



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO DE ZOOTECNIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA

Edital do Processo Seletivo Extraordinário de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia 2020/I.

O Programa de Pós-Graduação em Zootecnia (PPGZ) da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, torna público o Edital do Processo Seletivo ao Curso de Mestrado (*Stricto sensu*) em Zootecnia, credenciado junto a CAPES.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: Produção Animal

LINHAS DE PESQUISA: Nutrição Animal; Produção Animal; Forragicultura e Pastagens.

CALENÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

Etapa	Período
Publicação do edital	Até 05/02/2020
Inscrições	05/02/2020 até 18/02/2020
Deferimento ou indeferimento das inscrições (parcial)	Até 20/02/2020
Recursos (para inscrições indeferidas)	Até 26/02/2020
Deferimento ou indeferimento dos recursos	Até 28/02/2020
Realização do processo seletivo	02/03/2020 (9h00m até 11h00m, horário de Brasília)
Divulgação do gabarito (exame escrito)	02/03/2020 (16h00m)
Recursos	Até 12h00m do dia 04/03/2020
Resposta aos recursos e divulgação	Até 06/03/2020
Homologação do resultado pelo colegiado do PPGZ/UFRRJ	Até 06/03/2020
Divulgação do resultado final do processo seletivo	Até 06/03/2020
Matrículas (previsão)	março/2020 (sujeito a alteração, calendário oficial da UFRRJ)
Início do curso (previsão)	março/2020 (sujeito a alteração, calendário oficial da UFRRJ)

Local: Instituto de Zootecnia / UFRRJ, BR 465, km 07, Seropédica – RJ.

Observação: é responsabilidade do candidato acompanhar os prazos e divulgações referentes ao processo seletivo (quadro de avisos PPGZ/IZ/UFRRJ e no endereço eletrônico: <http://cursos.ufrrj.br/posgraduacao/ppgz/>).

1. VAGAS E PUBLICO ALVO:

O processo seletivo visa o preenchimento de 13 (treze) vagas ao curso de Mestrado, distribuídas para as cinco áreas (ANEXO 1), destinadas à candidatas com curso superior completo, visando aperfeiçoar e capacitar profissionais para docência, pesquisa e desenvolvimento tecnológico em Zootecnia. Não é obrigatório o preenchimento de número mínimo de vagas. É facultado ao docente (orientador) do PPGZ o aceite do candidato classificado no exame escrito.

2. INSCRIÇÕES

As inscrições serão realizadas pelo endereço eletrônico: https://sigaa.ufrrj.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S. Em caso de dúvidas, os candidatos poderão entrar em contato: e-mail: ppgz_ufrrj@yahoo.com.br; Fone/Fax: (0xx21) 3787-3975 - Ramal 205.

Informamos que para a realização do presente Edital, não será cobrada taxa de inscrição.

Toda documentação solicitada deverá ser anexada em formato digital (.pdf). Não será aceito nenhum documento após a data limite para inscrição. É sugerido que os candidatos mantenham posse de todos os documentos que possam comprovar inscrição. Todos os procedimentos para efetuação da inscrição são de responsabilidade do candidato.

Observação 1: O sistema de inscrição (SIGAA) aceita somente um arquivo por item, portanto, se houver mais de um comprovante por item, junte-os em um único arquivo em PDF e posteriormente anexá-los ao sistema.

Observação 2: A Comissão não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência de dados. Orientamos aos candidatos que realizem a inscrição com antecedência.

3. DOCUMENTAÇÃO PARA INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO (VERSÃO DIGITAL)

3.1-01 (uma) foto recente colorida, tamanho 3x4 (JPEG, PNG ou PDF);

3.2-Cópia autenticada do diploma ou do comprovante de conclusão ou declaração de previsão da conclusão de curso de graduação, assinada pelo coordenador do curso (PDF);

3.3-Cópia do Histórico Escolar de Graduação (PDF);

3.4- Formulário de Currículo Padronizado (ANEXO 2), seguido pelo *Curriculum vitae* no modelo *Lattes*, formato Resumido (Padrão CNPq), com as respectivas comprovações de produção na área ordenadas (PDF).

4. AVALIAÇÃO

4.1- O exame escrito será composto por 15 questões objetivas, em Português, sobre assuntos relacionadas a área de atuação escolhida pelo candidato (ANEXO 3). É obrigatória escolha de área e docente orientador. A obtenção do material de estudos é de

responsabilidade dos candidatos. Os candidatos deverão se apresentar com antecedência mínima de 15 minutos, no local do exame escrito, previamente divulgado conforme orientador e/ou área de interesse. Deverá ser utilizada caneta azul ou preta.

Observação: A apresentação de quaisquer documentos em desacordo com as normas deste edital, que não atendam os interesses do PPGZ, e/ou não originais (que não incluam autoria ou coautoria do candidato, ou seja, plágio) implicará na eliminação do candidato do Processo Seletivo, tanto pelo indeferimento de sua inscrição como a *posteriori*, antes ou após o processo seletivo.

5. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

- 5.1- Serão eliminados os candidatos com desempenho inferior a **60% (sessenta por cento)** no exame escrito;
- 5.2- Avaliação de *curriculum vitae* será de caráter classificatório;
- 5.3- Candidatos classificados serão ordenados conforme pontuação (decrecente), adotando critérios descritos no ANEXO 4;
- 5.4- O candidato classificado somente estará habilitado à matrícula no PPGZ mediante cumprimento de todos os critérios:
 - 5.4.1) classificação no exame escrito (desempenho igual ou superior a 60%, item 5.1);
 - 5.4.2) manifestação favorável à orientação, emitido por docente orientador credenciado no PPGZ/UFRRJ, e
 - 5.4.3) homologação pelo colegiado executivo do PPGZ.

6. REGIME DIDÁTICO

O regime didático do curso de Mestrado seguirá o regulamento do PPGZ, disponível no endereço eletrônico: <http://cursos.ufrrj.br/posgraduacao/ppgz/regulamento-do-curso-de-pos-graduacao/>.

7. DOCUMENTOS PARA CANDIDATOS HABILITADOS À MATRÍCULA

- 7.1- Apresentação dos originais e cópias do RG e CPF;
- 7.2-02 (duas) fotos recentes coloridas (tamanho 3x4);
- 7.3- Apresentação dos originais e cópias atualizadas do Histórico Escolar de Graduação;
- 7.4- Cópia autenticada do diploma ou comprovante de conclusão de curso de graduação. **Observação:** o diploma deverá ser entregue impreterivelmente dentro do prazo estabelecido pelo regulamento do PPGZ;
- 7.5- *Curriculum vitae* (modelo Lattes) impresso, com comprovação **ordenada e encadernado**;
- 7.6- Documento oficial do empregador se for o caso, com liberação parcial ou total do candidato para cursar Pós-Graduação.

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1- O curso poderá contar com bolsas fornecidas por agências de fomento, porém, a efetivação de matrícula no PPGZ/UFRRJ não implica na concessão de bolsa. O PPGZ/UFRRJ não garante bolsa aos discentes. A distribuição das bolsas dependerá da disponibilidade junto aos órgãos de fomento, seguindo critérios do Edital de bolsas vigente;
- 8.2- A inscrição do candidato no processo seletivo implica na ciência e aceitação das normas e instruções contidas no presente edital, possíveis aditivos e retificações, bem como do regimento do PPGZ e da UFRRJ;
- 8.3- O acompanhamento das atividades referentes ao processo seletivo e cumprimento dos prazos previstos são de responsabilidade do candidato;
- 8.4- Em nenhuma hipótese haverá devolução do valor referente ao pagamento da taxa de inscrição;
- 8.5- O idioma Português é adotado oficialmente para todas as questões que envolvem o processo seletivo;
- 8.6- O exame escrito poderá ser aplicado em outras instituições de ensino superior no Brasil, quando a distância em relação à UFRRJ (Câmpus de Seropédica) for superior a 1000 (mil) quilômetros, mediante apresentação de: *a*) formulário de solicitação (ANEXO 5), e *b*) comprovação de vínculo do docente responsável pela aplicação do exame com a instituição onde o exame será aplicado;
- 8.7- Os recursos deverão ser enviados para: ppgz_ufrrj@yahoo.com.br e rochavr.leo@gmail.com (ANEXO 6);
- 8.8- Os casos omissos no presente edital serão tratados pela Comissão de Seleção instituída para o referido processo seletivo.

9. COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ZOOTECNIA – UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
Endereço: BR 465, km 07, Seropédica, Estado do Rio de Janeiro
Câmpus da UFRRJ, Instituto de Zootecnia, Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia
E-mail: ppgz_ufrrj@yahoo.com.br; Fone/Fax: (0xx21) 3787-3975 - Ramal 205

COORDENADORA: Profa. Dra. Cristina Amorim Ribeiro de Lima (criblima@terra.com.br)

VICE-COORDENADOR: Prof. Dr. Leonardo Rocha Vidal Ramos (rochavr.leo@gmail.com)

10. COMISSÃO DE SELEÇÃO - PPGZ/UFRRJ

Prof. Dr. Leonardo Rocha Vidal Ramos (UFRRJ/IZ/DPA - presidente)
Profa. Dra. Cristina Amorim Ribeiro de Lima (UFRRJ/IZ/DNAP)
Prof. Dr. Vinícius Pimentel Silva (UFRRJ/IZ/DNAP)
Prof. Dr. Alex Lopes da S (UFRRJ/IZ/DPA)

ANEXO 1 – DOCENTES, ÁREAS DE ATUAÇÃO E NÚMERO DE VAGAS DO PPGZ/UFRRJ:

Ordem	Docentes/áreas de atuação/contatos	Vagas
Aquicultura	LEONARDO ROCHA VIDAL RAMOS rochavr.leo@gmail.com http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?metodo=apresentar&id=K4290505U2	3
	MARCELO MAIA PEREIRA mmaiap2001@yahoo.com.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4246391E4	
Aves e Suínos	CRISTINA AMORIM RIBEIRO DE LIMA criblima@terra.com.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4785822D7	2
Equideocultura	FERNANDO QUEIROZ DE ALMEIDA falmeida@ufrj.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4782162U3	2
	VINÍCIUS PIMENTEL SILVA vinciuspimentel@ufrj.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4776486D3	
Forragicultura e Pastagens	CARLOS AUGUSTO BRANDAO DE CARVALHO carloscarvalho_ufrj@yahoo.com.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4795925Z6	2
	JOAO CARLOS DE CARVALHO ALMEIDA icarvalho_ufrj@yahoo.com.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4785131U7	
Ruminantes	ALEX LOPES DA SILVA alexlopes@zootecnista.com.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4478600E3	4
	MARCO ROBERTO BOURG DE MELLO mmello@ufrj.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4799736E8	
	PEDRO ANTONIO MUNIZ MALAFAIA malafaia_ufrj@yahoo.com.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4768498E6	
	RODRIGO VASCONCELOS DE OLIVEIRA oliveirarvetal@gmail.com http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4237699A4	
	RONDINELI PAVEZZI BARBERO rondinelibarbero@zootecnista.com.br http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4251578Y3	

ANEXO 2 - FORMULÁRIO DE CURRÍCULO PADRONIZADO

1.1. Identificação do candidato

Nome completo:				
Endereço para correspondência:				
CEP:	Cidade:	UF:	País:	Fone:
Endereço eletrônico:				

1.2. Curriculum Vitae (publicações no prelo somente serão aceitos acompanhados da carta de aceite da Editora ou Revista Científica)

Item	Tipo	Quantidade
1	1. Artigos publicados em revistas <i>Qualis</i> CAPES A1, A2 e B1 Capes na área = 3 pontos cada	
2	2. Artigos publicados em revistas <i>Qualis</i> CAPES igual ou menor que B2 na área = 2 pontos cada	
3	3. Resumos publicados em Anais de reuniões científicas na área de concentração = 0,5 ponto cada	
4	4. Livros e capítulos de livros publicados na área de concentração = 1 ponto cada	
5	5. Iniciação Científica = 1 pontos por mês	
6	6. Monitoria e/ou apoio técnico e/ou extensão = 0,5 pontos por mês	
7	7. Minicursos ou cursos na área de concentração (≤ 20 h) = 1 pontos cada	
8	8. Minicursos ou cursos na área de concentração, exceto graduação (> 20 h) = 2,5 pontos cada	
9	9. Estágio na área de concentração, exceto estágio obrigatório = 0,05 ponto/hora	
10	10. Experiência profissional comprovada na área de concentração = 1,0 ponto por mês	

1.3. Declaração

Declaro que este formulário de currículo padronizado contém informações completas e verdadeiras, e que aceito o sistema e os critérios adotados no processo de seleção.

Local	Data	Assinatura

ANEXO 3 – REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (EXAME ESCRITO)

REFERÊNCIAS

1. Aquicultura

- 1.1. Pattanasiri, T.; Taparhudee, W.; Suppakul, P. Acute Toxicity and anaesthetic effect of clove oil and eugenol on Siamese fighting fish, *Betta splendens*. *Aquaculture International*, 25 (1), p.163 – 175. 2017.
- 1.2. Vargas-Abúndez, A.J.; Randazzo, B.; Foddai, M.; Sanchini, L.; Truzzi, C.; Giogini, E.; Gasco, L.; Olivotto, I. Insect meal based diets for clownfish: Biometric, histological, spectroscopic, biochemical and molecular implications. *Aquaculture*, 498, 1 – 11. 2019.
- 1.3. Barreto-Hernández, A.; Velasco, L.A.; Winkler, F.M. Effect of three triploidy induction methods on the growth and survival of larva and post-larvae of the Caribbean scallop *Argopecten nucleus*. *Aquaculture Research*, 49, 1578 – 1587. 2018.
- 1.4. Castro, C.S.; Ribeiro, R.R.; Agostinho, L.M.; Santos, A.A.D.; Carmelin Jr., C.A.; Chan, R.V.; Neto, J.F.; Agostinho, C.A. Polyculture of frogs and tilapia in cages with high feeding frequency. *Aquacultural Engineering*, 61, 43 – 48. 2014.
- 1.5. Mello, S.C.R.P.; Oliveira, R.R.; Pereira, M.M.; Rodrigues, E.R.; Silva, W.N.; Seixas Filho, J.T. Development of a water recirculating system for bullfrog production: tecnologia innovation for small farmers. *Ciência e Agrotecnologia*, 40 (1), 67 – 75. 2016.

2. Aves e suínos

- 2.1. Lima, M.F.; Lima, C.A.R.; Dilelis, F.; Gomes, A.V.C.; Freitas, L.W. Metabolizable energy and amino acid digestibility of soybean cake subjected to different dry extrusion temperatures for broilers. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 47. 2018.
- 2.2. Machado, N.J.B.; Lima, C.A.R.; Brasil, J.M.; Quaresma, D.V.; Dilelis, F.; Silva, A.P.P.; Curvello, F.A.C. *Revista Brasileira de Zootecnia*, 47. 2018.
- 2.3. Wnag, X.; Farnell, Y. Z.; Kiess, A.S.; Peebles, E.D.; Wamsley, G.S.; Zhai, W. Effect of *Bacillus subtilis* and coccidial vaccination on cecal microbial diversity and composition of *Eimeria*-challenged male broilers. *Poultry Science*, 98 (9), 3839 – 3849. 2019.
- 2.4. Li, W.; Angel, R.; Kim, S.-W.; Jiménez-Moreno, E.; Proszkowiec-Weglarz, M.; Plumstead, P.W. Impacts of age and calcium on phytase efficacy in broiler chickens. *Animal Feed Science and Technology*. 238, 9 – 17. 2018.
- 2.5. Singh, A.K.; Tiwari, U.P.; Berrococo, J.D.; Dersjant-Li, Y.; Awati, A.; Jha, R. Effects of a combination of xylanase, amylase and protease, and probiotics on major nutrients including amino acids and non-starch polysaccharides utilization in broilers fed different level of fibers. *Poultry Science*, 2019.

3. Equideocultura

- 3.1. Ellis, A.D.; Fell, M.; Luck, K.; Gill, L.; Owen, H.; Briars, H.; Barfoot, C.; Harris, P. Effect of forage presentation on feed intake behavior in stabled horses. *Applied Animal Behaviour Science*, 165, 88 – 94. 2015.
- 3.2. Richardson, K.; Murray, J.-A.M.D. Fiber for performance horses: a review. *Journal of Equine Veterinary Science*. 46, 31 – 39. 2016.
- 3.3. Morrison, P.K.; Newbold, C.J.; Jones, E.; Worgan, H.J.; Grove-White, D.H.; Dugdale, A.H.; Barfoot, C.; Harris, P.A.; Argo, C.M. The equine gastrointestinal microbiome: impacts of age and obesity. *Frontiers in Microbiology*, 9, 3017 – 3030. 2018.
- 3.4. Mastellar, S.L.; Moffet, A.; Harris, P.A.; Urschel, K.L. Effects of threonine supplementation on whole-body protein synthesis and plasma metabolites in growing and mature horses. *The Veterinary Journal*, 207, 147 – 153. 2016.
- 3.5. Smith, R.L.; Vernon, K.L.; Kelley, D.E.; Gibbons, J.R.; Mortensen, C.J. Impact of moderate exercise on ovarian blood flow and early embryonic outcomes in mares. *Journal of Animal Science*, 90, 3770 – 3777. 2012.

4. Forragicultura e pastagens

- 4.1. Congio, G.F.S.; Chiavegato, M.B.; Batalha, C.D.A.; Oliveira, P.P.A.; Maxwell, T.M.R.; Gregorini, P.; Da Silva, S. Strategic grazing management and nitrous oxide fluxes from pasture soils in tropical dairy systems. *Science of the Total Environment*, 676, 493 – 500. 2019.
- 4.2. Reis, R.H.P.; Abreu, J.G.; Almeida, R.G.; Cabral, L.S.; Barros, L.V.; Cabral, C.E.A.; Neto, A.B.; Matter, E.; Royer, P.O.; Herrera, D.M.; Farias, J.M. Agronomic characteristics, chemical composition and *in vitro* gas production of sugarcane cultivars (*Saccharum* spp) for feeding ruminants. *Journal of Experimental Agriculture International*, 35 (1), 1 – 8. 2019.
- 4.3. Carvalho, L.R.; Pereira, L.E.T.; Hungria, M.; Camargo, P.B.; Da Silva, S.C. Nodulation and biological nitrogen fixation (BNF) in forage peanut (*Arachis pintoi*) cv. Belmonte subjected to grazing regimes. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 278, 96 – 106. 2019.
- 4.4. Da Silva, S.C.; Chiavegato, M.B.; Pena, K.S.; Silveira, M.C.T.; Barbero, L.M.; Junior, S.J.S.; Rodrigues, C.S.; Limão, V.A.; Pereira, L.E.T. Tilering dynamics of mulato grass subjected to strategies of rotational grazing management. *Journal of Agricultural Science*, 155, 1082 – 1092. 2017.
- 4.5. Fiusa, L.; Morenz, M.J.F.; Almeida, J.C.C. Alkaline hydrolysis effect using NaOH on sugarcane bagasse from urban centers for ruminants. *African Journal of Biotechnology*, 16 (33), 1733 – 1737. 2017.

5. Ruminantes

- 5.1. Abreu, K.S.F.; Vêras, A.S.C.; Ferreira, M.A.; Madruga, M.S.; Maciel, M.I.S.; Félix, S.C.R.; Vasco, A.C.C.M.; Urbano, S.A. Quality of meat from sheep fed diets containing spineless cactus (*Nopalea cochenillifera* Salm Dyck). *Meat Science*, 148, 229 – 235. 2018.
- 5.2. Castro, M.M.D.; Silva, A.L.; Costa e Silva, L.F.; Rotta, P.P.; Engle, T.E.; Marcondes, M.I. Determination of macromineral requirements for preweaned dairy calves in tropical conditions. *Journal of Dairy Science*, 102, 2973 – 2984. 2019.
- 5.3. Fiorentini, G.; Santana, M.O.; Messana, J.D.; Valente, A.L.S.; Härter, C.J.; Rabelo, C.H.S.; Barbero, R.P.; Lanna, D.P.D.; Reis, R.A.; Berchielli, T.T. Effect of lipid sources on fatty acid profiles of meat from pasture- and feedlot-finished Nellore bulls. *Livestock Science*, 211, 52 – 60. 2018.
- 5.4. Martinez, N.; Rodney, R.M.; Block, E.; Hernandez, L.L.; Nelson, C.D.; Lean, I.J.; Santos, J.E.P. Effects of prepartum dietary cation-anion difference and source of vitamin D in dairy cows: lactation performance and energy metabolism. *Journal of Dairy Science*, 101, 2544 – 2562. 2018.
- 5.5. Moore, S.G.; Hasler, J.F. A 100-year review: reproductive technologies in dairy science. *Journal of Dairy Science*, 100, 10314 – 10331. 2017.

Os artigos são indicados como roteiro de estudos. As questões abordarão conceitos gerais, e não necessariamente as respostas estarão explícitas nos artigos. A compreensão e interpretação fazem parte da avaliação.

ANEXO 4 - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E PONTUAÇÃO DOS CURRÍCULOS

<i>Curriculum Vitae</i>	Pontuação máxima/item
1. Artigos publicados em revistas <i>Qualis</i> CAPES A1, A2 e B1 Capes na área = 3 pontos cada	09
2. Artigos publicados em revistas <i>Qualis</i> CAPES igual ou menor que B2 na área = 2 pontos cada	06
3. Resumos publicados em Anais de reuniões científicas na área de concentração = 0,5 ponto cada	15
4. Livros e capítulos de livros publicados na área de concentração = 1 ponto cada	06
5. Iniciação Científica = 1 pontos por mês	24
6. Monitoria e/ou apoio técnico e/ou extensão = 0,5 pontos por mês	12
7. Minicursos ou cursos na área de concentração (≤ 20 h) = 1 pontos cada	05
8. Minicursos ou cursos na área de concentração, exceto graduação (> 20 h) = 2,5 pontos cada	05
9. Estágio na área de concentração, exceto estágio obrigatório = 0,05 ponto/hora	06
10. Experiência profissional comprovada na área de concentração = 1,0 ponto por mês	12

ANEXO 5 – FORMULÁRIO PARA SOLICITAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO A DISTÂNCIA

DE: _____

PARA: Coordenação do Programa de Pós-graduação em Zootecnia, UFRRJ

Assunto: formulário para solicitação do processo seletivo PPGZ/UFRRJ a distância

Declaro para os devidos fins que eu, _____,
CPF _____ - _____, servidor na Instituição _____,
Departamento _____, cargo _____,
assumo a responsabilidade pela aplicação do exame escrito para seleção de candidatos ao Mestrado no Programa de Pós-graduação em Zootecnia, da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (Regido pelo Edital do Processo Seletivo do Mestrado em Zootecnia em vigência), a ser realizada:

Local: _____ Sala _____

Cidade _____ Estado _____

no dia 11 de junho de 2019, das 09h00min às 11h00min (Horário de Brasília).

Por conseguinte, responsabilizo-me pela impressão da prova, a ser enviada pela instituição de origem por volta de trinta minutos antes do horário estabelecido no edital (Horário de Brasília) para o início da avaliação escrita dos candidatos, e pelo retorno dos documentos digitalizados (.pdf) até 30 (trinta) minutos após o encerramento do exame, via correio eletrônico (ppgz_ufrj@yahoo.com.br e rochavr.leo@gmail.com):

- 1) Cartão de respostas;
- 2) Lista de presença assinada.

Atenciosamente,

Local e data: _____ - _____, ____/____/____

Assinatura: _____

Nome:

Telefone:

E-mail:

