

## **EDITAL Nº 425/2018**

### **PROCESSO SELETIVO COMPLEMENTAR PARA INGRESSO DE DISCENTES PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL (PPGCA) CURSO DE DOUTORADO ACADÊMICO - 1º SEMESTRE/2019**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, de acordo com a Resolução nº 115, de 22 de outubro de 2015, do Conselho Universitário da UNIPAMPA e, levando em conta as Resoluções nº 189, de 05 de dezembro de 2017 e nº 136, de 22 de março de 2016, do Conselho Universitário da UNIPAMPA, o processos de criação do curso, protocolado sob o nº 23100.001616/2010-55, bem como os termos determinados no processo protocolado sob o nº 23100.003721/2018-86, torna público o processo de seleção complementar ao Edital nº 372/2018 de candidatos ao corpo discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA), em nível de Doutorado Acadêmico, Campus Uruguaiana (PPGCA).

#### **1. DA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO**

1.1 As inscrições para o processo seletivo para ingresso de discentes nos Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, em nível de Doutorado Acadêmico, estarão abertas no período indicado no item 9 do presente Edital.

1.2 As inscrições serão realizadas através do envio da documentação solicitada, em arquivos formato PDF, para o *e-mail* do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal ([ppgca@uruguaiana.unipampa.edu.br](mailto:ppgca@uruguaiana.unipampa.edu.br)) identificando a mensagem (assunto do e-mail) "INSCRIÇÃO PARA O DOUTORADO".

1.3 Serão recebidos os documentos para inscrição que forem enviados para o *e-mail* do Programa até as 23h59min do último dia indicado para realização das inscrições, conforme item 9 deste Edital.

1.4 O Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal não poderá ser responsabilizado por problemas ocorridos no envio da documentação.

#### **2. DOS INSCRITOS/ PÚBLICO ALVO**

2.1 Poderão inscrever-se no processo seletivo de ingresso do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal - Doutorado Acadêmico aqueles candidatos que atendam simultaneamente aos seguintes requisitos:

- a) portador de título de graduação na área do Programa de Pós-Graduação ou áreas afins, indicadas no quadro apresentado no item 5.1;
- b) portador de título de Mestrado ou Mestrandos com previsão de conclusão do curso de mestrado antes da realização da matrícula no Programa de Pós-Graduação.

2.2 A realização da inscrição implica irrestrita aceitação, por parte do candidato, dos termos definidos neste Edital.

### **3. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA PARA A INSCRIÇÃO:**

3.1 Os seguintes documentos são indispensáveis para inscrição:

- a) envio de Ficha de inscrição online, com preenchimento obrigatório que deve ser realizado no endereço eletrônico <https://quri.unipampa.edu.br/psa/processos/>. Após o preenchimento e envio dos dados, a ficha deverá ser impressa, assinada, digitalizada e enviada, junto aos demais documentos solicitados, por e-mail para o endereço eletrônico do Programa de Pós-Graduação, conforme especificado no item 1;
- b) endereço eletrônico do currículo Lattes do candidato (Acessar o currículo *Lattes* a partir do endereço <http://lattes.cnpq.br/> e copiar o endereço que aparece na visualização do currículo);
- c) cópia digitalizada (frente e verso) do diploma de graduação de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação;
- d) cópia digitalizada do diploma de Mestrado em Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação. Os candidatos com mestrado em andamento deverão apresentar atestado de provável formando, indicando o período previsto para a conclusão do curso, fornecido pela Instituição de Ensino Superior a qual estejam vinculados;
- e) cópia digitalizada do histórico escolar completo da graduação;
- f) fotocópia do documento de identificação com foto, se brasileiro, ou do passaporte válido, se estrangeiro;
- g) pré-projeto de no máximo 5 (cinco) páginas, conforme modelo disponível no anexo I.

3.2 A responsabilidade pelo envio por *e-mail* da documentação completa requerida para inscrição é exclusiva do candidato, sendo que a falta de qualquer um dos documentos mencionados acima implica a não homologação da inscrição.

3.3 A autenticidade da documentação enviada é de responsabilidade do candidato, devendo ser comprovada pela comparação com os originais no momento da efetivação de sua matrícula.

3.4 O candidato poderá ser desclassificado em caso de irregularidade na comprovação da autenticação.

3.5 Em caso de diploma de instituição estrangeira, os documentos devem ter visto do consulado brasileiro no país de origem e serem traduzidos por tradutor juramentado (exceto os diplomas obtidos em países do MERCOSUL ou versados em língua espanhola ou inglesa).

### **4. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES**

4.1 As inscrições serão homologadas pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA).

4.2 Terão suas inscrições homologadas os candidatos que apresentarem toda a documentação exigida dentro do prazo estabelecido neste Edital.

4.3 As inscrições homologadas serão divulgadas, conforme data indicada no item 9 do presente Edital, no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais - GURI, disponível no link <https://guri.unipampa.edu.br/psa/processos/> e na página do Programa (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppqca/>).

## 5. DAS VAGAS POR PROGRAMA

5.1 Serão disponibilizadas 07 (sete) vagas para discente do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, distribuídas por área, conforme quadro de vagas abaixo:

Orientador	Área de Concentração/ Linha de Pesquisa	Área	Número de vagas	Graduação (pré-requisito)
Bruno Leite dos Anjos	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Patologia Veterinária	01 (uma)	Medicina Veterinária
Deise Dalazen Castagnara	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Bem-estar Animal/Alimentos e Alimentação de ruminantes	01 (uma)	Medicina Veterinária, Zootecnia ou Agronomia
Eduardo Bohrer Azevedo	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Nutrição de Ruminantes	01 (uma)	Medicina Veterinária, Zootecnia ou Agronomia
Fábio Gallas Leivas	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Reprodução de Bovinos	01 (uma)	Medicina Veterinária
Mário Celso Sperotto Brum	Medicina Populacional/Sanidade Populacional	Virologia e Doenças Víricas	01 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins.
Mateus José Sudano	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Reprodução Animal	01 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins
Paulo Bayard Dias Gonçalves	Biologia da Reprodução/Biologia dos Sistemas Reprodutivos	Reprodução Animal	01 (uma)	Medicina Veterinária, Ciências Biológicas ou áreas afins

## 6. DA SELEÇÃO

6.1 O processo seletivo será conduzido pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, designada pela Comissão Coordenadora do Programa.

6.2 O candidato deverá cumprir todas as etapas do processo seletivo previstas neste Edital, conforme datas e horários divulgados no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais - GURI e, também, na página eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

6.3 O candidato que não observar os locais e horários definidos para realização das etapas do processo seletivo estará automaticamente eliminado.

6.4. A seleção dos candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA) será realizada considerando as seguintes etapas e respectivas pontuações:

- a) eliminatória: interpretação de texto em língua Inglesa (sendo permitida a utilização de dicionário impresso inglês-português);
- b) classificatória e eliminatória constituída de:
  - I – avaliação escrita de conhecimentos específicos, de acordo com a opção da área selecionada e conforme descrito no anexo II (40 pontos);
  - II – apresentação do pré-projeto e Avaliação oral com ênfase na formação acadêmica e experiência indicada no currículo (anexo III) (40 pontos).
  - III – análise do currículo do candidato, conforme anexo IV (20 pontos).

6.4.1 No ato de abertura do processo seletivo, antes da prova de conhecimentos específicos, o candidato deverá entregar os seguintes documentos:

- a) planilha de avaliação dos currículos, disponível no site do programa de pós-graduação endereço: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/processo-seletivo> (anexo IV). Apenas os quantitativos de cada item devem ser preenchidos, mas não a pontuação. A planilha deverá ser devidamente preenchida e assinada pelo candidato. A pontuação será normalizada de acordo com o anexo IV,
- b) fotocópia dos documentos comprobatórios do currículo Lattes de maneira organizada conforme planilha de avaliação de currículos.

6.5 Os candidatos serão aprovados na etapa eliminatória se atingirem o equivalente a 60% da pontuação.

6.6 Serão aprovados neste processo seletivo os candidatos que obtiverem pontuação total maior ou igual a 60 (sessenta).

6.7 Será utilizada, para a classificação dos candidatos aprovados, a ordem decrescente da pontuação total das etapas definidas no item 6.4.

6.8 Serão utilizados como critério de desempate:

- a) maior nota na apresentação do pré-projeto e avaliação oral;
- b) maior nota na avaliação escrita de conhecimento específico;
- c) maior nota na análise do currículo;
- d) melhor desempenho na avaliação de interpretação de texto em língua Inglesa.

