



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

### **EDITAL Nº 29/2017 – PPZ**

ABERTURA DE INSCRIÇÃO PARA SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA, COM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL, PARA INGRESSO NO ANO LETIVO DE 2018.

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, conforme Portaria nº 3729/2017-GRE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

Considerando o Ofício nº 665/12/2006/CTC/CAPE, de 17 de Julho de 2006, que recomendou o Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, nível de Mestrado, com Área de Concentração em Produção e Nutrição Animal;

Considerando a Resolução nº 078/2016-CEPE, de 02 de Junho de 2016, que aprovou as Normas Gerais para os Programas de Pós-Graduação da Unioeste, para aplicação a partir de 2017;

Considerando as aprovações do Projeto Pedagógico e do Regulamento dos Cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE), no dia 08 de Dezembro de 2016, conforme Resoluções nº 268/2016-CEPE e nº 269/2016-CEPE, respectivamente;

Considerando a Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia realizada em 01/09/2017 conforme Ata nº 10/2017-PPZ;

#### **TORNA PÚBLICO:**

1. No período de **25 de Setembro a 30 de Outubro de 2017** estarão abertas as inscrições para a seleção de candidatos a alunos regulares do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, níveis de Mestrado e Doutorado, com Área de Concentração em “Produção e Nutrição Animal”, para ingresso no ano letivo de 2018.

2. As **Linhas de Pesquisa** do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia são as seguintes:

1. Aquicultura;
2. Produção e Nutrição de Ruminantes / Forragicultura;
3. Produção e Nutrição de Não-Ruminantes.

3. O calendário/cronograma do presente processo de seleção é o seguinte:

- Divulgação do Edital do processo seletivo: **a partir de 22/09/2017;**
- Inscrição dos candidatos ao processo seletivo: **de 25/09 a 30/10/2017;**
- Data limite para postagem de inscrições pelo correio (SEDEX): **24/10/2017;**
- Divulgação do edital de homologação das inscrições: **13/11/2017;**
- Seleção (apresentação e arguição de artigo científico): **de 27 a 30/11/2017;**
- Divulgação do resultado final do processo seletivo: **15/12/2017.**

4. Serão aceitas inscrições de profissionais graduados na área de Ciências Agrárias, Zootecnia/Recursos Pesqueiros, Ciências Biológicas e outras áreas afins.

5. No caso de candidato estrangeiro, este deverá atender as exigências do MEC e da Resolução nº 063/2012-CEPE que trata das normas para admissão de candidatos estrangeiros aos cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* da Unioeste (disponível no *site* do PPZ no item “Regulamento”, subitem “Normas dos Programas de Pós-Graduação da Unioeste”).



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

**www.unioeste.br/pos/zootecnia**



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

6. As inscrições devem ser realizadas exclusivamente *on-line* no endereço [www.unioeste.br/pos/inscricoes](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes) no período estabelecido no item 1 deste Edital, devendo o candidato dentro do mesmo período entregar ou enviar via Correios para a Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ) da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, *Campus* de Marechal Cândido Rondon, situada a Rua Pernambuco, nº 1777, Sala nº 63, Bloco IV, Caixa Postal 91, CEP 85960-000, na cidade de Marechal Cândido Rondon-PR, os seguintes documentos:

- Comprovante de inscrição recebido no e-mail do candidato da realização de sua inscrição no endereço [www.unioeste.br/pos/inscricoes](http://www.unioeste.br/pos/inscricoes);
- Formulário de inscrição preenchido e assinado (disponível no *site* do PPZ no item “Documentos”), com foto 3x4 recente;
- Cópia autenticada de cada um dos seguintes documentos: RG, CPF, Título de Eleitor e comprovante de votação na última eleição, Certidão de Nascimento ou Casamento e Certificado de Reservista (se for o caso); quando estrangeiro, fotocópia da folha de identificação do passageiro e do visto de permanência no país;
- Cópia autenticada do Diploma de Graduação, ou Certificado de Conclusão de Curso ou Declaração de provável conclusão de curso;
- Para o nível de Doutorado, cópia autenticada do Diploma de Mestrado ou documento comprobatório de Conclusão de Mestrado ou Declaração de provável conclusão de curso de Mestrado, obtido em curso reconhecido pela CAPES;
- Cópia autenticada do Histórico Escolar da Graduação;
- Para o nível de Doutorado, cópia autenticada do Histórico Escolar do Mestrado;
- Currículo Lattes (padrão CNPq) **documentado** conforme especificado no item 7 deste Edital;
- Três cartas de apresentação de pessoas ligadas à formação acadêmica ou às atividades profissionais do candidato (formulário disponível no *site* do PPZ no item “Documentos”);
- Comprovante original do recolhimento da taxa de inscrição no valor de R\$ 150,00 (Cento e cinquenta reais), que deve ser efetivado através de depósito ou transferência na Caixa Econômica Federal, Agência nº 0968, Op. 006, Conta Corrente nº 344-4, em nome de “Unioeste – Mal. Cdo. Rondon”.

