

Universidade Federal de Minas Gerais Escola de Veterinária da UFMG
Programa de Pós-Graduação em Zootecnia
Edital Regular de Seleção 01/ 2021 – Mestrado e Doutorado

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia da Escola de Veterinária da Universidade Federal de Minas Gerais FAZ SABER que, no período de **23 de novembro de 2020 a 04 de janeiro de 2021**, estarão abertas as inscrições **online** para a seleção de candidatos aos cursos de MESTRADO e DOUTORADO com entrada para primeiro semestre de 2021.

1 – DAS INFORMAÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 - Antes de se inscrever no concurso, o (a) candidato (a) deverá tomar ciência do conteúdo deste edital, incluindo os documentos que o integram para certificar-se que preenche todos os requisitos exigidos. As inscrições serão realizadas exclusivamente via Internet (online), pelo endereço <https://vet.ufmg.br>. Todos os formulários e documentos devem ser enviados no **formato PDF**. O candidato deve ter acesso a Editor de texto para realização da prova escrita. O candidato deve ter equipamento eletrônico, espaço físico e acesso à internet para participar do processo seletivo de Mestrado e Doutorado no Programa de Pós-graduação em Zootecnia da UFMG.
- 1.2. Para realizar a inscrição, o(a) candidato(a) deverá preencher o formulário eletrônico que estará disponível na página web do Programa de Pós graduação em Zootecnia/UFMG, no seguinte período: das 9 horas do dia 23 de novembro de 2020 até às 17h do dia 04 de janeiro de 2021 (horário de Brasília). Não serão aceitas inscrições realizadas após o prazo estabelecido neste Edital
- 1.3-Informações adicionais poderão ser obtidas pelo endereço eletrônico https://vet.ufmg.br/ensino_posgraduacao/processo_seletivo/4_20100115105020
- 1.4. – Excepcionalmente, devido à pandemia de COVID-19, além das inscrições, todas as etapas do processo seletivo também serão realizadas remotamente (online) e no idioma português. A inscrição no processo seletivo implica na concordância do(a) candidato(a) com todos os itens estabelecidos neste Edital para realização do processo seletivo remotamente (online).
- 1.5 – A Coordenação do Curso poderá, a seu critério e visando atender aos interesses públicos, fazer alterações neste Edital, as quais serão divulgadas na página WEB do Programa, em prazo hábil, por meio de editais complementares ou retificadores. É de inteira responsabilidade do(a) candidato(a) acompanhar a publicação de todos os atos, editais e comunicados referentes ao processo seletivo de Mestrado e Doutorado.

2 – DAS VAGAS

2.1 – Serão oferecidas **38 vagas** para o **Mestrado** e **33 vagas** para o **Doutorado** para ingresso no primeiro semestre letivo de 2021, sendo que, **8** vagas do Mestrado e **7** das vagas do Doutorado serão reservadas para acesso aos candidatos autodeclarados negros, em cumprimento à Resolução no 02/2017, de 04 de abril de 2017, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da UFMG, que dispõe sobre a Política de Ações Afirmativas da UFMG.

2.2 – A Autodeclaração Étnico-Racial e a opção pela reserva de vagas deverão ser feitas no ato da inscrição, conforme formulário específico, disponível no site do Programa. Os candidatos deverão optar por uma das modalidades: ampla concorrência ou reserva de vagas para negros, ou seja, é vedado ao candidato a inscrição em mais de uma modalidade de concorrência prevista neste Edital. Os optantes pela participação no processo seletivo na modalidade reserva de vagas para candidatos autodeclarados negros concorrerão, exclusivamente, às vagas reservadas, exceto no caso ressalvado no item 6.6 deste edital.

2.3 – As vagas terão a seguinte distribuição entre as áreas de concentração/áreas de estudo:

Áreas de Concentração/ Áreas de Estudo	Mestrado		Doutorado	
	Ampla concorrência	Reserva para candidatos negros	Ampla concorrência	Reserva para candidatos negros
Produção e Nutrição de Ruminantes	10	2	5	1
Produção e Nutrição de Não Ruminantes	7	2	5	2
Genética e Melhoramento Animal	3	1	3	1
Aquacultura	10	3	13	3

2.4 – Caso as vagas para o Doutorado não sejam preenchidas na seleção de que trata este Edital, a critério do Colegiado do Programa, poderá haver seleção em regime de fluxo contínuo, para ingresso durante o ano letivo de 2021, em datas específicas a serem divulgadas no site do Programa, com antecedência mínima de 30 dias.

3 – DOS REQUISITOS PARA A INSCRIÇÃO

Todos os formulários e documentos devem ser enviados no formato PDF.

3.1 – Para inscrever-se, o(a) candidato(a) deverá ser graduado(a) em Zootecnia ou em área afins, a critério do Colegiado do Programa.

