

EDITAL Nº029/2016/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 **2º semestre de 2016**, 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 12 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 24 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.

1.3 A inscrição será realizada exclusivamente pela Internet, de **24/05/2016 a 24/06/2016**, observado o horário oficial de Brasília/DF, nos links:

Mestrado: <http://www.cav.udesc.br/?idFormulario=37>

Doutorado: <http://www.cav.udesc.br/?idFormulario=38>

1.3.1 Documentos necessários para inscrição (deverão ser anexados on line):

I - Cópia da cédula de identidade e CPF;

II - 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.

III - 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.

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

*O candidato poderá concorrer apenas com um único número de inscrição, independentemente do sistema de vagas. Se houver mais de uma inscrição registrada será considerada como inscrição válida, a última efetuada no sistema.

*As informações fornecidas no cadastro e na ficha de inscrição e o seu correto preenchimento são de responsabilidade do candidato, dispondo a UDESC do direito de excluir do processo de seleção, aquele que não preencher a solicitação de inscrição de forma completa, correta e/ou fornecer dados comprovadamente inverídicos.

*A UDESC não se responsabilizará por inscrições não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores,

falhas na comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência dos dados.

Contato:

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, Tel: (49) 3289 9128

E-mail: cienciaanimal@cav.udesc.br ou ppgciencia@gmail.com

2) DAS VAGAS

O número de vagas disponíveis será de 14 (quatorze) para o Curso de Mestrado e de 08 (oito) 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.

Vagas

Nome do Orientador	Mestrado	Doutorado
Alceu Mezzalira	0	0
Aldo Gava	1	0
Anderson Barbosa de Moura	2	2
André Fischer Sbrissia	1	1
André Thaler Neto	0	0
Aury Nunes de Moraes	2	1
Clóvis Eliseu Gewehr	2	1
Dimas Estrasulas de Oliveira	3	1
Joandes Henrique Fontequê	0	0
Henrique M.N. Ribeiro Filho	0	1
Luiz Claudio Milette	0	0
Mere Erika Saito	1	1
Nilson Oleskovicz	1	0
Renata Assis Casagrande	0	0
Thiago Fabregat	1	1

2.1 - Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa**2.1.1 Área de Concentração “SAUDE ANIMAL”****I) Clínica e Cirurgia Veterinária**

Estudo sistematizado dos métodos de diagnóstico e tratamento das afecções cardíacas, 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.

II) 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.

2.1.2 Área de Concentração “PRODUÇÃO ANIMAL”**I) 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.

II) 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.

2.2 Professores Orientadores

Alceu Mezzalira
Aldo Gava
Anderson Barbosa de Moura
André Thaler Neto
André Fischer Sbrissia
Aury Nunes de Moraes
Clóvis Eliseu Gewehr
Dimas Estrasulas de Oliveira
Joandes Henrique Fontequ
Henrique M. N. Ribeiro Filho
Luiz Cláudio Miletto
Mere Erika Saito
Nilson Oleskovicz
Renata Assis Casagrande
Thiago El Hadi Perez Fabregat

Área principal de atuação

Reprodução Animal
Patologia Animal
Parasitologia
Melhoramento Animal/Bovinocultura de leite
Forragicultura
Anestesiologia e Cirurgia Veterinária
Nutrição de Monogástricos/Avicultura
Nutrição de Ruminantes
Clínica Veterinária
Nutrição de Ruminantes
Bioquímica de Parasitas/Diagnóstico Molecular de Hemoparasitas
Patologia Clínica Veterinária
Anestesiologia e Cirurgia Veterinária
Patologia Animal
Nutrição de Monogástricos/Piscicultura

3) DA SELEÇÃO

O processo de seleção será realizado por comissões especialmente designadas para este fim pelo Colegiado do PPG em Ciência Animal, 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;

3.1 Data de Seleção: **07 e 08 de julho de 2016**, sendo:

O horário da entrevista de cada candidato estará disponível a partir do dia **01/07/2016** na página do PPG em Ciência Animal na Internet (<http://www.cav.udesc.br/?id=681>).

3.2 Na data e hora marcada da entrevista o candidato deverá obrigatoriamente entregar a Comissão Avaliadora os seguintes documentos:

- I - *Curriculum vitae* na plataforma Lattes impresso e com comprovações, conforme normas do ANEXO I.
- II - Duas cartas de apresentação do candidato, lacradas, emitidas por professores e/ou pesquisadores vinculados a instituições de ensino/pesquisa (ANEXO II).
- III – Projeto de pesquisa impresso com no máximo 10 páginas conforme disposto no item 1.3.1 – IV deste edital.

* Os candidatos que não entregarem o *Curriculum vitae* no prazo estipulado, serão automaticamente excluídos do processo de seleção. A análise das cartas de apresentação faz parte do processo de seleção e do somatório das notas, portanto os candidatos que não entregarem as mesmas nas datas e prazos estipulados não pontuarão neste quesito.

3.3 Divulgação do Resultado

Os resultados finais serão divulgados até o dia **15 de julho de 2015**, através de:

- a. Publicação no mural da coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal;
- b. Publicação na home page do Curso (<http://www.cav.udesc.br/?id=681>);
- 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, 24 de maio de 2016.

Prof. João Fert Neto
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 impresso no dia e hora da entrevista juntamente com toda a documentação comprobatória;
- Os documentos comprobatórios das informações registradas no *Curriculum Vitae* deverão estar sequencialmente 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 – prazo máximo de 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 10 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: As cartas de recomendação devem ser entregues na data e hora marcada da entrevista do candidato, impressas, em envelope lacrado, emitidas por professores e/ou pesquisadores vinculados a instituições de ensino/pesquisa