7. O Currículo Lattes (padrão CNPq) **documentado** deverá ser entregue **encadernado** separadamente dos demais documentos exigidos no item 6 deste Edital. Os comprovantes deverão estar na ordem especificada no Anexo III deste Edital (para candidatos ao Mestrado) ou no Anexo IV deste Edital (para candidatos ao Doutorado), devendo cada um deles ser identificado com número sequencial e elencado na coluna “*Numeração dos comprovantes*”. Para a comprovação da publicação de artigo científico em periódico, basta apenas anexar a primeira página, desde que seja possível identificar os autores e o periódico; artigos aceitos (no prelo) deverão estar acompanhados de carta de aceite do periódico. Resumos deverão ser anexados na íntegra (todas as páginas) e sua comprovação de publicação pode ser feita de duas formas: o resumo impresso deve conter a logomarca do evento ou por meio de comprovante/certificado de publicação.

8. No caso de entrega dos documentos diretamente na Secretaria do PPZ, o horário de atendimento da mesma é de Segunda a Sexta-feira, no horário das 7h30min às 11h30min e das 13h às 17h. Neste caso, as cópias dos documentos poderão ser autenticadas sem custos na Secretaria do Programa mediante a apresentação dos documentos originais.



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

**[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)**



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Marechal Cândido Rondon

PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

9. Para inscrições pelo Correio deve ser utilizado o serviço de **SEDEX**, devendo o candidato observar a data limite de postagem em **24/10/2017** para que a documentação chegue à Secretaria do Programa no prazo final do período de inscrições.

10. Não serão aceitas inclusões de documentos posteriormente ao ato da inscrição.

11. O PPZ não se responsabilizará por inscrições não recebidas devido a fatores de ordem técnica relacionados ao procedimento da inscrição *on-line*, tais como congestionamento no momento do acesso ou falhas de comunicação que impossibilitem que o sistema registre a inscrição do candidato.

12. Havendo mais de uma inscrição do mesmo candidato, será considerada a última inscrição, desde que a documentação exigida tenha sido entregue ou postada no período estipulado por este Edital.

13. Ao se inscrever no processo seletivo o candidato aceita as condições e normas estabelecidas neste Edital.

14. O processo de seleção será constituído da seguinte forma, sendo o resultado final classificatório e a simples aprovação não confere direito à vaga:

a) Apresentação de artigo científico publicado em Língua Portuguesa em periódicos com Qualis B1 ou B2 (um artigo sorteado entre cinco artigos por Linha de Pesquisa, conforme listas constantes no Anexo I deste Edital para os candidatos ao Mestrado e no Anexo II para os candidatos ao Doutorado): **20%** da nota final;

b) Arguição/questionamentos pela banca referente ao artigo sorteado: **30%** da nota final;

c) Pontuação do Currículo Lattes: **50%** da nota final (a pontuação máxima do Currículo Lattes é limitada em 100 pontos, no qual serão contabilizados apenas os itens constantes no Anexo III deste Edital para os candidatos ao Mestrado e no Anexo IV para os candidatos ao Doutorado).

15. Conforme cronograma do processo seletivo, a divulgação do Edital de Homologação das Inscrições acontecerá no dia **13/11/2017** e estará disponível para acesso e consulta no *site* do PPZ no item “Editais”. No referido Edital irão constar as datas, horários e local da realização das apresentações e arguições dos artigos científicos pelos candidatos, que irão ocorrer durante o período de **27 a 30/11/2017**.

16. O tempo para as apresentações do artigo científico e para as arguições/questionamentos que tratam os subitens a e b do item 14 são os seguintes:

- Para os candidatos ao Mestrado, cada uma terá duração de 30 (trinta) minutos, os quais serão divididos em 10 (dez) minutos para apresentação do artigo, 10 (dez) minutos para arguição e questionamentos pela banca e 10 (dez) minutos de intervalo até o início da apresentação seguinte;

- Para os candidatos ao Doutorado, cada uma terá duração de 40 (quarenta) minutos, os quais serão divididos em 15 (quinze) minutos para apresentação do artigo, 15 (quinze) minutos para arguição e questionamentos pela banca e 10 (dez) minutos de intervalo até o início da apresentação seguinte.

17. A pontuação do Currículo Lattes que trata o subitem c do item 14 deste Edital será válida somente para a classificação dos aprovados no presente processo seletivo. Para concessão de bolsas de estudos será aberto novo edital específico em data a ser estabelecida para que os



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

**www.unioeste.br/pos/zootecnia**



**unioeste**

**Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon**

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

---

alunos interessados se inscrevam e, neste caso, será contabilizada toda a produção dos inscritos. Esta classificação de bolsistas será válida para bolsas de estudos a serem futuramente disponibilizadas pelas Agências de Fomento e para as bolsas de estudos do Programa de Demanda Social da CAPES que o PPZ possui, conforme estas forem sendo disponibilizadas.

18. Para as arguições presenciais, o candidato deve estar preparado para apresentar e arguir o artigo científico sorteado a partir do horário estabelecido para a primeira apresentação do dia e turno (manhã ou tarde) determinados no Edital de Homologação das Inscrições, pois caso algum candidato falte ou a duração de uma apresentação/arguição seja inferior aos tempos especificados no item 16 deste Edital, será chamado o candidato subsequente na ordem definida no referido Edital.