Para a inscrição, o(a) candidato(a) deverá anexar e enviar a cópia digitalizada **no formato PDF e com tamanho máximo de 3 MB**, legível e sem rasura, a seguinte documentação:

- a) formulário de inscrição, disponível no site do Programa: https://vet.ufmg.br/ensino_posgraduacao/processo_seletivo/4_20100115_105020 devidamente preenchido, no qual o (a) candidato (a) definirá sua opção por um curso (Mestrado ou Doutorado);
- b) 01 (uma) fotografia 3X4 cm, recente. Não será aceita fotografia enviada diferente do exigido neste Edital;
- c) Cópia, frente e verso e em arquivo único, do diploma de graduação e diploma do mestrado (se houver, no caso da inscrição para o Doutorado), expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, ou documento equivalente, devidamente assinado e carimbado por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, que comprove estar o(a) candidato(a) em condições de concluir o curso de graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, ficando tal registro condicionado à prova de conclusão da graduação. Destaca-se, que o calendário que será seguido é o da UFMG.
- d) Cópia do histórico escolar do curso de graduação e ~~do~~ do mestrado, se houver, devidamente assinada e carimbada pela seção de ensino e/ou colegiado do respectivo curso;
- e) “Currículo no modelo Lattes/CNPq”. **É OBRIGATÓRIO** apresentação do currículo no modelo Lattes/CNPq (disponível em <http://lattes.cnpq.br/>). **NÃO** serão aceitos currículos em outros modelos.
- f) Cópia legível da carteira de identidade (RG), no caso de candidato(a) brasileiro(a); passaporte ou carteira de identidade estrangeira, no caso de candidato(a) estrangeiro(a);
- g) Cópia legível do CPF;
- h) O(A) candidato(a) autodeclarado(a) negro(a), que optar pela seleção por meio da reserva de vagas, deverá apresentar, de acordo com o que dispõe a Resolução do CEPE/UFMG nº 02/2017, o formulário de Autodeclaração Étnico-racial preenchido, disponível na página **Web do Programa**. O candidato deverá baixar o arquivo, preencher manualmente, assinar, escanear e inserir nos documentos exigidos para a inscrição.
- i) prova de estar em dia com as obrigações militares e com as obrigações eleitorais (mediante apresentação da certidão de quitação eleitoral a ser obtida em <http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral> (não serão aceitos comprovantes individuais de votação), no caso de candidato brasileiro; para candidatos estrangeiros, os documentos exigidos pela legislação específica;

3.2 – Todas as inscrições estarão sujeitas ao deferimento do Colegiado do Programa de Pós-graduação em Zootecnia da UFMG, sendo motivos para o indeferimento: 1) a ausência, erro ou falta de legibilidade de qualquer documento exigido para a inscrição; 2) documentação enviada fora do prazo;

3.3 - O não atendimento a qualquer item do presente Edital o candidato será desclassificado. **NENHUM** documento poderá ser anexado/enviado após o término do prazo para inscrição estabelecido neste Edital.

3.4 – O candidato poderá se inscrever apenas em um nível (mestrado/doutorado) e em uma área de concentração / área de estudos.

3.5 – Caso seja realizada mais de uma inscrição pelo(a) candidato(a), será considerada apenas a última recebida dentro do período de inscrição.

3.6 – A UFMG não se responsabilizará por inscrição não recebida por motivos de natureza técnica associados a computadores, a falhas de comunicação e por quaisquer outros motivos de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados para consolidação da inscrição.

3.7 – O Colegiado ou Comissão por ele designada decidirá sobre o deferimento dos pedidos de inscrição com base na análise da documentação apresentada e no atendimento aos termos deste Edital, cujo resultado será divulgado aos(às) interessados(as) na **página WEB do Programa de Pós-graduação em Zootecnia, no dia 12 de Janeiro de 2021**. O Colegiado de Pós-Graduação poderá exigir a comprovação do Currículo, caso julgue necessário.

3.8 – Os recursos contra o resultado da homologação das inscrições deverão ser enviados para o e-mail do programa (colegiado.pgzootencia@gmail.com) até o dia **16 de janeiro de 2021**, mediante formulário modelo específico, disponibilizado na **página WEB do Programa**. Os Recursos **NÃO** fundamentados serão indeferidos. **NÃO** serão aceitos pedidos de recursos interpostos fora do prazo e que não estejam devidamente datados e assinados pelo(a) candidato(a).

3.9 – As respostas aos recursos interpostos serão enviadas, individualmente, para o e-mail constante no formulário de inscrição do(a) candidato(a). O resultado da homologação das inscrições, após análise dos recursos, será divulgado na **página WEB do Programa** no dia **22 de janeiro de 2021**.

3.10 – A cada candidato(a), ao Mestrado e Doutorado, será atribuído um número de identificação que será utilizado para manter seu anonimato durante a etapa de avaliação da Prova Escrita. Caso haja, ao longo da prova escrita, qualquer forma de identificação, o(a) candidato será eliminado(a) do certame.

3.11 – As informações prestadas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do(a) candidato(a), dispondo a UFMG do direito de excluir deste concurso, mesmo que tenha sido aprovado(a) em todas as etapas, independentemente de qualquer aviso ou diligência, aquele(a) que fornecer dados comprovadamente inverídicos, cabendo, neste caso, ampla defesa.

3.12 Candidatos com deficiência e/ou necessidades específicas deverão indicar, no formulário de inscrição, as condições especiais necessárias para sua participação neste concurso.

4 – DA BANCA EXAMINADORA

4.1 – O processo de seleção será conduzido por Comissões Examinadoras compostas de três docentes do Programa, aprovadas pelo Colegiado de Pós-Graduação. A relação nominal das Comissões Examinadoras será divulgada, na página web do Curso, **até 72 (setenta e duas) horas** antes do início do processo seletivo com a declaração de inexistência de impedimento e suspeição de cada membro da banca em função dos candidatos inscritos neste concurso.

5 – DO PROCESSO SELETIVO REMOTO (ON-LINE) – Mestrado/Doutorado

5.1 O candidato deve usar **editor de texto** para realizar a prova escrita para Mestrado e Doutorado. O Processo Seletivo para Mestrado e Doutorado será realizado remotamente (on-line), conforme disciplinado neste Edital.

5.1.1 Para a realização da prova de conhecimentos, o candidato deverá realizar seu cadastramento na plataforma CAED virtual (<https://virtual.ufmg.br/caed/>) por meio de nome e senha de usuário enviados pelo Curso ao endereço eletrônico informado no ato da inscrição. O envio do nome e senha do candidato, cuja inscrição tenha sido deferida pelo Curso, **será realizado até 72 (setenta e duas) horas** antes do horário previsto para início da realização da Prova de Conhecimentos.

5.1.2 Para a realização da prova de conhecimentos on-line, o candidato deverá providenciar local adequado e computador pessoal ou máquina de processamento virtual equivalente, que possua capacidade de processamento de dados igual ou superior à capacidade de um processador Intel core i3 e capacidade de memória aleatória (RAM) de no mínimo 2 (dois) GB (gigabytes). Também compete ao candidato providenciar serviço de conexão com a internet com velocidade mínima de 2 Mbps (megabits por segundo) e possuir um editor de texto com opção de transformar arquivo em PDF.

5.1.3 A inscrição no processo seletivo implica a concordância do candidato com os princípios éticos e legais pertinentes à realização da prova on-line de conhecimentos, sendo que o candidato assume o compromisso de não usar meios fraudulentos ou ilegais e de não solicitar ou contar com auxílio de terceiros para a realização desta prova. Em caso de constatação de fraude na realização desta prova, o candidato estará automaticamente eliminado do processo e sujeito às penalidades previstas na legislação brasileira federal para concursos públicos.

5.1.4 O candidato é integralmente responsável pela garantia da qualidade de conexão via internet com o servidor de computadores do CAED-UFMG, durante a realização da prova de conhecimentos. Caso o candidato não consiga realizar ou finalizar essa prova por causa de problemas técnicos externos à UFMG, que comprometam a conexão do computador do candidato com o do

CAED-UFMG durante a prova on-line, não será aplicada uma nova prova de conhecimentos.

5.2 – MESTRADO. A seleção para o mestrado será realizada de forma on-line, no **período de 08 e 09 de fevereiro de 2021. A Prova Escrita de Conhecimentos será realizada no dia 08 de fevereiro de 2021, de 09h às 12h (horário de Brasília)**, de acordo com recursos disponíveis do Centro de Apoio à Educação a Distância (CAED) da UFMG. O cronograma de realização da prova oral com a ordem de arguição dos candidatos, a plataforma e horários (horário de Brasília) serão divulgados no endereço: https://vet.ufmg.br/ensino_posgraduacao/processo_seletivo/4_20100115105020 no **dia 27 de janeiro de 2021**. O processo de seleção consistirá de:

- a) **Prova Escrita de Conhecimentos**, de caráter eliminatório e classificatório. Serão atribuídas notas de 0 a 100 pontos a esta prova, que consistirá de questões relacionadas às habilidades, competências e referências bibliográficas recomendadas no anexo. As referências bibliográficas, habilidades e competências exigidas estão relacionados no **Anexo** deste Edital e no endereço: https://vet.ufmg.br/ensino_posgraduacao/processo_seletivo/4_20100115105020. Para aprovação nesta etapa, o candidato deverá obter, no mínimo, **60 pontos**.
- b) **Arguição oral**. Esta etapa tem caráter classificatório. As referências bibliográficas, habilidades e competências exigidas estão relacionados no **Anexo** deste Edital e no endereço: https://vet.ufmg.br/ensino_posgraduacao/processo_seletivo/4_20100115105020. Será atribuída a esta etapa nota em escala de 0 a 100 pontos de acordo com os seguintes quesitos: a) experiência acadêmica relatada no *Curriculum Lattes* (20 pontos); b) capacidade de argumentação do candidato (40 pontos); c) conhecimento na área de concentração e área de estudo pretendida (40 pontos).
- c) **Prova de Títulos (avaliação do *Curriculum Lattes* do candidato)**, de caráter classificatório. A Prova de Títulos consistirá de avaliação do *Curriculum Lattes* conforme barema disponível até dia **27 de janeiro de 2021** no site do Programa. Serão atribuídas notas de 0 a 100 pontos a essa etapa, sendo a nota máxima atribuída ao candidato que obtiver a maior pontuação absoluta e as demais notas serão atribuídas proporcionalmente.

5.3 – DOUTORADO. A seleção será realizada de forma on-line, no período de **10, 11 e 12 de fevereiro de 2021. A prova escrita será realizada no dia 10 de fevereiro de 2021, de 09h às 12h (horário de Brasília)**, de acordo com recursos disponíveis do Centro de Apoio à Educação a Distância (CAED) da UFMG. O cronograma de realização da prova oral com a ordem de arguição oral dos candidatos, a plataforma e horários (horário de Brasília) serão divulgados no endereço: https://vet.ufmg.br/ensino_posgraduacao/processo_seletivo/4_20100115105020 no **dia 27 de janeiro de 2021**. O processo de seleção consistirá de:

- a) **Prova Escrita de Conhecimentos**, de caráter eliminatório e classificatório. Serão atribuídas notas de 0 a 100 pontos a esta prova, que consistirá de questões relacionadas às habilidades, competências e referências bibliográficas recomendadas no anexo. As referências bibliográficas, habilidades e as competências exigidas estão relacionados no **Anexo** deste Edital e no endereço: https://vet.ufmg.br/ensino_posgraduacao/processo_seletivo/4_20100115_105020. Para aprovação nesta etapa, o candidato deverá obter, no mínimo, **60 pontos**.
- b) **Arguição oral**. Esta etapa tem caráter classificatório. Será atribuída a esta etapa nota em escala de 0 a 100 pontos de acordo com os seguintes quesitos: a) experiência acadêmica relatada no *Curriculum Lattes* (20 pontos); b) capacidade de argumentação do candidato (40 pontos); c) conhecimento na área de concentração e área de estudo pretendida (40 pontos).
- c) **Prova de Títulos (avaliação do *Curriculum Lattes* do candidato)**, de caráter classificatório. A Prova de Títulos consistirá de avaliação do *Curriculum Lattes* conforme barema disponível até o dia **27 de janeiro de 2021** no site do Programa. Serão atribuídas notas de 0 a 100 pontos a essa etapa, sendo a nota máxima atribuída ao candidato que obtiver a maior pontuação absoluta e as demais notas serão atribuídas proporcionalmente.

5.4 – A não realização de quaisquer etapas do processo de seleção ocasionará a eliminação do candidato.

5.5 Caberá recurso contra o resultado da prova escrita, com efeito suspensivo, sem prejuízo do recurso final. Os resultados das etapas subsequentes serão divulgados com o resultado final. Recursos, parcial e final, devem ser dirigidos à Coordenação do Programa e enviados para o e-mail (colegiado.pgzootencia@gmail.com).

6 – DO RESULTADO FINAL PRELIMINAR

6.1 – **Mestrado**. No cômputo da Nota Final de cada candidato serão considerados os seguintes pesos: Prova Escrita na Área de Zootecnia (40%); Prova de Títulos/*Curriculum Lattes* (40%) e arguição sobre aspectos relacionados à prova escrita e conhecimentos específicos na área de concentração/estudo pretendida pelo candidato e ao *Curriculum Lattes* (20%), ou seja: $\text{Nota Final} = \text{Nota da Prova Escrita} \times 0,4 + \text{Nota da Prova de Títulos} \times 0,4 + \text{Nota da Arguição} \times 0,2$. Os candidatos à ampla concorrência e os optantes autodeclarados negros serão, independentemente, ordenados segundo a sequência decrescente da Nota Final, por área de concentração/área de estudo com a indicação de resultado: “**aprovado e classificado**” ou “**aprovado, e não-classificado**” ou “**reprovado**”. Serão admitidos no mestrado os candidatos aprovados e classificados por ordem decrescente da Nota Final, por área de concentração/ área de estudo até o limite das vagas disponibilizadas neste Edital. Como critério de desempate será considerada, nesta ordem, a nota na

Prova de Títulos/Curriculum Lattes, a nota na Prova Escrita e, finalmente, a nota na arguição sobre aspectos relacionados à prova escrita e de conhecimentos específicos na área de concentração/estudo e ao Curriculum Lattes.

6.2 – **Doutorado.** No cômputo da Nota Final de cada candidato serão considerados os seguintes pesos: Prova Escrita na Área de Zootecnia (40%); Prova de Títulos/Curriculum Lattes (40%) e arguição sobre aspectos relacionados à prova escrita e de conhecimentos específicos da área de concentração/estudo pretendida pelo candidato e ao Curriculum Lattes (20%), ou seja: $\text{Nota Final} = \text{Nota da Prova Escrita} \times 0,4 + \text{Nota da Prova de Títulos} \times 0,4 + \text{Nota da Arguição} \times 0,2$. Os candidatos à ampla concorrência e os optantes autodeclarados negros serão, independentemente, ordenados segundo a sequência decrescente da Nota Final, por área de concentração/área de estudo com a indicação de resultado: “**aprovado e classificado**” ou “**aprovado, e não-classificado**” ou “**reprovado**”. Serão admitidos no doutorado, os candidatos aprovados e classificados por ordem decrescente da Nota Final, por área de concentração/ área de estudo até o limite das vagas disponibilizadas neste Edital. Como critério de desempate será considerada, nesta ordem, a nota na Prova de Títulos/Curriculum Lattes, a nota na Prova Escrita e, finalmente, a nota na arguição sobre aspectos relacionados à prova escrita e de conhecimentos específicos da área de concentração/estudo pretendida pelo candidato e ao Curriculum Lattes.

6.3 – O resultado final de cada candidato com as notas obtidas em cada etapa do processo seletivo do mestrado e do doutorado, com a ordenação dos candidatos pela sequência decrescente das Notas Finais apuradas, por áreas de concentração/áreas de estudo nas vagas de ampla concorrência e na reserva de vagas para candidatos autodeclarados negros, será divulgado no site, no **dia 05 de março de 2021**.

6.4 – Havendo desistência de candidato autodeclarado negro, aprovado em vaga reservada, a vaga será preenchida pelo candidato autodeclarado negro aprovado e classificado em ordem decrescente de nota final.

6.5 – Não havendo candidatos autodeclarados negros aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para os candidatos aprovados em ampla concorrência, sendo preenchidas em ordem decrescente de nota final.

6.6 – Não havendo candidatos aprovados em número suficiente para o preenchimento das vagas em ampla concorrência, as vagas remanescentes serão revertidas para candidatos autodeclarados negros aprovados, sendo preenchidas em ordem decrescente de nota final.

6.7 – Após a data de divulgação do resultado final do processo seletivo, o candidato terá **até 15 de março de 2021** para solicitar via formulário específico disponível na página do programa de Pós-Graduação em Zootecnia da UFMG, revisão de avaliações e entrar com recurso, nos termos do Regimento Geral da Universidade e da Resolução no 13/2010, de 11 de novembro de 2010, do Conselho Universitário da UFMG, em relação ao resultado da seleção. Os

candidatos poderão constituir procuradores, mediante procuração simples, caso necessário. Durante o período de revisão, será facultado ao candidato o acesso as suas respectivas avaliações.

6.8 – Se houver alteração da classificação geral dos candidatos por força de provimento de algum recurso, ocorrerá uma reclassificação e será considerada válida a classificação retificada.

6.9– Após análise de interposição de recurso por candidatos, será divulgado o resultado final do processo seletivo em **29 de março de 2021**.

6.10 – A aprovação no processo seletivo para o mestrado e para o doutorado não implica a concessão automática de bolsa.

7 – DO REGISTRO E DA MATRÍCULA

7.1. O candidato aprovado e classificado no processo seletivo de que trata este Edital deverá efetuar, **exclusivamente pela internet, no período de 05 a 08 de abril de 2021** o seu cadastro prévio, mediante o preenchimento de formulário disponível no site <https://sistemas.ufmg.br/cadastroprevio>. O DRCA tomará as providências para efetuar o Registro Acadêmico após o recebimento da documentação completa dos candidatos selecionados, na forma exigida (cópias legíveis e sem rasuras) e do preenchimento da Ficha de Cadastro Prévio pelo candidato classificado. Neste momento podem ser exigidos outros documentos necessários para a matrícula. A documentação completa dos selecionados será enviada ao DRCA pela Secretaria do Curso **até o dia 20 de abril de 2021**.

7.2 – O candidato que apresentou, no período de inscrição, documento comprobatório de estar em condições de concluir o curso de graduação antes do período para registro acadêmico no curso de pós-graduação, deverá entregar na Secretaria do Programa **até o dia 16 de abril de 2021** documento que comprove a conclusão do curso de graduação (cópia do diploma de graduação, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido **ou** declaração de conclusão de curso em que conste a data da colação do grau). Não serão aceitas declarações com previsão de conclusão ou de colação.

7.3 – Em caso de curso de graduação concluído no exterior deverá ser apresentada cópia do diploma de curso de graduação com selo de autenticação consular, conforme legislação vigente e tradução juramentada para o português do diploma de curso de graduação, exceto para aqueles emitidos em língua espanhola, inglesa e francesa. A tradução deverá ser feita por tradutor público residente no Brasil.

7.4 – Candidatos estrangeiros deverão apresentar à Secretaria do Programa, **até o dia 16 de abril de 2021**, o Registro Nacional de Estrangeiro (RNE), Registro Nacional Migratório (RNM) ou Certidão de Registro emitida pela Polícia Federal e o passaporte com visto válido de entrada no Brasil, documento que comprove filiação e demais documentos a serem informados pela Secretaria do Programa. Detalhes sobre estes documentos estão disponíveis no site <https://goo.gl/EHUQTt>, no tópico “Documentação

7.5 – É vedado o registro acadêmico simultâneo em mais de um curso de graduação, de pós-graduação ou em ambos os níveis, conforme o disposto no artigo 39, § 2º do Regimento Geral da UFMG: “cada aluno terá direito a um único registro acadêmico, correspondendo a uma só vaga no curso em que foi admitido na UFMG”. Perderá automaticamente o direito à vaga e será considerado formalmente desistente o candidato classificado que não efetuar o Cadastro Prévio na data fixada para a realização desse procedimento ou que não apresentar qualquer dos documentos solicitados neste Edital. O preenchimento de vaga(s) decorrente(s) destas situações será feito mediante convocação de outros candidatos aprovados, observada, rigorosamente, a ordem de classificação segundo a ordem decrescente de pontos obtidos no concurso, até a data limite para envio da documentação ao DRCA.

7.6 – A matrícula dos candidatos aprovados será realizada no Sistema Acadêmico da Pós-Graduação, de acordo com orientação da Secretaria do Programa, em data a ser divulgada, observado o calendário acadêmico da Universidade.

7.7 – Em atendimento à Resolução Nº 08/2008, de 14 de outubro de 2008, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da Universidade, os alunos de mestrado e doutorado selecionados no exame que trata este Edital deverão **comprovar conhecimento de língua(s) estrangeira(s) no prazo máximo de 6 meses**, a contar da primeira matrícula nos cursos. Tal comprovação é requisito para a continuidade dos estudos no mestrado e no doutorado. Os alunos de mestrado deverão comprovar conhecimento de língua inglesa e os de doutorado, além de conhecimento de língua inglesa, deverão comprovar conhecimento de língua espanhola.

7.7.1 – Será aceito um dos seguintes certificados de conhecimento realizados nos últimos 3 (três) anos, ou dentro do prazo de validade do certificado: **língua inglesa** - (i) comprovante de aprovação emitido pelo CENEX/FALE/UFMG (mínimo 60%); (ii) Test of English as Foreign Language - TOEFL (mínimo de 213 pontos para o CBT TOEFL, TOEFL- ITP, com pontuação mínima de 543 pontos); (iii) International English Language Test – IELTS (mínimo de 6,0 pontos), (iv) First Certificate in English da University of Cambridge. **Língua espanhola:** (i) comprovante de aprovação emitido pelo CENEX/FALE/UFMG (mínimo 60%); (ii) Diploma de Espanhol como Língua Estrangeira (DELE); (iii) Diploma Básico de Espanhol (DBE).

7.7.2 – Interessados em obter o Certificado do Cenex/FALE/UFMG deverão fazer sua inscrição específica para a(s) prova(s) de conhecimento de língua estrangeira ser realizada pelo Cenex-Fale/UFMG, conforme o calendário de exames de proficiência em língua estrangeira para processos seletivos de Programas de Pós-Graduação no âmbito da UFMG, disponível no site Cenex - www.letras.ufmg.br/cenex (link: Exames de Proficiência). Nesse site os interessados serão informados sobre as formas de inscrição e participação nestes exames, além dos detalhes específicos das provas. O interessado deverá verificar as opções de datas para as provas compatíveis com o prazo exigido

neste Edital para comprovação do conhecimento de língua(s) estrangeira(s) no Mestrado e Doutorado.

7.8 – Os alunos estrangeiros (que não possuem língua materna portuguesa ou espanhola) deverão comprovar a proficiência, no prazo máximo de 6 meses para mestrado e doutorado, a contar da primeira matrícula no curso, conhecimento de língua portuguesa. Será aceita uma das seguintes comprovações de aprovação em testes realizados nos últimos 3 anos: (i) certificado de aprovação em prova realizada pelo CENEX/FALE/UFMG. Informações sobre esse teste poderão ser acessadas em: www.letras.ufmg.br/cenex; (ii) Certificado de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (CELPE-Bras). Informações sobre esse teste poderão ser acessadas em: <http://celpebras.inep.gov.br>; outro certificado de conhecimento de língua portuguesa será avaliado pelo Colegiado. Tal comprovação é requisito para a continuidade dos estudos no Mestrado ou Doutorado.

Belo Horizonte, 16 de novembro de 2020

Profa. Ângela Maria Quintão Lana
Coordenadora do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia

ANEXOS

1. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS EXIGIDAS

O candidato a uma vaga no processo seletivo para mestrado ou doutorado no Programa de Pós-graduação em Zootecnia, Edital 01/2021, deve comprovar habilidades e competências por meio de prova Escrita de Conhecimentos e Arguição Oral nos seguintes temas:

- a) Interpretação de textos técnicos-científicos.
- b) Metodologia científica
- c) Conhecimento na área de Zootecnia

2. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

SAMPAIO, I. B. M. 2002. Estatística Aplicada à Experimentação Animal. 2ª ed, FEP-MVZ, Belo Horizonte.

VOLPATO, G. Bases Teóricas para Redação Científica: ... por que seu artigo foi negado? São Paulo: Cultura Acadêmica; Scripta, 2007. 125 p.

2.1. AREA DE ESTUDO: AQUACULTURA

BALDISSEROTTO, B.; GOMES, L. de C. Espécies nativas para piscicultura no Brasil. 2. ed., rev. e ampl. Santa Maria, RS: Editora UFSM, 2010. 606 p.

BARBIERI JUNIOR, R. C. & OSTRENSKY NETO, A. Camarões Marinhos: Engorda, V.2. Editora Aprenda Fácil, 2001. 351p.

FRACALOSSI, D.M.; CYRINO, J.E.P. Nutriaqua: nutrição e alimentação de espécies de interesse para a aquicultura brasileira. Primeira edição ampliada. Florianópolis: Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia aquática, 2013. 375p.

FURUYA, W.M. Tabelas brasileiras para a nutrição de tilápias. Toledo: GFM, 2010. 100p.

KUBITZA, F. Qualidade da água no cultivo de peixes e camarões. Jundiaí: F. Kubitza, 2003. 229 p.

MOREIRA, H.L.M.; VARGAS, L.; RIBEIRO, R.P.; ZIMMERMANN, S. Fundamentos da moderna aquicultura - (2001) - - Editora da ULBRA - 200p.

ONO, E. A.; KUBITZA, F. Cultivo de peixes em tanque-rede - (2003) - 3a. Ed - Degaspari Editora - 126p.

2.2. AREA DE ESTUDO: GENÉTICA E MELHORAMENTO ANIMAL

FALCONER, D.S.; MACKAY, T.F.C. Introduction to quantitative genetics. 4^a Edition, Harlow, Longman Group Limited. 1996. 464p.

GJEDREM, T. Selection and breeding programs in aquaculture. Dordrecht: Springer, 2005. xvii, 364p.

KHATIB, H. Molecular and Quantitative Animal Genetics, 2015, Wiley-Blackwell.

KINGHORN, B.; Van Der WERF, J.; RYAN, M. Melhoramento animal: uso de novas tecnologias. tradução: CARDOSO, V.; CARVALHEIRO, R - Piracicaba: Editora FEALQ, 2006. 367p. il.

LOPES, P.S. Teoria do Melhoramento Animal. Belo Horizonte: FEPMVZ Editora, 2005, 118p.

PEREIRA, J.C.C. Melhoramento genético aplicado à produção animal. 6^a ed. Belo Horizonte: FEPMVZ Editora, 2012. 758p.

RAMALHO, M.A.; SANTOS, J.B.; PINTO, C.A.B.; SOUZA, E.A.; GONÇALVES, F.M.A.; SOUZA, J.C. Genética na agropecuária. 5^a ed. Revisada, Lavras: Editora UFLA, 2012. 565p.

VAN VLECK, L.D; POLLAK, E.J; OLTENACU, E.A.B. Genetics for the animal sciences. New York: W.H. Freeman, 1987. 391p.

2.3. AREA DE ESTUDO: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE NÃO RUMINANTES

ANDRIGUETO et al. Nutrição animal. Vol. 1. Nobel, Curitiba. 1982. 395 p.

ANDRIGUETO et al. Nutrição animal. Vol. 2. Nobel, Curitiba. 1988. 425 p.
BUTOLO, J.E. Qualidade de ingredientes na alimentação animal. 2 ed. Campinas:CBNA, 2010. 428p.

DETMAN et al. Métodos para análises de alimentos - INCT – Ciência Animal. Editora UFV. 2012. 214 p.

MAYNARD, L.A.; Loosli, J.K. Nutrição Animal. Rio de Janeiro Freitas Bastos 1974 McDONALD, P. et al Animal Nutrition. London. Longman London and New York, 1973 479 p.

BERTECHINI, A.G. Nutrição de Monogástricos. 1. ed. Lavras: Editora Ufla, 2012. 373 p.

ROSTAGNO, H.S. Tabelas Brasileiras para aves e suínos. 4 ed. Viçosa: UFV, 2017.488p.

SAKOMURA, N.K.; ROSTAGNO, H.S. Métodos de pesquisa em nutrição de monogástricos. 2.ed. Jaboticabal: FUNEP, 2016. 262p

EVANS, J.W. et al. El caballo. Zaragoza, Acribia, 1979. 742p.

GONÇALVES, P.B.D. et al. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. Ed. Varela, 1^a ed. São Paulo, 2001, 340p.

LEESON, S.; SUMMERS, J.D. Nutrition of the Chicken, Guelph: University Books; 4th ed., 2001. 601 p.

LEWIS, L.D. Nutrição Clínica Equina. São Paulo: Roca, 2000. 710p.
MACARI, M.; MENDES, A.A. Manejo de Matrizes de Corte, 2^a Edição, Campinas, Facta. 2005, 421p.

MACARI, M.; GONZÁLES, E. et al Manejo da Incubação, 3 ed, Campinas, Facta. 2013, 465p.

MENDES, A.A.; MENTEN, J. F., NASS, I.A.; MACARI, M. Produção de Frangos de Corte. 2ª ed Campinas, Fapz. 2014. 565p.

MEYER, H. Alimentação de Cavalos. São Paulo: Varela, 1995. 303p.

PEREIRA, J.C.C. Fundamentos de Bioclimatologia aplicados à Produção Animal. 2005 - FEPMVZ Editora Belo Horizonte 195p.

PEREIRA, J.C.C. Melhoramento Genético aplicado à produção animal. FEPMVZ Editora, 4ª ed., Belo Horizonte, MG, 2004, 609p.

2.4. AREA DE ESTUDO: PRODUÇÃO E NUTRIÇÃO DE RUMINANTES

ANDRIGUETO et al. Nutrição animal. Vol. 1. Nobel, Curitiba. 1982. 395 p.

ANDRIGUETO et al. Nutrição animal. Vol. 2. Nobel, Curitiba. 1988. 425 p.

BARBOSA, F.A.; McDOWELL, L.R.; CARVALHO, F. A.N. Nutrição de bovinos a pasto. 2. ed. Belo Horizonte: Fabiano Alvim Barbosa e Fernando Antônio Nunes Carvalho, 2005. v. 1. 428p.

GONÇALVES, L.C.; BORGES, I.; FERREIRA, P.D.S. Editores. Alimentação de gado de leite. 1. ed. Belo Horizonte: FEPMVZ - Editora, 2009. v. 1. 452p .

GONÇALVES, L.C.; BORGES, I.; FERREIRA, P. D. S. Editores. Alimentos para gado de leite. 1. ed. Belo Horizonte: FEPMVZ - Editora, 2009. v. 1. 613p .

DETMAN et al. Métodos para análises de alimentos - INCT – Ciência Animal. Editora UFV. 2012. 214 p.

MAYNARD, LA.; LOOSLI, J.K. Nutrição Animal. Rio de Janeiro Freitas Bastos 1974 McDONALD, P. et al. Animal Nutrition. London. Longman London and New York, 1973 479 p.

BERCHIELLI, T.T.; PIRES, A.V.; OLIVEIRA, S.G. Nutrição de Ruminantes, 2006, 583p.

BENEDETTI, E. Produção de leite a pasto – Bases práticas. Ed. 2002. Effect web design. Editora Salvador Bahia 176p.

GONÇALVES, P.B.D. et al. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. Ed. Varela, 1ª ed. São Paulo, 2001, 340p.

MARQUES, D.C. Criação de bovinos. Ed. Consultoria Veterinária Publicações. 7ª ed., Belo Horizonte, 2003. 8 Nutrient Requirements of Dairy Cattle 2001 7ª Ed. National Academy Press National Research Council 381p

PEREIRA, J.C.C. Fundamentos de Bioclimatologia aplicados à Produção Animal. 2005 - FEPMVZ Editora Belo Horizonte 195p.

PEREIRA, J. C. C. Melhoramento Genético aplicado à produção de leite. 1998 FEPMVZ Editora Belo Horizonte 171p

PEREIRA, J.C.C. Melhoramento Genético aplicado à produção animal. FEPMVZ Editora, 4a ed., Belo Horizonte, MG, 2004, 609p.

VAN HORN, H.H.; WILCOX, C.J. Large Dairy Head Management. Champaign. IL. American Dairy Science Association. 1992. 826p. -ANAIS DOS IV, V, VI,VII (2003), VIII (2004), IX (2005), X (2006), XI (2007), XII (2008) e XIII (2009) XIV (2010}, XV (2011} XVI (2012) XVII (2013) XVII (2014),CURSOS “NOVOS ENFOQUES NA PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO DE BOVINOS” Uberlândia.

FRASER, A.; STAMP, J.T. Ganado ovino – Produccion y enfermedades. MindiPrensa, Madrid. 1989, 358p.

PIRES, A.V. Bovinocultura de Corte, Vol. I. 1. ed. Piracicaba: FEALQ, 2010. v. 2. 1510p.

PIRES, A.V. Bovinocultura de corte, Vol. II. 1. ed. Piracicaba - SP: FEALQ, 2010. v. 1. 777p.

RIBEIRO, S.D.A. Caprinocultura: criação racional de caprinos. São Paulo, Nobel, 1998. 318p.

3. QUADRO RESUMO DE DATAS E HORÁRIOS IMPORTANTES

PROCESSO SELETIVO MESTRADO E DOUTORADO, EDITAL REGULAR 01/2021

Atividade	DATA E HORÁRIO
Período de inscrição	Data: De 9h do dia 23 de novembro de 2020 às 17h do dia 04 de janeiro de 2021 (horário de Brasília)
Deferimento das inscrições	12 de janeiro de 2021
Envio de recurso contra o resultado da homologação das inscrições	Até dia 16 de janeiro de 2021
Homologação final das inscrições	22 de janeiro de 2021
Divulgação nominal das bancas examinadoras	Até 72 (setenta duas) horas antes do início das provas.
Envio do nome e senha do candidato com inscrição deferida	Até 72 (setenta duas) horas antes do início das provas.
Divulgação da plataforma e cronograma de ordem de candidatos com horário para arguição oral do mestrado e doutorado.	27 de janeiro de 2021
Divulgação do barema da prova de títulos do mestrado e doutorado.	Até 27 de janeiro de 2021
Prova escrita do Mestrado	08 de fevereiro de 2021 de 9:00 as 12:00 horas (horário de Brasília)
Arguição oral do Mestrado	08 e 09 de fevereiro de 2021
Prova escrita do doutorado	10 de fevereiro de 2021 de 9:00 as 12:00 horas (horário de Brasília)
Arguição oral do doutorado	10, 11 e 12 de fevereiro de 2021
Resultado final mestrado e doutorado	05 de março de 2021
Prazo para recurso contra o resultado final do mestrado e doutorado	Até dia 15 de março de 2021
Divulgação do resultado final mestrado e doutorado após análise de recursos	29 de março de 2021
Cadastro prévio	05 a 08 de abril de 2021