



Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP
Núcleo de Pós-Graduação - NUPG

EDITAL Nº 036/2020 – PROPESP/NUPG/PAMV/UNICENTRO

RESULTADO FINAL

PROCESSO SELETIVO DE ALUNOS PARA O PROGRAMA DE APRIMORAMENTO EM MEDICINA VETERINÁRIA, ÁREA DE REPRODUÇÃO ANIMAL

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação em conjunto com o Núcleo de Pós-Graduação e a coordenação do Programa de Aprimoramento em Medicina Veterinária no uso de suas atribuições legais conforme legislação vigente

TORNAM PÚBLICO


1. O RESULTADO FINAL, JUNTO AO PROGRAMA DE APRIMORAMENTO EM MEDICINA VETERINÁRIA, OFERTADO NA MODALIDADE PRESENCIAL PELA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE DO PARANÁ, UNICENTRO PARA O ANO DE 2020.


1.1 REPRODUÇÃO ANIMAL:

Nome	Prova escrita	Currículo	Entrevista	Média final	Colocação
Jessica Maíra Derhon	5,11	6,00	16	6,77	*
Maria Nicolly Banach	6,14	7,50	18	7,91	2º
Natália Viscardi Plefh	8,93	5,00	17	7,73	3º
Paula Magnabosco Secco	9,55	10,00	20	9,88	1º

* Não atende ao item 6.2 do edital no. 022/2020 PROPESP/NUPG/PAMV/UNICENTRO.

Guarapuava, 24 de setembro de 2020.


Prof. Dr. Marcos Ventura Faria
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação


Prof. Dra. Sandra Mara de Andrade
Coordenadora Administrativa do Núcleo de Pós-Graduação Lato Sensu


Prof. Dra. Carla Fredrichsen Moya Araujo
Coordenadora do Programa de Aprimoramento em Medicina Veterinária

Universidade Estadual do Centro-Oeste

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPESP
Núcleo de Pós-Graduação - NUPG

ANEXO I

CRONOGRAMA

Atividade	Data/período
Prova teórica	21/09/2020
Publicação dos aprovados e convocados para segunda fase	21/09/2020
Solicitação de revisão da prova teórica e revisão presencial da prova	22/09/2020
Entrevista e análise de currículo	23/09/2020
Publicação do resultado final	A partir de 24/09/2020
Matrícula	A partir de 28/09/2020