19. As apresentações dos artigos sorteados deverão ser efetivadas com utilização do software de apresentação MS PowerPoint ou equivalente.

20. O Programa de Pós-Graduação em Zootecnia fornecerá o projetor multimídia para a apresentação do artigo pelos candidatos.

21. Se algum candidato não possuir computador portátil (notebook, laptop, etc.) para a apresentação do artigo, o Programa de Pós-Graduação em Zootecnia também poderá fornecer o equipamento necessário; neste caso, o Programa de Pós-Graduação em Zootecnia não se responsabilizará por qualquer incompatibilidade entre os arquivos utilizados pelo candidato e a versão do software de apresentação instalada no equipamento fornecido.

22. Os candidatos residentes a mais de 500 Km (Quinhentos quilômetros) da cidade de Marechal Cândido Rondon, Estado do Paraná, poderão optar por realizar a arguição do artigo científico por Skype, o que deverá ser solicitado pelo candidato no formulário de inscrição.

23. Os candidatos residentes dentro do raio de 500 km (Quinhentos quilômetros) a partir da cidade Marechal Cândido Rondon, Estado do Paraná, obrigatoriamente terão que realizar a arguição do artigo científico de forma presencial.

24. Para as apresentações e arguições por Skype, os candidatos deverão enviar as 5 (cinco) apresentações em software de apresentação MS PowerPoint ou equivalente, referentes ao seu nível (Mestrado ou Doutorado) e respectiva Linha de Pesquisa, para o e-mail [ppzunioeste@gmail.com](mailto:ppzunioeste@gmail.com) **até o dia 23/11/2017**; desta forma a banca avaliadora poderá acompanhar a arguição feita pelo candidato via Skype.

25. Para as apresentações e arguições por Skype, o horário constante no cronograma de apresentações dos artigos científicos divulgado no Edital de Homologação das Inscrições refere-se ao Horário de Brasília.

26. Os candidatos que optarem por realizar a apresentação e arguição do artigo científico por Skype deverão se responsabilizar por providenciar o equipamento necessário para tal, devendo garantir uma conexão estável que permita emissão de áudio e vídeo em tempo real; o Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Universidade Estadual do Oeste do Paraná não se responsabilizará por problemas de conexão com o candidato que, caso ocorram, inviabilizarão a apresentação e a arguição do artigo científico e implicarão na desclassificação do candidato no processo seletivo.

27. Os candidatos que irão realizar a apresentação e a arguição por Skype e que não possuem conta no mesmo, deverão providenciar a criação de uma. Em até 24 horas antes do horário constante no cronograma de apresentações dos artigos científicos divulgado no Edital de Homologação das Inscrições, o candidato deverá enviar ao usuário “*ppzunioeste*” uma solicitação



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / [ppzunioeste@gmail.com](mailto:ppzunioeste@gmail.com)

**[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)**



**unioeste**

**Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon**

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

de inclusão de contato no Skype do Programa; momentos antes do horário de início da apresentação a banca examinadora fará a chamada para o candidato.

28. Conforme cronograma do processo seletivo, a divulgação do Edital do Resultado Final do presente processo seletivo acontecerá no dia **15/12/2017** e estará disponível para acesso e consulta no *site* do PPZ no item “Editais”. A classificação final dos candidatos será dada por ordem decrescente, de acordo com o total de pontos obtidos, sendo necessária a obtenção de no mínimo 60 (sessenta) pontos de um total de 100 (cem). Na hipótese de empate, serão utilizados os seguintes critérios para desempate:

- 1º - Maior idade do(a) candidato(a);
- 2º - O(A) candidato(a) casado(a) e com filho(s);
- 3º - Nota obtida no Currículo Lattes;
- 4º - Nota obtida na arguição do artigo científico.

29. A seleção objetiva o preenchimento de **até 25 (vinte e cinco) vagas para o nível de Mestrado** e **até 15 (quinze) vagas para o nível de Doutorado**, com ingresso no ano letivo de 2018, distribuídas da seguinte forma entre as Linhas de Pesquisa do Programa e respectivos Docentes Orientadores:

Linha de Pesquisa	Vagas por Linha de Pesquisa	Docentes Orientadores e Vagas
Aquicultura	(M) Mestrado: 4 vagas	1. Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Lilian Dena dos Santos: 1 M / 1 D 2. Prof. Ph.D. Nilton Garcia Marengoni: 1 M / 1 D 3. Prof. Dr. Robie Allan Bombardelli: 2 M / 1 D
	(D) Doutorado: 3 vagas	
Produção de Nutrição de Ruminantes / Forragicultura	(M) Mestrado: 7 vagas	1. Prof. Dr. Eduardo Eustáquio Mesquita: 1 M / 1 D 2. Prof. Dr. Ériton Egidio Lisboa Valente: 2 M / 2 D 3. Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Marcela Abbado Neres: 2 M / 1 D 4. Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Maximiliane Alavarse Zambom: 2M / 1D
	(D) Doutorado: 5 vagas	
Produção e Nutrição de Não-Ruminantes	(M) Mestrado: 12 vagas	1. Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Cinthia Eyng: 2 M / 1 D 2. Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Jovanir Inês Müller Fernandes: 1M / 1D 3. Prof. Dr. Newton T. Escocard de Oliveira: 2M / 1D 4. Prof. Dr. Paulo Levi de Oliveira Carvalho: 2M / 1D 5. Prof. <sup>a</sup> Dr. <sup>a</sup> Regina Conceição Garcia: 2 M / 1 D 6. Prof. Dr. Ricardo Vianna Nunes: 3 M / 1 D
	(D) Doutorado: 6 vagas	
-Aquicultura -Produção de Nutrição de Ruminantes / Forragicultura -Produção e Nutrição de Não-Ruminantes	Mestrado: 2 vagas	Serão destinadas <u>2 vagas de Mestrado</u> e <u>1 vaga de Doutorado</u> para <b>candidatos estrangeiros</b> de acordo com a demanda em cada uma das Linhas de Pesquisa.
	Doutorado: 1 vaga	

