelo diploma, devidamente registrado, no prazo máximo de até 6 (seis) meses da data do início do semestre letivo do curso, sob pena de ser desligado do curso, perdendo a vaga no mesmo, caso não seja cumprida a substituição.

Período de inscrição: 06/11/2013 a 02/12/2013.

Documentos:

- I - Formulário de inscrição devidamente preenchido (ANEXO III);
- II - Cópia da cédula de identidade e CPF;
- III - Diploma e Histórico Escolar em curso de graduação em ciências agrárias ou áreas relacionadas às linhas de pesquisa do PPGCA, para os candidatos ao Curso de Mestrado em Ciência Animal.
- IV - Diploma de Mestrado em curso de ciências agrárias ou áreas relacionadas às linhas de pesquisa do curso, para os candidatos ao Curso de Doutorado em Ciência Animal.
- V - *Curriculum vitae* comprovado e descrito na plataforma Lattes, conforme normas do ANEXO I.

VI - Duas cartas de apresentação do candidato, lacradas, e enviadas por professores e/ou pesquisadores vinculados a instituições idôneas (ANEXO II).

VII - Projeto de pesquisa com no máximo 10 páginas impressas, com a finalidade de avaliar o potencial do candidato, não sendo necessariamente o tema da dissertação ou tese, conforme normas ANEXO I.

Observações:

As inscrições poderão ser efetuadas pelo correio (desde que a postagem seja realizada dentro do prazo estipulado neste edital) ou junto à secretaria de Pós-graduação do CAV.

Local de Inscrições:

Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC
Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV
Secretaria de Pós-Graduação
Av. Luiz de Camões, 2090
88.520-000 - Lages-SC
Caixa Postal 281
Informações: Tel: (49) 2101-9169 – (49) 2101-9241
Fax: (49) 2101-9122
E-mail: cienciaanimal@cav.udesc.br

2) DAS VAGAS

O número de vagas disponíveis será de 25 (vinte e cinco) para o Curso de Mestrado e de 18 (dezoito) para o Curso de Doutorado, de acordo com a disponibilidade dos orientadores listados no quadro abaixo. O candidato deverá indicar, na ficha de inscrição, o nome da linha de pesquisa de sua preferência, com duas opções de possíveis orientadores, em ordem de preferência.

Nome do Orientador	Vagas	
	Mestrado	Doutorado
Alceu Mezzalira	01	03
Aldo Gava	02	01
Anderson Barbosa de Moura	02	-
André Fischer Sbrissia	-	02
André Thaler Neto	01	01
Antônio Pereira de Souza	01	02
Aury Nunes de Moraes	01	-
Carla Vogel	-	-
Carlos André da Veiga Lima Rosa	01	01
Clóvis Eliseu Gewehr	02	02
Dimas Estrasulas de Oliveira	02	02
Eliana K. Vaz	01	-
Fabricio Denconsi Mozzaquatro	01	-
Henrique M.N. Ribeiro Filho	01	01
Luiz Claudio Miletto	03	-

Mere Erika Saito	02	-
Nilson Oleskovicz	01	01
Sandra Maria Ferraz	02	01
Sandra Traverso	01	01
Thiago Fabregat	-	-

Área de Concentração “SAUDE ANIMAL”

Linhas de Pesquisa:

1) Clínica e Cirurgia Veterinária

Estudo sistematizado dos métodos de diagnóstico e tratamento das afecções cardiológicas, gastroenterológicas, neurológicas, respiratórias, endócrinas, dermatológicas e urinárias. Pesquisar os diversos campos relacionados à Anestesiologia Veterinária, utilizando em seus trabalhos as diferentes categorias de animais, com ampla abrangência de espécies e procedimentos. Desenvolver as diversas faces da clínica cirúrgica variando dos procedimentos diagnósticos às diferentes formas terapêuticas em suas especialidades.

2) Sanidade e Patologia Animal

Aspectos clínicos, imunológicos, microbiológicos e epidemiológicos das doenças parasitárias, bacterianas, virais e fúngicas dos animais, com ênfase para diagnóstico, controle e prevenção das referidas enfermidades. Epidemiologia, sinais clínicos e lesões macro e microscópicas de diferentes doenças com suas etiologias.

Área de Concentração “PRODUÇÃO ANIMAL”

Linhas de Pesquisa:

1) Nutrição, Manejo Animal e Forragicultura.