## 7. DOS RESULTADOS

7.1 A divulgação dos resultados preliminares e resultados finais do processo seletivo será realizada nas datas indicadas no item 9 do presente Edital, no Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais - GURI, disponível no link <https://guri.unipampa.edu.br/psa/processos/> e, também na página eletrônica do Programa de Pós-Graduação Ciência Animal., disponível em (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca>).

## 8. DA MATRÍCULA

8.1 Terão direito à matrícula os candidatos classificados até o limite máximo de vagas estipulado por Programa de Pós-Graduação, no item 5.1.

8.2 As matrículas dos candidatos classificados no processo seletivo serão realizadas mediante comparecimento do mesmo, devidamente identificado, ou por meio de procuração específica com firma reconhecida, junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa, do Campus Uruguaiana, endereço abaixo, nas datas e horários previamente divulgados pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação no site ((<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).

- Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA)  
Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA  
Endereço: BR 472, km 592 – Caixa Postal 118  
Uruguaiana – RS  
CEP: 97508-000  
Fone: (55) 3911-0200  
Saída para Barra do Quaraí

8.3 O candidato deve portar os seguintes documentos para efetuar sua matrícula:

- a) fotocópia do título eleitoral e comprovante de votação na última eleição (2 turnos, se aplicável) ou comprovante de quitação eleitoral expedida pelo Tribunal Regional Eleitoral, autenticadas ou acompanhadas dos originais;
- b) fotocópia do certificado de quitação com o Serviço Militar Obrigatório autenticada ou acompanhada do original, quando exigível;
- c) documento original de identificação pessoal;
- d) se estrangeiro, apresentação de passaporte com visto de permanência adequado conforme a legislação vigente;

- e) documentos originais: diploma de graduação e mestrado, histórico escolar da graduação e mestrado ou atestado de conclusão de curso de Instituição de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação.

8.4 O candidato que não realizar a matrícula dentro do prazo estabelecido perderá o direito à vaga.

8.5 Em caso de não observação do prazo para realização de matrícula a vaga será disponibilizada a outro candidato por ordem de suplência.

8.6 A UNIPAMPA se reserva o direito de realizar a verificação das declarações, auto declarações e dos laudos médicos apresentados pelos candidatos, e, sendo verificada irregularidade, o candidato perderá a vaga, sem possibilidade de qualquer remanejamento.

8.7 O documento que necessitar de autenticação, estando acompanhado do original, será reconhecido por meio de fé pública por servidor da UNIPAMPA no ato da matrícula.

## **9. DATAS IMPORTANTES**

9.1 As fases do processo seletivo, com as respectivas datas, são as que seguem:

- a) período de inscrições: 14/01 a 08/02/2019
- b) divulgação das inscrições homologadas: até 11/02/2019
- c) período para recursos: até 12/02/2019
- d) homologação final: até 13/02/2019
- e) período da seleção: 18/02 a 22/02/2019
- f) resultados preliminares do processo seletivo: até 25/02/2019
- g) período para recursos: até 26/02/2019
- h) divulgação de resultados finais: até 28/02/2019
- i) Período de Matrícula: conforme data a ser divulgada na página do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (<http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>).
- j) data de previsão do início do curso: 11/03/2019.

## **10. DISPOSIÇÕES FINAIS**

10.1 O ingresso de recurso junto à Comissão Seleção do Curso deverá ser realizado até a data presente na alínea 'c' e 'g' do item 9.1 deste Edital, exclusivamente por meio de correspondência eletrônica endereçada ao curso correspondente, no endereço eletrônico conforme segue:

- Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGCA): [ppgca@uruguaiiana.unipampa.edu.br](mailto:ppgca@uruguaiiana.unipampa.edu.br)

10.2 As divulgações de resultados decorrentes deste processo seletivo, bem como os adendos ou alterações, serão publicadas na página do Sistema de Gestão Unificada de Recursos Institucionais – GURI e na página do PPGCA: <http://cursos.unipampa.edu.br/cursos/ppgca/>.

10.3 Na hipótese de haver vagas não preenchidas, os candidatos serão chamados de acordo com a lista de suplentes divulgada junto com o resultado final, obedecendo aos mesmos critérios de classificação dos candidatos aprovados.