30. Terão direito à matrícula os candidatos com a pontuação mínima exigida neste Edital, de acordo com o limite total de vagas do Programa distribuídas pelas três Linhas de Pesquisa. Estes candidatos serão selecionados conforme a opção de Orientadores apontada no formulário de inscrição, sendo obrigatória a indicação da Linha de Pesquisa de interesse e da primeira opção de Orientador(a), ficando facultativa a indicação da segunda opção de Orientador(a). Caso a(s) vaga(s) com determinado Orientador seja(m) preenchida(s), o candidato poderá ser remanejado para outro Orientador dentro da mesma Linha de Pesquisa em que o candidato se inscreveu, desde que seja de comum acordo entre os Orientadores e o candidato.



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

**www.unioeste.br/pos/zootecnia**



**unioeste**

**Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon**

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

31. O número mínimo de créditos exigidos é de 24 (vinte e quatro) para o nível de Mestrado e de 48 (quarenta e oito) para o nível de Doutorado; a obtenção dos créditos deverá obedecer aos critérios estabelecidos no Projeto Pedagógico e no Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (Resoluções nº 268/2016-CEPE e nº 269/2016-CEPE, respectivamente).

32. A partir da matrícula no Programa pelo candidato aprovado, o prazo para conclusão do curso é de 24 (vinte e quatro) meses para o Mestrado e de 36 (trinta e seis) meses para o Doutorado, com prorrogação de no máximo mais 12 (doze) meses mediante solicitação do Orientador aprovada pelo Colegiado do Programa.

33. O Exame de Proficiência em Língua Estrangeira (Inglês) será oferecido pelo PPZ uma vez por ano, sendo divulgado via edital específico. A Proficiência em Inglês e em outras línguas exigidas para o nível de Doutorado conforme o Regulamento do Programa, também poderá ser obtida por meio de exames oferecidos por outros Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* recomendados pela CAPES ou por instituições capacitadas para tal.

34. Após a divulgação do resultado final da seleção homologado pelo Colegiado do PPZ, os candidatos (selecionados ou não) deverão comparecer à Secretaria do Programa, no prazo máximo de 90 (noventa) dias a partir de 05/02/2018 para retirar os documentos comprobatórios do Currículo Lattes entregues no ato da inscrição; após este prazo a documentação não retirada será inutilizada.

35. Os candidatos aprovados e selecionados dentro do limite total de vagas ofertadas que constarem no edital de divulgação do resultado final, precisarão realizar sua matrícula no PPZ, procedimento que deve ser efetivado na Secretaria Acadêmica da Pós-Graduação da Universidade Estadual do Oeste do Paraná, *Campus* de Marechal Cândido Rondon (Sala 64, Bloco IV, 4º Piso), dentro do período informado no referido edital do resultado final e mediante a entrega dos documentos solicitados no mesmo.

36. Informações adicionais poderão ser obtidas no *site* do PPZ em [www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia), pelo telefone (45) 3284-7912 (de Segunda a Sexta-feira, das 7h30min às 11h30min e das 13h às 17h) e pelo e-mail [ppzunioeste@gmail.com](mailto:ppzunioeste@gmail.com).

37. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia.

**PUBLIQUE-SE.**

Marechal Cândido Rondon, 22 de setembro de 2017.

**Prof.ª Dr.ª Marcela Abbado Neres**  
Coordenadora do Programa de  
Pós-Graduação em Zootecnia  
Portaria nº3729/2017 GRE



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**  
Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal  
(45) 3284-7912 / [ppzunioeste@gmail.com](mailto:ppzunioeste@gmail.com)  
[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon

PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

---

**ANEXO I DO EDITAL nº 29/2017-PPZ – ARTIGOS CIENTÍFICOS PARA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO DOS CANDIDATOS AO MESTRADO**

**Aquicultura:**

1. Glacio Souza ARAUJO; José William Alves da SILVA; Tales da Silva MOREIRA; Rafael Lustosa MACIEL; Wladimir Ronald Lobo FARIAS. **Cultivo da tilápia do nilo em tanques-rede circulares e quadrangulares em duas densidades de estocagem.** Bioscience Journal, Uberlândia, v. 27, n. 5, p. 805-812, Sept./Oct. 2011 / Disponível em:

<http://www.seer.ufu.br/index.php/biosciencejournal/article/view/11646>

2. Ligia Uribe GONÇALVES; Márcia de CARVALHO; Elisabete Maria Macedo VIEGAS. **Utilização de levedura íntegra e seus derivados em dietas para juvenis de tilápia do Nilo.** Ciência Rural, Santa Maria, v.40, n.5, p.1173-1179, mai, 2010 / DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/S0103-84782010000500027>

3. Bruno Olivetti de MATTOS; Adriano Carvalho COSTA; Renato Silva LEAL; Rilke Tadeu Fonseca de FREITAS; Maria Emília de Sousa Gomes PIMENTA; Thiago Archangelo FREATO.