Medidas de valor alimentar e das exigências nutricionais de ruminantes e não ruminantes. Aspectos relacionados ao gerenciamento/manejo de animais de produção e à qualidade do produto final. Manejo de plantas forrageiras, pastagens e ecologia do pastejo.

2) Genética Melhoramento e Reprodução animal

Avaliar cruzamentos e estimar a variação ambiental e genética na adaptação e produção dos animais. Desenvolver e aprimorar técnicas em genética e biologia molecular. Avaliar o desempenho reprodutivo, desenvolvendo metodologias e equipamentos para reprodução assistida em animais. Desenvolver tecnologias e protocolos que possibilitem a preservação e o desenvolvimento de gametas e embriões.

3) DA SELEÇÃO

O processo de seleção será procedido por comissões especialmente designadas para este fim pelo Coordenador do PPG em Ciência Animal, ouvido o Colegiado, que efetuarão a seleção com base nos seguintes critérios:

- A. Análise do *Curriculum vitae* comprovado e descrito na plataforma Lattes.
- B. Análise do desempenho escolar do candidato;

- C. Análise das cartas de apresentação;
- D. Análise do potencial do candidato para atividades de pesquisa, avaliado por meio do projeto de pesquisa proposto, bem como de entrevista com o Comitê de seleção;
- E. Testes de conhecimento (teóricos/práticos) nas áreas relacionadas com a linha de pesquisa escolhida pelo candidato (quando for o caso, a critério da comissão);
- F. Compatibilidade entre o tema que o candidato pretende desenvolver com as linhas de pesquisa do curso, e do orientador pretendido;
- G. Disponibilidade de professor orientador;

Data de Seleção: 11 a 12 de dezembro de 2013, sendo:

O horário da entrevista de cada candidato estará disponível a partir do dia 09/12/2013 na página do PPG em Ciência Animal na Internet (<http://cienciaanimal.cav.udesc.br>).

Divulgação do Resultado

Até dia **20 de dezembro de 2013**, através de:

- a. Publicação no mural da coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal;
- b. Publicação na home page do Curso (<http://cienciaanimal.cav.udesc.br>);
- c. Notificação do candidato através de expediente via e-mail.

4) DA MATRÍCULA

- 4.1 Os candidatos classificados e selecionados até o limite das vagas oferecidas terão direito a matricular-se no Mestrado/Doutorado em Ciência Animal, obedecendo os prazos e normas fixados em Edital específico.
- 4.2 O candidato será imediatamente substituído pelo próximo classificado, caso não compareça no prazo estabelecido.
- 4.3 A matrícula será realizada por disciplinas, conforme autorização do orientador em conjunto com o orientado.
- 4.4 O candidato que mantiver vínculo empregatício durante o curso deverá anexar documento comprobatório de concordância de sua instituição, liberando-o para realizar o Curso.
- 4.5 Além dos documentos solicitados na inscrição, os candidatos deverão apresentar, por ocasião da matrícula, os seguintes:
 - a. Cópia da cédula de identidade e CPF;
 - b. 2 fotos 3 x 4 recentes;
 - c. Cópia da certidão de nascimento ou casamento;
 - d. Cópia do diploma de graduação ou Certificado de conclusão do Curso.
 - e. Cópia do diploma de Mestrado ou Ata de Defesa de conclusão

5) DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1 Os casos omissos serão resolvidos, pela Comissão de Seleção ou pelo Colegiado do PPG em Ciência Animal;

5.2 Os candidatos não classificados deverão retirar sua documentação junto à Coordenadoria do Mestrado até 30 dias após a divulgação do resultado da seleção.

Lages, 05 de novembro de 2013.

Prof. Cleimon Eduardo do Amaral Dias
Diretor Geral do CAV/UDESC

ANEXO I

ORIENTAÇÕES PARA A ELABORAÇÃO DO *CURRICULUM VITAE* E PROJETO

O candidato deverá apresentar o *Curriculum vitae* gerado pela plataforma Lattes, disponibilizado gratuitamente na página do CNPq <http://www.cnpq.br>

I – Informações gerais

- O *Curriculum Vitae* deverá ser entregue no ato da inscrição juntamente com toda a documentação comprobatória;
- Todas as informações registradas no *Curriculum Vitae* deverão ser comprovadas;
- Os documentos comprobatórios das informações registradas no *Curriculum Vitae* deverão estar seqüencialmente organizados e numerados, com base na ordem e na numeração citada no texto do documento.