10.4 Cabe ao candidato acompanhar o processo seletivo e suas alterações nos sites indicados no item 10.2.

10.5 Demais informações podem ser obtidas junto à Secretaria Acadêmica da Universidade Federal do Pampa do Campus Uruguaiana, através dos endereços e telefones constantes do item 1.2.3, ou por meio do endereço eletrônico ([ppgca@uruquaiana.unipampa.edu.br](mailto:ppgca@uruquaiana.unipampa.edu.br)).

10.6 O Programa não garante o recebimento de bolsa de estudos aos candidatos selecionados.

10.7 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos pelo Conselho do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal da Universidade Federal do Pampa.

10.8 Ao inscrever-se neste processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital, as normas vigentes que regulam os Cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* da Universidade Federal do Pampa e a Regulamentação Específica do Programa de Pós-Graduação para o qual está se inscrevendo.

Bagé, 18 de dezembro de 2018.

Marco Antonio Fontoura Hansen  
Reitor

## ANEXO I

### MODELO DE PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

O Pré-projeto de pesquisa deverá ser encaminhado em formato PDF, com no máximo, 05 páginas, no formato A4, espaçamento 1,5 cm entre linhas, letras Arial ou Times New Roman 12, constatando:

- a) nome completo do (a) candidato (a);
- b) título do projeto de pesquisa;
- c) linha de pesquisa pretendida e orientador;
- d) justificativa: apresentação da relevância e aplicabilidade do pré-projeto de pesquisa proposto, bem como a indicação de sua adequação e uma das linhas de pesquisa do PPGCA;
- e) apresentação: discussão do problema de pesquisa; objetivos; hipóteses (se for o caso); possíveis referências teóricas e discussão da literatura pertinente ao projeto;
- f) materiais e métodos: desenho experimental; procedimentos e equipamentos que pretende utilizar;
- g) referências: fontes utilizadas na elaboração do projeto de pesquisa.

## ANEXO II

### TÓPICOS PARA AVALIAÇÃO ESCRITA

Orientador	Assuntos para a prova escrita	Bibliografia
Bruno Leite dos Anjos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodologia Científica;</li> <li>- Patologia Veterinária;</li> <li>Patogênese e Diagnóstico de Doenças em populações animais;</li> <li>-Doenças transfronteiriças e emergentes de animais</li> </ul>	<p>MAXIE, G. Jubb, K.V.F., Kennedy, P.C., Palmer, N. <i>Pathology of domestic animals</i>. 5th ed, Elsevier, Philadelphia. 2007.</p> <p>MCGAVIN M. D.; ZACHARY J.F. Bases da Patologia em Veterinária. 4. ed. Elsevier, Rio de Janeiro. 2009. 4. Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009. 1776p.</p> <p>COTRAN, R. S.; KUMAR, V.; ROBBINS, S. L. Robins &amp; Cotran: Fundamentos de Patologia. Bases patológicas das doenças. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 829p.</p> <p>JONES, C. T.; HUNT, R. D.; KING, N. W. Patologia Veterinária. 6. ed. Barueri: Manole, 2000. 1415p.</p> <p>RIET-CORREA, F.; SCHILD, A.L.; MÉNDEZ, M.C.; LEMOS, R.A.A. Doenças de Ruminantes e Equinos. 2. ed. São Paulo: Varela, 2001. 999 p.</p> <p>TOKARNIA, C.H. et al. Plantas tóxicas do Brasil para animais de produção. 2.ed. Rio de Janeiro: Helianthus. 2012. 566p.</p>
Deise Dalazen Castagnara	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de Metodologia Científica;</li> <li>- Bromatologia;</li> <li>- Alimentos para ruminantes;</li> <li>- Delineamentos experimentais;</li> <li>- Conservação de alimentos.</li> </ul>	<p>Campos et al. Métodos de análise de alimentos, FEALQ, 2004.</p> <p>Moran J and R Doyle, 2015. Cow talk: Understanding dairy cow behaviour to improve their welfare on Asian farms, CSIRO Publishing, Melbourne, 273 pag.</p> <p>Silva &amp; Queiroz. Análise e avaliação de alimentos. UFV.</p> <p>Van Soest, Nutricional ecology of the ruminant, Cornel University Press, 1994.</p> <p>McDONALD, et al. The biochemistry of silage. 2.ed. Marlow: Chalcombe, 1991. 340p.</p>