**Desempenho produtivo de *Brycon orthotaenia* em tanques-rede sob diferentes densidades de estocagem.** Ciência Rural, Santa Maria, v.43, n.6, p.1057-1062, jun, 2013 / DOI:

<http://dx.doi.org/10.1590/S0103-847820130005000058>

4. Fabiana Penalva de MELO; Maria Gabriela Padilha FERREIRA; Ítalo Felipe Mascena BRAGA; Eudes de Souza CORREIA. **Toxicidade do nitrito para o camarão *Litopenaeus vannamei* cultivado em sistemas de água clara e bioflocos.** Boletim do Instituto de Pesca, São Paulo, 42(4): 855-865, 2016 / DOI: <http://dx.doi.org/10.20950/1678-2305.2016v42n4p855>

5. Luis Gabriel Quintero PINTO; Luiz Edivaldo PEZZATO; Blanca Stella Pardo GAMBOA; Daniel de Magalhães ARAUJO. **Digestibilidade de fontes proteicas e disponibilidade de fosfatos inorgânicos em três fases de desenvolvimento da tilápia-do-nilo.** Boletim do Instituto de Pesca, São Paulo, 43(1): 1 - 13, 2017 / DOI: <http://dx.doi.org/10.20950/1678-2305.2017v43n1p1>

**Produção e Nutrição de Não Ruminantes:**

1. José Mauricio StHEL de BARROS; Paulo Cezar GOMES; Luiz Fernando Teixeira ALBINO; Horacio Santiago ROSTAGNO; Leidimara Feregueti COSTA. **Exigência de sódio para frangos de corte nas fases de crescimento (22 a 42 dias) e final (43 a 53 dias).** Revista Brasileira de Zootecnia, v.33, n.6, p.1721-1733, 2004 (Supl. 1) / Disponível em:

<http://www.scielo.br/pdf/rbz/v33n6s1/a11336s1.pdf>

2. V.A.R. Cruz; A.V. Pires; F.M. Gonçalves; R.A. Torres Filho; I.G. Pereira; C.V. Araújo. **Seleção para a produção de ovos em períodos parciais e acumulados em linhagem de frango de corte comercial.** Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.68, n.2, p.489-496, 2016 / DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/1678-4162-7906>



**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon

PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

3. Marcos Augusto Alves da SILVA; Antonio Claudio FURLAN; Ivan MOREIRA; Diovani PAIANO; Carina SCHERER; Elias Nunes MARTINS. **Avaliação nutricional da silagem de raiz de mandioca contendo soja integral para leitões na fase inicial.** Revista Brasileira de Zootecnia, v.37, n.8, p.1441-1449, 2008 / Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v37n8/v37n8a15.pdf>

4. F.A. Gomes; A.G. Bertechini; R.L. Dari; J.A.G. Brito; E.J. Fassani; P.B. Rodrigues; L.A. Silva. **Efeito de fontes e níveis de selênio sobre parâmetros fisiológicos em frangos de corte.** Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.63, n.3, p.633-640, 2011 / Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v63n3/v63n3a15.pdf>

5. M. Retore; C. Scapinello; I. Moreira; I.G. Araujo; B. Ponciano Neto; C.E. Stanquevis; A.F.G. Oliveira. **Glicerina semipurificada vegetal e mista na alimentação de coelhos em crescimento.** Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.64, n.6, p.1723-1731, 2012 / <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v64n6/43.pdf>

#### **Produção e Nutrição de Ruminantes / Forragicultura:**

1. Manoel Eduardo Rozalino SANTOS; Virgilio Mesquita GOMES; Dilermando Miranda da FONSECA; Ronan Lopes ALBINO; Simone Pedro da SILVA; Andreza Luzia SANTOS. **Número de perfilhos do capim-braquiária em regime de lotação contínua.** Acta Scientiarum, Animal Sciences, Maringá, v. 33, n. 1, p. 1-7, 2011 / DOI: <http://dx.doi.org/10.4025/actascianimsci.v33i1.10440>

2. F.A. Barbosa; D.S. Graça; W.E. Maffei; F.V. Silva Júnior; G.M. Souza. **Desempenho e consumo de matéria seca de bovinos sob suplementação protéico-energética, durante a época de transição água-seca.** Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia, v.59, n.1, p.160-167, 2007 / Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/abmvz/v59n1/27.pdf>

3. R. C. Gomes; M.T. Antunes; S.L. Silva; P.R. Leme. **Desempenho e digestibilidade de novilhos zebuínos confinados recebendo leveduras vivas e monensina.** Revista Archivos de Zootecnia, 60 (232): 1077-1086. 2011 / Disponível em: <http://scielo.isciii.es/pdf/azoo/v60n232/art23.pdf>

4. D.S. de Matos; A. Guim; Â.M.V. Batista; O.G. Pereira; V. Martins. **Composição química e valor nutritivo da silagem de maniçoba (*Manihot epruinosa*).** Revista Archivos de Zootecnia, 54: 619-629. 2005 / Disponível em: <http://www.redalyc.org/pdf/495/49520804.pdf>

5. M.F. Frasson; S. Carvalho; C.C. Pires; F.S.B. Simões; M.M. Severo; E.T. Farinha; A.M. Menegon; R.R. Simões; V.L. Mello; A. Kayser. **Comportamento ingestivo e produtivo de cordeiros alimentados com resíduo úmido de cervejaria em substituição a silagem de sorgo.** Revista Archivos de Zootecnia, 65 (250): 183-190. 2016 / Disponível em: <http://www.redalyc.org/pdf/495/49545852011.pdf>



**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)





**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Marechal Cândido Rondon

PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

---

**ANEXO II DO EDITAL nº 29/2017-PPZ – ARTIGOS CIENTÍFICOS PARA APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO DOS CANDIDATOS AO DOUTORADO**

**Aquicultura:**

1. Fabiana Penalva de MELO; Maria Gabriela Padilha FERREIRA; Ítalo Felipe Mascena BRAGA; Eudes de Souza CORREIA. **Toxicidade do nitrito para o camarão *Litopenaeus vannamei* cultivado em sistemas de água clara e bioflocos.** Boletim do Instituto de Pesca, São Paulo, 42(4): 855-865, 2016 / DOI: <http://dx.doi.org/10.20950/1678-2305.2016v42n4p855>

2. Freccia, A.; Meurer, E.S.; Filho, J.C.; Jerônimo, G.T.; Emerenciano, M.G.C. **Farinha de inseto em dietas de alevinos de tilápia.** Revista Archivos de Zootecnia, 65 (252): 541-547. 2016 /

Disponível em:

[https://www.researchgate.net/profile/Gabriela\\_Jeronimo/publication/309533416\\_Farinha\\_de\\_inseto\\_em\\_dietas\\_de\\_alevinos\\_de\\_tilapia/links/5814d2a308aedc7d8963ea61/Farinha-de-inseto-em-dietas-de-alevinos-de-tilapia.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Gabriela_Jeronimo/publication/309533416_Farinha_de_inseto_em_dietas_de_alevinos_de_tilapia/links/5814d2a308aedc7d8963ea61/Farinha-de-inseto-em-dietas-de-alevinos-de-tilapia.pdf)

3. Alexandra PRETTO; Leila Picolli da SILVA; João Radünz NETO; Lucas Mesquita da Costa NUNES; Isadora Liberalesso de FREITAS; Bruno Bianchi LOUREIRO; Sergio Alves dos SANTOS. **Farelo de crambe nas formas *in natura* ou reduzida em antinutrientes na dieta do jundiá.**

Ciência Rural, Santa Maria, v.44, n.4, p.692-698, abr, 2014 / Disponível em: <http://revistas.bvs-vet.org.br/crural/article/viewFile/23012/23867>

4. Julio Guerra SEGURA; João Carlos CAMPANHARO; Kátia Rodrigues Batista DE OLIVEIRA; Mariene Miyoko NATORI; Adja Cristina Lira DE MEDEIROS; Elisabete Maria Macedo VIEGAS. **Relação 18:3n3/18:2n6 sobre a digestibilidade de ácidos graxos em pacu.** Boletim do Instituto de Pesca, São Paulo, 43(2): 222 - 230, 2017 / DOI: <http://dx.doi.org/10.20950/1678-2305.2017v43n2p222>

5. Rosa Dulce ZIMBA; Fábio Rosa SUSSEL; Kátia Rodrigues Batista de OLIVEIRA; Júlio Guerra SEGURA; César Gonçalves de LIMA; Elisabete Maria Macedo VIEGAS. **Desempenho reprodutivo de lambaris alimentados com grãos secos de destilaria.** Boletim do Instituto de Pesca, São Paulo, 43(1): 20 - 34, 2017 / DOI: <http://dx.doi.org/10.20950/1678-2305.2017v43n1p20>

**Produção e Nutrição de Não Ruminantes:**

1. Fernanda Alvares da SILVA; George Henrique Kling de MORAES; Ana Cláudia Peres RODRIGUES; Maria Goreti de Almeida OLIVEIRA; Horacio Santiago ROSTAGNO; Luiz Fernando Teixeira ALBINO; Cláudio César FONSECA; Cibele Silva MINAFRA. **Efeitos do Ácido L-Glutâmico e da Vitamina D 3 no desempenho e nas anomalias ósseas de pintos de corte.** Revista Brasileira de Zootecnia, 30(6S):2059-2066, 2001 / Disponível em:

<http://www.scielo.br/pdf/rbz/v30n6s0/7419.pdf>

2. Maria Cristina de OLIVEIRA; Uilcimar Martins ARANTES; José Henrique STRINGHINI. **Efeito do balanço eletrolítico da ração sobre parâmetros ósseos e da cama de frango.** Revista Biotemas, 23 (1): 203-209, março de 2010 / Disponível em:

<https://periodicos.ufsc.br/index.php/biotemas/article/viewFile/18934/17491>



**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Campus de Marechal Cândido Rondon

PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

3. Jovanir Inês Muller FERNANDES; José Carlos Abud LESTER JÚNIOR; Bruna Cereda de OLIVEIRA; Edna Tereza de LIMA; Karen PROKOSKI; Anete RORIG. **Avaliação do efeito de ácidos orgânicos via água de bebida durante o manejo pré-abate sobre a microbiota do Inglúvio, ingestão de água e perda de peso de frangos de corte.** Arq. Ciênc. Vet. Zool. UNIPAR, Umuarama, v. 17, n. 1, p. 31-36, jan./mar. 2014 / Disponível em: <http://revistas.bvs-vet.org.br/acvzunipar/article/download/25993/26925>

4. A.E. Murakami; T.C Santos; J.I.M. Fernandes; A.C. Martinez; C. Bortoluzzi. **Desempenho produtivo e reprodutivo de matrizes de frangos de corte com dietas suplementadas com vitamina E, óleo de soja e óleo de peixe.** Rev. Bras. Reprod. Anim., Belo Horizonte, v.37, n.3, p.285-294, jul./set. 2013 / Disponível em: [http://www.cbra.org.br/pages/publicacoes/rbra/v37n3/paq285-294%20\(RB404\).pdf](http://www.cbra.org.br/pages/publicacoes/rbra/v37n3/paq285-294%20(RB404).pdf)

5. João Carlos Zamae RODRIGUES; Adriano Sakai OKAMOTO; Josias RODRIGUES; Tarcísio MACEDO; Raphael Lúcio ANDREATTI FILHO. **Avaliação da técnica de eletroforese em gel com gradiente de temperatura como método de estudo da microbiota cecal de frangos de corte.** Vet. e Zootec. 2017 mar.; 24(1): 135-139 / Disponível em: <http://www.fmvz.unesp.br/rvz/index.php/rvz/article/download/1078/791>

#### **Produção e Nutrição de Ruminantes / Forragicultura:**

1. Martuscello, J.A.; Majerowicz, N.; da Cunha, D.N.F.V.; de Amorim, P.L.; Braz, T.G.S. **Características produtivas e fisiológicas de capim-elefante submetido à adubação nitrogenada.** Revista Archivos de Zootecnia, 65 (252): 565-570. 2016 / Disponível em: <http://www.redalyc.org/pdf/495/49549091014.pdf>

2. Roberta Carrilho CANESIN; Telma Teresinha BERCHIELLI; Pedro de ANDRADE; Ricardo Andrade REIS. **Desempenho de bovinos de corte mantidos em pastagem de capim-marandu submetidos a diferentes estratégias de suplementação no período das águas e da seca.** Revista Brasileira de Zootecnia, v.36, n.2, p.411-420, 2007 / Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v36n2/19.pdf>

3. Emanuel Almeida de OLIVEIRA; Alexandre Amstalden Moraes SAMPAIO; Alexandre Rodrigo Mendes FERNANDES; Wignez HENRIQUE; Rodrigo Vidal OLIVEIRA; Glauco Mora RIBEIRO. **Desempenho e características de carcaça de tourinhos Nelore e Canchim terminados em confinamento recebendo dietas com cana-de-açúcar e dois níveis de concentrado.** Revista Brasileira de Zootecnia, v.38, n.12, p.2465-2472, 2009 / Disponível em: <http://www.scielo.br/pdf/rbz/v38n12/a24v38n12.pdf>

4. Zanine, A.M.; E.M. Santos; D.J. Ferreira; J.S. Oliveira 3; J.C.C. Almeida; O.G. Pereira. **Avaliação da silagem de capim-elefante com adição de farelo de trigo.** Revista Archivos de Zootecnia, 55 (209): 75-84. 2006 / Disponível em: <http://www.redalyc.org/pdf/495/49520908.pdf>

5. Rennó, F.P. 1; Cònsolo, N.R.B.; Barletta, R.V.; Ventureli, B.; Gardinal, R.; Takiya, C.S.; Gandra, J.R.; e Pereira, A.S.C. **Grão de soja cru e inteiro na alimentação de bovinos: Excreção de grão de soja nas fezes.** Revista Archivos de Zootecnia, 64 (248): 331-338. 2015 / Disponível em: <http://www.redalyc.org/pdf/495/49543393004.pdf>



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)

**ANEXO III DO EDITAL nº 29/2017-PPZ – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES DOS CANDIDATOS AO MESTRADO**

PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES		
<i>(Identificar cada cópia de comprovante com números sequenciais e elencá-los na coluna Numeração)</i>		
Atividades de Pesquisa – Limite máximo de 60 pontos		
ITEM	PONTOS	NUMERAÇÃO do(s) comprovante(s)
Iniciação Científica	10/ano	
<b>PRODUÇÃO CIENTÍFICA NA ÁREA DE ZOOTECNIA/RECURSOS PESQUEIROS:</b>		
Artigo publicado em periódicos A1	100	
Artigo publicado em periódicos A2	75	
Artigo publicado em periódicos B1	60	
Artigo publicado em periódicos B2	45	
Artigo publicado em periódicos B3	30	
Artigo publicado em periódicos B4	15	
Artigo publicado em periódicos B5	10	
Artigo publicado em periódicos C (não serão pontuados artigos em revista não indexada)	7	
Resumo publicado em Anais internacional com ISSN - logomarca do evento no resumo	5	
Resumo publicado em Anais nacional com logomarca do evento no resumo	4	
Resumo publicado em Anais regional	3	

Participação em eventos internacionais e nacionais	2	
Participação em eventos regionais e locais	1	
<b>TOTAL:</b>		
<b>Outras Atividades nas áreas de Ciências Agrárias e Biológicas – Limite máximo de 40 pontos</b>		
Capítulo de livro e boletim técnico	10	
Monitoria	5/ano	
Iniciação ao Extensionismo na graduação	5/ano	
Participação em grupo PET	5/ano	
Participação em Empresa Júnior	5/ano	
Atuação profissional ( <i>Últimos 5 anos</i> )	5/ano	
Palestra proferida	5	
Curso de idiomas ( <i>Máximo: 4 pontos</i> )	1/semestre	
Curso Extracurricular ( <i>Máximo: 5 pontos</i> )	0,1/hora	
Estágio extracurricular e cursos de extensão ( <i>Máximo: 200 h</i> )	0,04/hora	
<b>TOTAL:</b>		
<b>TOTAL GERAL:</b>		



**ANEXO IV DO EDITAL nº 29/2017-PPZ – PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES DOS CANDIDATOS AO DOUTORADO**

PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES		
<i>(Identificar cada cópia de comprovante com números sequenciais e elencá-los na coluna Numeração)</i>		
Atividades de Pesquisa – Limite máximo de 60 pontos		
ITEM	PONTOS	NUMERAÇÃO do(s) comprovante(s)
Iniciação Científica	10/ano	
<b>PRODUÇÃO CIENTÍFICA NA ÁREA DE ZOOTECNIA/RECURSOS PESQUEIROS:</b>		
Artigo publicado em periódicos A1	100	
Artigo publicado em periódicos A2	75	
Artigo publicado em periódicos B1	60	
Artigo publicado em periódicos B2	45	
Artigo publicado em periódicos B3	30	
Artigo publicado em periódicos B4	15	
Artigo publicado em periódicos B5	10	
Artigo publicado em periódicos C (não serão pontuados artigos em revista não indexada)	7	
Resumo publicado em Anais internacional com ISSN - logomarca do evento no resumo	5	
Resumo publicado em Anais nacional com logomarca do evento no resumo <i>(Máximo: 40)</i>	4	
Resumo publicado em Anais regional <i>(Máximo: 20)</i>	3	

Participação em eventos internacionais e nacionais	2	
Participação em eventos regionais e locais	1	
<b>TOTAL:</b>		
<b>Outras Atividades nas áreas de Ciências Agrárias e Biológicas – Limite máximo de 40 pontos</b>		
Capítulo de livro e boletim técnico	10	
Monitoria	5/ano	
Iniciação ao Extensionismo na graduação	5/ano	
Participação em grupo PET	5/ano	
Participação em Empresa Júnior	5/ano	
Palestra proferida	5	
Atuação profissional na área (ensino na graduação) / pontuação por disciplina/semestre ( <i>Máximo: 50 pontos</i> )	5	
Atuação profissional em empresa pública ou privada na área de Ciências Agrárias ( <i>Últimos 5 anos</i> )	5/ano	
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso na área de Ciências Agrárias ( <i>Máximo: 5</i> )	4/orientação	
Atuação profissional na área (ensino médio – área técnica de agropecuária) / pontuação por disciplina/semestre ( <i>Máximo: 30 pontos</i> )	3	
Participação em banca de Trabalho de Conclusão de Curso na área de Ciências Agrárias ( <i>Máximo: 5</i> )	3/banca	
Curso de idiomas ( <i>Máximo: 4 pontos</i> )	1/semestre	



**unioeste**

Universidade Estadual do Oeste do Paraná

Campus de Marechal Cândido Rondon

PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado

Rua Pernambuco, 1777 – Caixa Postal 91

85960-000 – Marechal Cândido Rondon – PR

Curso extracurricular ( <i>Máximo: 5 pontos</i> )	0,1/hora	
Estágio extracurricular e cursos de extensão ( <i>Máximo: 200 h</i> )	0,04/hora	
<b>TOTAL:</b>		
<b>TOTAL GERAL:</b>		



Programa de Pós-Graduação  
em Zootecnia

**PPZ - Programa de Pós-Graduação em Zootecnia – Mestrado e Doutorado**

Área de Concentração: Produção e Nutrição Animal

(45) 3284-7912 / ppzunioeste@gmail.com

**[www.unioeste.br/pos/zootecnia](http://www.unioeste.br/pos/zootecnia)**