II – Normas para preparação do Projeto

O projeto de pesquisa proposto terá como finalidade a avaliação do potencial do candidato para admissão no curso de Mestrado/Doutorado em Ciência Animal do CAV – UDESC, não sendo necessariamente o tema da sua Dissertação/Tese, em caso de aprovação. Deve conter formato científico, sendo normatizado conforme descrição abaixo:

Página rosto – deve apresentar as seguintes informações:

- Título e autor
- Resumo e *abstract* (resumo em inglês) - máximo de 250 palavras cada, contendo um sumário do que está sendo proposto.
- Palavras-chave - até seis (6).

Corpo do projeto – deve conter as seguintes seções:

- Introdução - com base na literatura, descreva de maneira sucinta a natureza do problema a ser abordado, o seu fundamento científico, com a descrição da hipótese a ser testada, também com embasamento científico.
- Justificativa – deve ser descrito o problema científico e a razão e importância de sua abordagem. Da mesma forma, deve ser descrita a hipótese a ser testada.

- Objetivos gerais e específicos – devem ser descritos os objetivos gerais que a proposta pretende atender (visão ampla com relação ao problema). Da mesma forma, devem ser descritos os objetivos específicos que os experimentos visam atender.
- Metodologia – devem ser descritos o material necessário para a execução dos experimentos e quais os métodos que serão adotados. Não esqueça de propor um método estatístico, quando for o caso.
- Resultados esperados e possíveis problemas – faça uma projeção da expectativa dos resultados que os experimentos atingirão com uma descrição dos potenciais problemas, riscos e limitações dos experimentos.
- Cronograma de atividades – projeção das distintas atividades a serem executadas e concluídas em no máximo 24 meses (Mestrado) ou 42 meses (Doutorado).
- Lista de citações bibliográficas – ordem alfabética, no formato da ABNT.

Normas gerais de formatação:

O projeto deve seguir as instruções acima, com no máximo 15 páginas impressas utilizando fonte tipo *Times New Roman* tamanho 12, em espaço 1,5 e margens de 3 cm, folha A4.

ANEXO II

CARTA DE APRESENTAÇÃO

Senhor (a):

O candidato _____
pretende realizar Curso de () Mestrado () Doutorado no Programa de Pós graduação em Ciência Animal CAV/UDESC. A Coordenação do Curso terá melhores condições de avaliar as potencialidades do candidato com base nas informações e observações confidenciais que o Senhor (a) possa fazer.

1. Inicialmente procure, de maneira objetiva, traçar um perfil capaz de qualificar o potencial do candidato.

2. Como o candidato se situa em comparação a outros estudantes que V. Sa. conhece?

- () excelente
- () muito bom
- () bom
- () regular
- () fraco

3. Desde quando conhece o candidato? _____

4. Em que tipo de atividade teve contato mais direto com o candidato?

5. Como classifica o candidato quanto aos atributos indicados no quadro abaixo?

Atributos do candidato	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Fraco
Domínio em sua área de conhecimento científico					
Facilidade de aprendizado /Capacidade intelectual					
Assiduidade, perseverança					
Relacionamento com colegas e superiores					
Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança					
Capacidade de expressão escrita					
Capacidade de expressão oral					

6. Outras informações que julgar necessário apresentar:

Local e data

Assinatura

Nome do profissional: _____

Cargo ou Função: _____

Endereço: _____

Titulação: _____

Instituição: _____

Ano: _____

OBSERVAÇÃO: Enviar para:

**Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC
Centro de Ciências Agroveterinárias - CAV
Secretaria do Programa de Pós Graduação em Ciência Animal
Av. Luiz de Camões, 2090 - Bairro Conta Dinheiro
Caixa Postal 281 – CEP 88520-000 - Lages – SC**

ANEXO III

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

1 - NOME COMPLETO:		
2 - NATURALIDADE:	DATA NASCIMENTO: / /	
3 - ESTADO CIVIL: () Solteiro(a) () Casado(a) () Divorciado(a) () Viúvo(a) () Outro		
4 - CÉDULA IDENTIDADE Nº	ÓRGÃO EXPEDIDOR:	UF:
5 - CPF:		
6 - TÍTULO ELEITORAL Nº	ZONA:	SEÇÃO:
7 - CERTIFICADO MILITAR:		
8 – DADOS DO CURSO DE GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO REALIZADOS		
Curso de graduação		Conclusão:
Instituição/Local		
Especialização		Conclusão:
Instituição/Local		
Mestrado		Conclusão:
Instituição/Local		
9 – ENDEREÇO RESIDENCIAL		
LOGRADOURO (Rua, Avenida etc.):		
Nº:	Apto:	Fone:
Celular:	Fax:	E-mail:
CIDADE:	ESTADO:	CEP:
10 – ENDEREÇO PROFISSIONAL		
LOGRADOURO (Rua, Avenida etc.):		
Nº:	Apto:	Fone:
Celular:	Fax:	Caixa Postal:
CIDADE:	ESTADO:	CEP:

11 - MANTERÁ VÍNCULO EMPREGATÍCIO DURANTE O CURSO?

NÃO () SIM ()

OBS: Caso afirmativo, anexar documento comprobatório de concordância da instituição para realizar o curso.

12 – EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (DOCENTE E/OU ADMINISTRATIVA)

CARGO OU FUNÇÃO/ INSTITUIÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO

13 - Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa

Área de Concentração “SAUDE ANIMAL”

1) Clínica e Cirurgia Veterinária

Estudo sistematizado dos métodos de diagnóstico e tratamento das afecções cardiológicas, gastroenterológicas, neurológicas, respiratórias, endócrinas, dermatológicas e urinárias.

Pesquisar os diversos campos relacionados à Anestesiologia Veterinária, utilizando em seus trabalhos as diferentes categorias de animais, com ampla abrangência de espécies e procedimentos. Desenvolver as diversas faces da clínica cirúrgica variando dos procedimentos diagnósticos às diferentes formas terapêuticas em suas especialidades.

2) Sanidade e Patologia Animal

Aspectos clínicos, imunológicos, microbiológicos e epidemiológicos das doenças parasitárias, bacterianas, virais e fúngicas dos animais, com ênfase para diagnóstico, controle e prevenção das referidas enfermidades. Epidemiologia, sinais clínicos e lesões macro e microscópicas de diferentes doenças com suas etiologias.

Área de Concentração “PRODUÇÃO ANIMAL”

1) Nutrição, Manejo Animal e Forragicultura.

Medidas de valor alimentar e das exigências nutricionais de ruminantes e não ruminantes. Aspectos relacionados ao gerenciamento/manejo de animais de produção e à qualidade do produto final. Manejo de plantas forrageiras, pastagens e ecologia do pastejo.

2) Genética Melhoramento e Reprodução animal

Avaliar cruzamentos e estimar a variação ambiental e genética na adaptação e produção dos animais. Desenvolver e aprimorar técnicas em genética e biologia molecular. Avaliar o desempenho reprodutivo, desenvolvendo metodologias e equipamentos para reprodução assistida em animais. Desenvolver tecnologias e protocolos que possibilitem a preservação e o desenvolvimento de gametas e embriões.

14- Professores Orientadores

Área principal de atuação

Alceu Mezzalira	Reprodução Animal
Aldo Gava	Patologia Animal
Anderson Barbosa de Moura	Parasitologia
André Thaler Neto	Melhoramento Animal/Bovinocultura de leite
André Fischer Sbrissia	Forragicultura
Antonio Pereira de Souza	Parasitologia
Aury Nunes de Moraes	Anestesiologia
Carla Ivane Ganz Vogel	Genética Animal
Carlos André Veiga Lima Rosa	Genética Animal
Clóvis Eliseu Gewehr	Nutrição de Monogástricos/Avicultura
Dimas Estrasulas de Oliveira	Nutrição de Ruminantes
Eliana Knackfuss Vaz	Microbiologia / Doenças de Suínos
Fabrcício Denconsi Mozzaquatro	Reprodução Animal
Henrique M. N. Ribeiro Filho	Nutrição de Ruminantes
Luiz Cláudio Miletti	Bioquímica de Parasitas/Diagnóstico Molecular de Hemoparasitas
Mere Erika Saito	Patologia Clínica Veterinária
Nilson Oleskovicz	Anestesiologia
Sandra Davi Traverso	Patologia Animal
Sandra Maria Ferraz	Microbiologia de Alimentos
Thiago El Hadi Perez Fabregat	Nutrição de Monogástricos/Piscicultura

15- Indicação do possível Orientador

Linha de Pesquisa	
1ª Opção Orientador	
2ª Opção Orientador	

16 - DATA E ASSINATURA DO CANDIDATO

<p>_____, ____/____/____</p> <p>(Local)</p>
