



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 29/2021-PPZ

RETIFICAÇÃO DOS EDITAIS PARA SELEÇÃO DE ALUNOS CANDIDATOS AO MESTRADO E DE ALUNOS DE GRADUAÇÃO NO ÂMBITO DO DA CHAMADA PÚBLICA Nº 12/2020 DO CNPq – PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO (MAI/DAI), VINCULADOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA – MESTRADO E DOUTORADO, COM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO ANIMAL.

A Coordenadora Especial do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia, conforme Portaria nº 2285/2021-GRE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais,

Considerando o Edital nº 21/2021-PPZ, de 02 de agosto de 2021, de Abertura de Inscrição para Seleção de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ), com Área de Concentração em Produção e Nutrição Animal, exclusivamente para o nível de Mestrado, para ingresso no 2º semestre de 2021, com bolsa de estudos referente à Chamada Pública nº 12/2020 do CNPq – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação (MAI/DAI);

Considerando o Edital nº 24/2021-PPZ, de 20 de agosto de 2021, de Homologação das Inscrições para Seleção de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ), com Área de Concentração em Produção e Nutrição Animal, exclusivamente para o nível de Mestrado, para ingresso no 2º semestre de 2021, com bolsa de estudos referente à Chamada Pública nº 12/2020 do CNPq – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação (MAI/DAI);

Considerando o Edital nº 26/2021-PPZ, de 24 de agosto de 2021, do Resultado da Seleção de Candidatos ao Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPZ), com Área de Concentração em Produção e Nutrição Animal, exclusivamente para o nível de Mestrado, para ingresso no 2º semestre de 2021, com bolsa de estudos referente à Chamada Pública nº 12/2020 do CNPq – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação (MAI/DAI);

Considerando o Edital nº 27/2021-PPZ, de 25 de agosto de 2021, de Seleção de Alunos Matriculados em Cursos de Graduação da Unioeste interessados em concorrer a duas bolsas de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI), vinculadas ao Programa de Pós-graduação em Zootecnia (PPZ), no âmbito da Chamada Pública nº 12/2020 do CNPq – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação (MAI/DAI);

Considerando o Edital nº 28/2021-PPZ, de 31 de agosto de 2021, do Resultado da Seleção de Alunos Matriculados em Cursos de Graduação da Unioeste interessados em concorrer a duas bolsas de Iniciação Tecnológica e Industrial (ITI), vinculadas ao Programa de Pós-graduação em Zootecnia (PPZ), no âmbito da Chamada Pública nº 12/2020 do CNPq – Programa de Mestrado e Doutorado Acadêmico para Inovação (MAI/DAI);

RESOLVE:

- 1. Retificar todos os Editais acima elencados, conforme segue:**



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

ONDE SE LÊ:

Empresa “TECTRON NUTRIÇÃO E SAÚDE ANIMAL”;

LEIA-SE:

Empresa “NNATRIVM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ALIMENTOS PARA ANIMAIS LTDA”.

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

PUBLIQUE-SE.

Marechal Cândido Rondon, 01 de setembro de 2021.

Prof.ª Dr.ª Maximiliane Alavarse Zambom
Coordenadora Especial do Programa de
Pós-Graduação em Zootecnia
Portaria nº 2285/2021-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

www.unioeste.br/pos/zootecnia