Eduardo Bohrer de Azevedo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de Metodologia Científica;</li> <li>- Nutrição de Ruminantes;</li> <li>- Manejo de Pastagens</li> </ul>	<p>HODGSON, J. 1990. Grazing management: science into practice. Longman Group, U.K.: Longman Scientific and Technical, 203p.</p> <p>- VAN SOEST, P.J., 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant, 2nd ed. Cornell University Press, Ithaca, 476 p.</p>
Fabio Gallas Leivas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções básicas de metodologia científica;</li> <li>- Inseminação artificial em bovinos;</li> <li>- Aspiração folicular in vivo e produção in vitro de embriões bovinos.</li> </ul>	<p>HOPPER, RM. Bovine Reproduction: Wiley-Blackwell;816p. 2014.</p> <p>GORDON, I. Laboratory Production of Cattle Embryo, 2nd Edition. CAB International, University Press, Cambridge: 548p, 2003.</p> <p>HAFEZ, B. Reprodução animal, 7. ed. Sao Paulo, SP : Manole: 513 p. 2004.</p> <p>GONÇALVES, PBD. Biotécnicas aplicadas a reprodução animal, 2.ed. São Paulo: Roca:395p. 2008. -</p> <p>PALMA, GAP. Biotecnologia de la Reproducción, 2a ed: Cordoba: Rerobiotech: 669p. 2006</p> <p>Periódicos: Animal Reproduction Science, Theriogenology.</p>
Mário Celso Sperotto Brum	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de Metodologia Científica;</li> <li>- Noções de Virologia Básica;</li> <li>- Herpesvírus bovino tipo 1 e 5.</li> </ul>	<p>FLORES, E.F. (Org.). Virologia Veterinária: Virologia Geral e Doenças Víricas. 2.ed. Santa Maria :Editora UFSM, 2012, p.53-82. JONES C, CHOWDHURY S. A review of the biology of bovine herpesvirus type 1 (BHV-1), its role as a cofactor in the bovine respiratory disease complex and development of improved vaccines. Anim Health Res Rev. 2007;8(2):187-205. SHELDON I.M., CRONIN J., GOETZE L., DONOFRIO G., SCHUBERTH H.J. Defining postpartum uterine disease and the mechanisms of infection and immunity in the female reproductive tract in cattle. Biol Reprod. 2009;81(6):1025-32. MACLACHLAN, N.; DUBOVI, E.J. Fenner's Veterinary Virology. 4.ed. London: Academic Press, 2011, 534p</p>

<p>Mateus José Sudano</p>	<p>-Noções de Metodologia Científica; - Fisiologia da Reprodução Animal; - Biotécnicas da Reprodução Animal</p>	<p>GONÇALVES, P.B.D; FIGUEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 2ª Ed. São Paulo: Roca. 2008. 395p. SENGER, P.L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3a Ed. Editora Current Conceptions, Pullman, WA, USA, 2012. 373p. HAFEZ, B.; HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. 7o edição. Manole, São Paulo, 2004. HYTTEL, P.; SINOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 455p. Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684 Periódicos: Biology of Reproduction, Endocrinology, Theriogenology e Animal Reproduction Science.</p>
<p>Paulo Bayard Dias Gonçalves</p>	<p>Noções básicas de metodologia científica; Fisiologia da Reprodução Animal; Biotécnicas da Reprodução Animal;</p>	<p>GONÇALVES, P.B.D; FIGUEIREDO, J.R.; FREITAS, V.J.F. Biotécnicas Aplicadas à Reprodução Animal. 2ª Ed. São Paulo: Roca. 2008. 395p. SENGER, P.L. Pathways to Pregnancy and Parturition. 3a Ed. Editora Current Conceptions, Pullman, WA, USA, 2012. 373p. HAFEZ, B.; HAFEZ, E.S.E. Reprodução Animal. 7o edição. Manole, São Paulo, 2004. - HYTTEL, P.; SINOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 455p. Knobil and Neill's Physiology of Reproduction; 4th Edition. Academic Press, 2014, p. 2684; Periódicos: Biology of Reproduction, Endocrinology, Theriogenology e Animal Reproduction Science.</p>

### ANEXO III

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO E TÓPICOS DA AVALIAÇÃO ORAL

Item	Pontos
Avaliação do pré-projeto em consonância com a linha de pesquisa do orientador pretendido, considerando hipótese, objetivos e metodologias propostas	8,0
Viabilidade de execução do pré-projeto	4,0
Experiência do candidato na execução das tarefas propostas no pré-projeto	6,0
Adequação às normas de elaboração solicitadas no Edital	2,0
Capacidade de comunicação e expressão.	4,0
Conhecimentos gerais (doutorado acadêmico, pesquisa científica).	3,0
Conhecimentos específicos na área da inscrição.	6,0
Capacidade de reflexão sobre a sua trajetória de formação	4,0
Contribuição do doutorado para a sua formação.	3,0

## ANEXO IV

# PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL - UNIPAMPA - DOUTORADO**  
**PLANILHA DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULOS**

**Instruções:**

1. Preencha os campos coloridos em números arábicos, com a casa decimal determinada por vírgula (quando houver).  
 Ex: Três anos e meio = digite "3,5" (sem as aspas). O programa automaticamente gerará sua pontuação.
2. Para saber a classificação dos periódicos segundo a CAPES, consulte o site (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>)
- Evento de Classificação: Classificações de Periódicos Quadrênio 2013-2016; Área de Avaliação: Medicina Veterinária**
3. Após preencher os campos correspondentes as suas atividades, salve e imprima a planilha.
4. Coloque seu nome por extenso, a data e assine.
5. **A pontuação não deve ser preenchida.**
6. Esta planilha deverá ser **ENTREGUE NA FORMA IMPRESSA com a assinatura do candidato, acompanhada da DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA**

Graduação:	anos	Pontos
<b>Formação científica: deverá ser comprovado com documento institucional- (informe o tempo em anos ou fração de ano)</b>		
Bolsista de Iniciação financiada por pró-reitoria de pesquisa ou similar (exemplo: PROEXT MEC, PET)		
Bolsista de iniciação da FAPERGS/ CNPq, ou outra unidade de fomento		
Iniciação científica sem bolsa		
<b>SUBTOTAL</b>		

Pós-Graduação	número	Pontos
<b>Formação científica: (informe o tempo em anos ou fração de ano).</b>		
Especialização na área (duração mínima 360 horas)		
Especialização em outra área (duração mínima 360 horas)		
Mestrado concluído na área		
Mestrado em andamento na área (com previsão de defesa apresentada)		
Mestrado concluído em outra área		
Mestrado em andamento em outra área (com previsão de defesa apresentada)		
<b>SUBTOTAL</b>		

Atuação profissional (Docência orientada NÃO tem pontuação válida para esse item)	créditos	Pontos
<b>Docência (informe em nro de créditos; cada crédito equivale a 15hs/aula); máx de 20 créditos nesse item</b>		
Docência no magistério superior (exceto docência orientada e deverá ser comprovado com documento institucional )		
Docência no Ensino Básico ou Profissionalizante (exceto estágio curricular)		
	<b>número</b>	<b>Pontos</b>
Prêmio científico recebido de sociedade nacional		
Prêmio científico recebido de sociedade internacional		
<b>SUBTOTAL</b>		

Produção Acadêmica	número	Pontos
<b>Artigos aceitos ou publicados (serão considerados aqueles que já apresentarem DOI publicado)</b>		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis A1 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis A2 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B1 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B2 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B3 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B4 área da Medicina Veterinária		
Primeiro autor em artigo publicado em revista indexada Qualis B5 área da Medicina Veterinária		
<b>SUBTOTAL</b>		

Resumos apresentados: máximo de 8 em cada item	número	Pontos
Resumo em eventos internacional na área		
Resumo em eventos nacionais na área		
Resumo apresentado em eventos locais na área		
<b>SUBTOTAL</b>		

**TOTAL**

**ATENÇÃO:**

1. O preenchimento das áreas coloridas desta planilha é de **EXCLUSIVA** responsabilidade do candidato.
2. Somente os itens relacionados na planilha serão considerados na avaliação.
3. A ausência de comprovação documental implica na eliminação da pontuação correspondente obtida no item.
4. A comissão de seleção avaliará os casos omissos.

**Declaração:**

DECLARO que as informações aqui prestadas são verdadeiras, e que estou ciente e concordo com as condições de preenchimento estabelecidas nos itens descritos acima.

**Nome do Candidato:**

Data e Assinatura: