



EDITAL PROPEG Nº 15/2020 (Publicado em 09/11/2020)

EXAME DE SELEÇÃO PARA ADMISSÃO NO CURSO DE MESTRADO DO PROGRAMA DE SANIDADE E PRODUÇÃO ANIMAL SUSTENTÁVEL NA AMAZÔNIA OCIDENTAL

A Universidade Federal do Acre, por meio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, torna pública a abertura de processo seletivo para ingresso no **Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental** (PPGESPA), nível MESTRADO EM CIÊNCIA ANIMAL, e as condições de habilitação para preenchimento de **28 (vinte e oito)** vagas para matrícula no primeiro semestre do ano letivo de 2021.

A reserva de vagas de que trata a Política de Ações Afirmativas (PAA), representa até 20% do total (Lei nº 12.711, de 29 de agosto de 2012) e será aplicada sempre que o número de vagas de área ou subárea for igual ou superior a 2 (dois). Desta forma, as vagas destinadas às PAA poderão ser observadas na tabela no item 2 (página 3).

Será considerado candidato com deficiência aquele que se enquadrar nas categorias discriminadas no Decreto Federal nº 3.298/1999, em seus artigos 3º e 4º, este último com a redação dada pelo Decreto nº 5.296/2004.

Poderão concorrer às vagas reservadas a candidatos negros aqueles que se autodeclararem pretos ou pardos no ato da inscrição no processo seletivo, conforme o quesito cor ou raça utilizado pela Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE.

Poderão concorrer às vagas reservadas aos candidatos indígenas todo indivíduo de origem e ascendência pré-colombiana que se identifica e é identificado como pertencente a um grupo étnico cujas características culturais o distinguem da sociedade nacional, segundo o Art. 3°, inciso I da Lei nº 6.001, de 19 de dezembro de 1973.

1. INFORMAÇÕES GERAIS

- 1.1. Informações sobre o Programa podem ser obtidas na página eletrônica http://www2.ufac.br/ppgespa e pelo e-mail: ppgespa@gmail.com.
- **1.2.** Podem ser candidatos à seleção ao mestrado do PPGESPA, profissionais formados em curso superior de graduação plena em Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia, Ciências Biológicas e cursos de áreas afins. Caberá à Comissão de Seleção avaliar se os cursos de áreas não citadas podem ser considerados como equivalentes aos exigidos.
- 1.3. O candidato selecionado deverá efetivar sua matrícula no Curso de Mestrado no período previsto no calendário acadêmico dos cursos de pós-graduação da Universidade Federal do Acre (Ufac) mediante apresentação, na Coordenação do PPGESPA e no Núcleo de Registro e Controle Acadêmico (Nurca) da Ufac ou por outro meio a ser decidido e divulgado posteriormente, da documentação exigida no item 8 desse edital. Além disso, o candidato deverá declarar ciência do Regimento Interno do PPGESPA e Normativas Complementares, o qual regerá sua vida acadêmica durante o tempo em que for aluno do programa.

2. DAS VAGAS

2.1. Vagas ofertadas: Para o presente certame estão disponibilizadas 28 (vinte e oito) vagas,





- sendo 22 (vinte e dois) para Ampla Concorrência (AC) e 06 (seis) destinadas à PAA, obedecendo integralmente às normas deste edital.
- 2.2. Vagas Especiais PAA: política destinada às pessoas negras ou com deficiência ou índios.
- 2.2.1. As pessoas negras ou índios deverão declarar sua condição (Anexo III).
- **2.2.2.** As pessoas portadoras de deficiência deverão declarar sua condição (**Anexo I**), apontando os recursos especiais necessários para a realização das provas, sendo que a não solicitação desobriga a Ufac de providências para o atendimento adequado. Essa solicitação deverá ser acompanhada de laudo médico que ateste a especificidade, grau ou nível de assistência necessária.
- **2.2.3**. Caso as vagas destinadas à PAA não sejam preenchidas, as mesmas serão redirecionadas à ampla concorrência na mesma área e subárea correspondentes.
- **2.2.4**. Os candidatos que concorrerem às vagas PAA não poderão migrar, em hipótese alguma, para as vagas de ampla concorrência e vice-versa.
- 2.3. O candidato só terá direito a concorrer à área ou subárea assinalada na ficha de inscrição, não sendo permitido remanejamento ao término do período de inscrição.
- **2.4.** Não há garantia de bolsas para os estudantes selecionados. A disponibilidade de bolsas de estudo depende das agências financiadoras Capes, CNPq e Fapac. O número de bolsas poderá ser ampliado ou reduzido a critério dessas agências e a concessão das bolsas aos estudantes selecionados depende de análise da Comissão de Bolsas do Programa.
- **2.5.** As 28 (vinte e oito) vagas oferecidas, dispostas por área para o presente edital, estão sumarizadas na tabela 1. A lista de orientadores, com seus respectivos contatos e link para Currículo Lattes estão no Anexo VII.

Tabela 1. Áreas, subáreas, orientadores e vagas ofertadas neste concurso.

ÁREAS	SUBÁREAS ORIENTADORES		VAGAS OFERTAI		RTADAS
AKEAS	SUDARLAS	ORIENTADORES	AC	PAA	TOTAL
Clínica Médica e Cirúrgica de Cães e Gatos	*Anestesiologia Veterinária	Dra. Juliana Tessália Wagatsuma	01	01	02
	Cardiologia, dermatologia e doenças transmitidas por vetores	Dr. Acácio Duarte Pacheco	01	-	01
	Epidemiologia e Diagnóstico das Doenças Infecciosas de Animais	Dra. Luciana dos Santos Medeiros	01	-	01
Epidemiologia e Patologia das	*Doenças Infecciosas de Ruminantes	Dra. Tamyres Izarelly Barbosa da Silva	01	01	02
Doenças Infecciosas e Parasitárias dos Animais	Doenças Virais e Parasitárias	Dra. Cíntia Daudt Dr. Flavio Roberto Chaves da Silva	02		02
Domésticos e Silvestres	Morfologia de Carrapatos	Dr. José Ribamar Lima de Souza	01		01
	*Patologia dos Animais Domésticos e Silvestres	Dr. Francisco Glauco de Araújo Santos	01	01	02
Ensino, Tecnologias e Inovações 3D Aplicadas a		Dr. Yuri Karaccas de Carvalho	01		01





Medicina Veterinária					
Vetermana	*N	*Dr. Eduardo Mitke B. Reis	01	01	02
Produção e Nutrição	*Nutrição e Produção de Ruminantes	Dra. Bruna Laurindo Rosa	01		01
Animal		****Dr. Marlos Oliveira Porto	01		01
	Nutrição e Produção de Não Ruminantes	Dr. Fábio Augusto Gomes	01		01
	*Biotecnologia da	**Dr. Luiz F. M. Pfeifer	02	01	03
Reprodução Animal	Reprodução	Dr. Rafael Augusto Satrapa	01	01	02
	Meliponicultura	Dr. Rui Carlos Peruquetti	01		01
Due dese	Apicultura	Dr. Ricardo do Amaral Ribeiro	01		01
Produção e Conservação de		****Dra. Jucilene Cavali	01		01
Fauna Silvestre	Piscicultura	Dr. Ricardo do Amaral Ribeiro	01		01
	Monitoramento de Biodiversidade	***Dra. Maria Isabel Afonso da Silva	01		01
Melhoramento Genético Animal		Dr. José Marques Carneiro Júnior	01		01

^{*}Áreas ou subáreas com vaga PAA.

^{**}Vagas ofertadas por orientador alocado na Embrapa Rondônia (Porto Velho)

^{***}Vagas ofertadas por orientador alocado na UFAC, Campus de Cruzeiro do Sul - AC

^{****}Vagas ofertadas por orientador alocado na UNIR, Campus Presidente Médici, RO.





3. DA INSCRIÇÃO

- **3.1** As inscrições serão realizadas no período de 10/11/2020 a 13/12/2020, somente via e-mail (selecaoppgespa@gmail.com), até às 23h59min (horário local) do dia 13 de dezembro de 2020.
- 3.2 O Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental da Ufac não se responsabilizará por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento da linha de comunicação e da rede de transmissão de dados, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, nem devido a fatores de ordem técnica-operacional, greve de servidores, sinistro, extravio ou qualquer outro fator que impeça a entrega de documentos dentro do prazo exigido por este Edital.
- **3.3** No ato da inscrição, o e-mail deverá ser identificado com os seguintes dados no campo assunto: "NOME DO CANDIDATO MESTRADO ÁREA SUBÁREA (quando houver)". Exemplo: "FULANA DE TAL MESTRADO CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE CÃES E GATOS ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA";
- **3.4** Para a inscrição ao Exame de Seleção será necessário o envio, **por e-mail** (**selecaoppgespa@gmail.com**), em arquivo no formato **PDF** contendo todos os documentos a seguir:
 - a. Formulário de inscrição (Anexo I), devidamente preenchido e assinado;
 - b. Cópia do diploma de graduação em Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia, Ciências Biológicas ou áreas afins, ou ainda documento equivalente ou outra documentação que comprove estar o candidato em condições de colar grau antes de iniciado o curso de Pósgraduação. O candidato que apresentar diploma emitido por universidade estrangeira deverá anexar a respectiva revalidação, conforme legislação vigente (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394/1996);
 - c. Cópia de documento de identificação, com foto legível, indicando o número do CPF (no caso de candidatos brasileiros);
 - d. Candidatos estrangeiros deverão apresentar: Registro Nacional de Estrangeiros (RNE) válidos, visto vigente, passaporte e diploma de graduação revalidado;
 - e. Carta de intenção de orientação (Anexo II);
 - f. Para os candidatos às vagas PAA serão necessários também os seguintes documentos:
 - Autodeclaração de Cor ou Etnia (Anexo III), para candidatos nas vagas reservadas conforme a lei;
 - Atestado médico assinado por um médico especialista na área da deficiência do candidato, contendo na descrição clínica o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença (CID), bem como a provável causa da deficiência. Deve ainda conter o nome legível ou carimbo, assinatura e o número de registro do médico que forneceu o atestado no Conselho Regional de Medicina (CRM);
 - Exame de audiometria para candidatos com deficiência auditiva, realizado nos últimos doze meses, no qual conste o nome legível ou carimbo, assinatura e número do conselho de classe do profissional que realizou o exame;
 - Exame oftalmológico em que conste a acuidade visual para candidatos com deficiência





visual, realizado nos últimos doze meses, como também o nome legível ou carimbo, assinatura e CRM do profissional que realizou o exame;

- Atestado de funcionalidade, para os candidatos com deficiência física, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Funcionalidade (CIF), devendo ainda conter o nome legível ou carimbo, assinatura e número do conselho de classe do profissional que forneceu o atestado.
- **3.5** Os candidatos que necessitarem de atendimento especial para a realização das etapas do processo seletivo deverão informar suas necessidades, no momento da inscrição, para que sejam tomadas as providências cabíveis (formulário do **Anexo I**).
- **3.6** A análise do formulário de inscrição devidamente preenchido e assinado e da documentação exigida será realizada pela Comissão de Seleção e a lista de inscrições deferidas e indeferidas será disponibilizada na internet (www.ufac.br; http://www2.ufac.br/ppgespa), conforme cronograma deste edital.
- 3.7 Não será permitido o acréscimo ou a alteração de documentação após o encerramento das inscrições para o Processo Seletivo. A ausência de qualquer documento exigido ou assinatura, bem como o preenchimento incorreto dos formulários, implicará no INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO.
- 3.8 O candidato só poderá concorrer à área ou subárea preenchida no Formulário de Inscrição (Anexo I), não sendo permitido remanejamento ao término do período de inscrição. Nas áreas em que existem vagas para PAA, o candidato deverá assinalar em qual categoria está concorrendo opção: ampla concorrência ou PAA. Lista dos documentos a serem enviados em arquivo único e a forma de organização estão no ANEXO VIII.
- **3.9** Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita os critérios estabelecidos pela Comissão Coordenadora de Seleção, sobre os quais não poderá alegar desconhecimento.

4. DO CRONOGRAMA

4.1 Este cronograma está sujeito a alteração as quais, caso ocorram, serão divulgadas no site, no *link* "informativo PPGESPA" e no site da Ufac, no *link* "Editais e Concursos". É de total responsabilidade dos candidatos a verificação constante das informações relacionadas ao Processo Seletivo.

Tabela 2. Cronograma para processo seletivo Nível Mestrado.

DATA	ATIVIDADE		
09/11/2020	Divulgação do Edital de seleção do PPGESPA/MESTRADO 2021 www.ufac.br; http://www2.ufac.br/ppgespa		
10/11/2020 a 13/12/2020	Inscrição exclusivamente por e-mail no exame de seleção do PPGESPA/MESTRADO/2020 (e-mail: selecaoppgespa@gmail.com)		
15/12/2020	Divulgação preliminar do deferimento de inscrições www.ufac.br; http://www2.ufac.br/ppgespa		
16 e 17/12/2020	* Interposição de recurso das inscrições (via e-mail: selecaoppgespa@gmail.com), das 00 horas do dia 16 às 23h59min (horário local) do dia 17/12/2020		
21/12/2020	Etapa 1- Divulgação final do deferimento de inscrições (eliminatória) www.ufac.br; http://www2.ufac.br/ppgespa		





11 a 13/01/2021	Envio do anteprojeto de pesquisa em formato PDF (parte escrita), exclusivamente via e-mail (selecaoppgespa@gmail.com).
18 à 22/01/2021	Etapa 2- Apresentação do anteprojeto seguida de arguição da proposta de pesquisa/atuação e entrevista com a banca examinadora (classificatória e eliminatória) na área e respectiva subárea escolhida pelo candidato (veja o item 5.2.1).
22/01/2021	Divulgação preliminar dos resultados da Etapa 2 em www.ufac.br ; http://www2.ufac.br/ppgespa
23 e 24/01/2021	* Interposição de recurso da divulgação preliminar dos resultados da Etapa 2 (via email: selecaoppgespa@gmail.com), das 00 horas do dia 23 às 23h59min (horário local) do dia 24/01/2021.
25/01/2021	Divulgação final dos resultados da Etapa 2 em www.ufac.br ; http://www2.ufac.br/ppgespa
26/01/2021	Etapa 3- Entrega da cópia do Currículo Lattes atualizado e dos documentos comprobatórios dos candidatos classificados na Etapa 2 (classificatória), via e-mail: selecaoppgespa@gmail.com . VER ITEM 5.2.2 DO CRONOGRAMA
29/01/2021	Divulgação preliminar dos resultados da Etapa 3 <u>www.ufac.br</u> ; <u>http://www2.ufac.br/ppgespa</u>
30 e 31/01/20211	*Interposição de recurso quanto os resultados da Etapa 3 (e-mail: selecaoppgespa@gmail.com), das 00 horas do dia 22 às 23h59min (horário local) do dia 23/01/2021.
01/02/20211	Divulgação final dos resultados da Etapa 3 em www.ufac.br ; http://www2.ufac.br/ppgespa
02/02/2021	Divulgação do Resultado Preliminar do Processo Seletivo www.ufac.br; http://www2.ufac.br/ppgespa
03 e 04/02/2021	* Interposição de recurso quanto o Resultado Preliminar do Processo Seletivo (e-mail: selecaoppgespa@gmail.com), das 00 horas do dia 03 às 23h59min (horário local) do dia 04/02/2021.
05/02/2021	Resultado Final do Processo Seletivo www.ufac.br; http://www2.ufac.br/ppgespa
01 a 12/03/2021	Data provável da matrícula dos alunos selecionados no presente edital

^{*}Não serão avaliados recursos referentes às etapas anteriores.

5. DA SELEÇÃO

- 5.1. A Comissão de seleção é formada por docentes/pesquisadores do PPGESPA, escolhidos pelo Colegiado, os quais são responsáveis por todas as etapas do exame de seleção.
- 5.2. O Exame de Seleção consistirá em três etapas: Homologação das inscrições (eliminatória), Anteprojeto de pesquisa (Parte escrita e apresentação) de acordo com a área e subárea escolhida (classificatória e eliminatória) e prova de títulos com entrega do currículo Lattes e documentos comprobatórios (classificatória). Todas as etapas serão realizadas exclusivamente de forma remota, via e mail e/ou reunião via plataforma virtual.
- 5.3. O processo de seleção dos candidatos será de caráter eliminatório e/ou classificatório, conforme descrito no quadro abaixo:





Etapa	Descrição	Peso
1	Homologação das inscrições	Eliminatória
2	Avaliação da parte escrita do projeto de pesquisa, apresentação e arguição, valor 10 pontos	Eliminatória e Classificatória (peso 7)
3	Prova de Títulos - Análise e avaliação classificatória do <i>Currículo Lattes</i> de 2016 em diante, no modelo <i>Lattes</i> – CNPq, valor 10 pontos, conforme Anexo IV	Classificatóri a (peso 3)*

^{*}Somente os alunos aprovados nas etapas 1 e 2 farão a entrega do currículo Lattes documentado.

Resultado Final = (Projeto de pesquisa \times 7) + (Prova de títulos \times 3)

O resultado final do exame de seleção para ingresso no Mestrado do PPGESPA será obtido através da equação informada acima. Somente os candidatos aprovados nas duas primeiras etapas poderão entregar os títulos (currículo Lattes) podendo ser selecionados de acordo com o número de VAGAS, OFERECIDAS POR CADA ÁREA E RESPECTIVA SUBÁREA, conforme o item 2.5 deste edital.

5.2.1. Anteprojeto de pesquisa (eliminatória e classificatória)

- a) O Anteprojeto de pesquisa apresentado deverá, obrigatoriamente, estar relacionado com a área e/ou subárea escolhida no momento do preenchimento do formulário de inscrição (Anexo I), de acordo com a Tabela 1 e o Anexo V do presente Edital;
- b) A parte escrita deve ser enviada por e-mail, em arquivo PDF, para selecaoppgespa@gmail.com no período de 11 a 13/01/2020 (Tabela 2). O referido anteprojeto, em pdf, deverá seguir as normas e modelo disponibilizado no site do PPGESPA(http://www2.ufac.br/ppgespa/menu/coordenacao/normas-e-modelos/modelo-anteprojetode-pesquisa-doutorado-ppgespa-ufac.docx/view);
- c) A apresentação oral do projeto será realizada exclusivamente de modo remoto via *google meet*. O dia e hora da realização desta etapa será divulgado em www.ufac.br; http://www2.ufac.br/ppgespa de acordo com o cronograma deste edital e não pode ser, em hipótese alguma, alterado. O link de acesso do *google meet* será enviado para cada candidato via e-mail informado no ato da inscrição, em até 1h antes da apresentação.
- d) Essa etapa terá duração máxima de 01 (uma) hora, **com início às 08 (oito) horas (horário local) entre os dias 18 e 22/01/2021.** Após esse horário, não será permitida, em hipótese alguma, o início da apresentação (via *google meet*). Sugere-se que os candidatos estejam prontos para apresentação do anteprojeto de pesquisa com 30 minutos de antecedência;
- e) A banca avaliadora será composta por pelo menos dois doutores na área ou em áreas afins. A nota final atribuída na apresentação do projeto de pesquisa será a média da somatória das notas da parte escrita (valor 10 pontos) e da apresentação oral (10 pontos), totalizando 10 pontos. A apresentação oral será gravada, sendo que candidato terá entre 20 a 30 minutos para a apresentação do anteprojeto de pesquisa e, posteriormente, será arguido pelos membros da banca avaliadora. A defesa do projeto de pesquisa (parte escrita e





apresentação oral) será avaliada com base nos critérios estabelecidos nas planilhas 1 e 2 do anexo V. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 07 (sete) pontos.

- f) Sendo observada a ocorrência de fraude, adulteração ou plágio nesta etapa, o candidato será automaticamente desclassificado do certame.
- O Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental da Ufac não se responsabilizará por impossibilidade de apresentações por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento da linha de comunicação e da rede de transmissão de dados, bem como outros fatores que impossibilitem a transferência de dados, nem devido a fatores de ordem técnica-operacional, greve de servidores, sinistro, extravio ou qualquer outro fator que impeça o cumprimento da etapa de apresentação e arguição dos candidatos.

5.2.2. Prova de Títulos - Análise e avaliação do Currículo Lattes

- a) O Currículo Lattes, atualizado e com os documentos comprobatórios, ou seja, as cópias dos certificados a serem pontuados, deverão ser enviados em um único arquivo PDF exclusivamente via e-mail (selecaoppgespa@gmail.com), conforme cronograma descrito no Item 4.1, não podendo, em hipótese alguma, ser entregue após este prazo.
- b) A ordem de organização dos documentos comprobatórios a ser enviado deve, obrigatoriamente, obedecer a sequência listada no Anexo IV. O número do item na listagem deve ser inserido em cada documento comprobatório. Não serão considerados, para fins de pontuação, documentos que estejam fora da ordem de organização e/ou sem identificação do item, conforme exigido neste edital.
- c) A análise do Currículo Lattes será classificatória para todos os candidatos aprovados nas etapas anteriores e ocorrerá de acordo com a ficha de avaliação da Prova de Títulos (Análise e avaliação classificatória do Currículo Lattes a partir de 2016, no modelo Lattes CNPq) disposta no **Anexo IV** deste edital.
- d) Sendo observada a ocorrência de fraude, adulteração ou plágio nesta etapa, o candidato será automaticamente desclassificado do certame.

5.2.3. Resultado final do exame de seleção

A nota final será a soma das notas obtidas nas etapas 2 (projeto de pesquisa) e 3 (avaliação de títulos) do processo seletivo. Os candidatos serão ordenados em sequência decrescente da nota final, por área de concentração, com a seguinte indicação de resultado: "aprovado e classificado", "aprovado, mas não-classificado" ou "reprovado". Serão admitidos no mestrado os candidatos aprovados e classificados, por ordem decrescente da nota final, por área de concentração, observando o limite das vagas disponibilizadas neste Edital. O resultado será divulgado no site www.ufac.br e http://www2.ufac.br/ppgespa de acordo com o cronograma no item 4 deste edital.

5.2.4. Critérios de desempate

Em caso de empate, o desempate do resultado final do exame de seleção de candidatos seguirá a seguinte ordem:

- a) O candidato que obtiver a maior nota na apresentação do anteprojeto de pesquisa;
- b) O candidato que obtiver a maior nota na avaliação do Currículo Lattes;





c) Ainda persistindo o empate, terá preferência o candidato de maior idade cronológica.

6. DOS RECURSOS

- **6.1.** Caberá recurso em relação a todas as fases do processo de seleção nos dias e horários estabelecidos no cronograma (Item 4). A solicitação deverá ser realizada diretamente pelo email <u>selecaoppgespa@gmail.com</u>, informando no campo assunto "RECURSO NOME DO CANDIDATO MESTRADO ÁREA SUBÁREA (quando houver)". Exemplo: "RECURSO FULANA DE TAL MESTRADO CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE CÃES E GATOS ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA;
- **6.2.** O pedido deverá ser justificado e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar convenientes. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos. Recursos cujo teor desrespeite a Comissão de Seleção serão indeferidos. **Não serão avaliados recursos referentes às etapas anteriores.**

7. DA MATRÍCULA

- 7.1. No ato da matrícula institucional será exigido dos candidatos brasileiros selecionados, cópia do diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação nas áreas de Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia, Ciências Biológicas ou áreas afins.
- 7.2. Para candidatos estrangeiros selecionados será exigido visto de estudante no Brasil e **documentos e diplomas revalidados e com tradução juramentada,** que comprove a formação acadêmica exigida.
- 7.3. Além dos diplomas de graduação, os candidatos brasileiros selecionados deverão entregar no NURCA da UFAC e, posteriormente, na secretaria do PPGESPA, cópias dos seguintes documentos:
 - a. Carteira de identidade (RG);
 - b. Cadastro de Pessoas Físicas (CPF), se seu número não constar na carteira de identidade;
 - c. Comprovante de quitação ou dispensa do serviço militar (para candidatos brasileiros do sexo masculino);
 - d. Certidão de quitação eleitoral (no caso de candidatos brasileiros);
 - e. Comprovante de residência atualizado;
 - f. O candidato selecionado deverá apresentar no ato da matrícula, na secretaria do PPGESPA ou por outro meio posteriormente divulgado para matrícula, termo de compromisso e o que tiver vínculo empregatício, a declaração do empregador de que será liberado para participar do curso, sendo que a não apresentação deste documento implicará na não efetivação da matrícula, ficando desde já estabelecido que mesmo com a declaração, se no decorrer do curso não houver a efetiva liberação após a confirmação da matrícula, o discente poderá ser automaticamente desligado, em qualquer fase do curso de mestrado ou doutorado.
- 7.4. Caso o candidato selecionado não apresente a documentação de que trata os itens anteriores, sua matrícula não será efetivada e será convocado o próximo candidato aprovado e classificado.





8. DAS INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- 8.1. Ao inscrever-se para a seleção, cada candidato estará automaticamente reconhecendo e aceitando as normas estabelecidas neste edital.
- 8.2. O não comparecimento ou atraso nas etapas do processo de seleção acarretará a desclassificação do candidato.
- 8.3. O PPGESPA não garante bolsas de estudo. Em caso de disponibilidade de bolsa, a aprovação e distribuição de cotas obedecerão aos critérios definidos pela Comissão de Bolsas do Programa. Reiteramos que, diante da atual conjuntura financeira nacional NÃO HÁ GARANTIA DA CONCESSÃO DE BOLSAS DE ESTUDO.
- 8.4. O candidato só terá direito a concorrer à área ou subárea indicada na ficha de inscrição, não sendo permitido remanejamento ao término do período da mesma.
- 8.5. O candidato só terá direito a concorrer em uma das opções de vaga, ampla concorrência, ou PAA, assinalada na ficha de inscrição, não sendo permitido remanejamento após o término do período de inscrição.
- 8.6. Caso as vagas PAA não sejam preenchidas, as mesmas serão redirecionadas à ampla concorrência na mesma área e subárea correspondente.
- 8.7. Casos omissos deste edital serão analisados pelo Colegiado do PPGESPA.
- 8.8. O presente Edital foi aprovado na reunião do Colegiado do Programa de Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental realizado no dia 23/10/2020.
- 8.9 Em caráter excepcional, o exame de proficiência em inglês, para os candidatos brasileiros aprovados, deverá ser comprovado no ato da matrícula ou realizado durante o curso, de acordo com o regimento do Programa de Pós-Graduação em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental/PPGESPA, disponivel no link: http://www2.ufac.br/ppgespa/RegimentoPPGESPA.pdf.

Rio Branco, 09 de novembro de 2020.

Profa. Dra. Margarida Lima Carvalho Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Rafael Augusto Satrapa (Presidente)

Profa. Dra. Cíntia Daudt

Profa. Dra. Patrícia Santos Ferreira Peruquetti

Prof. Dr. Francisco Glauco de A. Santos

Prof. Dr. Marcos Gonçalves Ferreira

Prof. Dr. Flavio Roberto Chaves da Silva

Comissão de Seleção





ANEXO I – FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

I – Identificação	1 - FORMULAR	TO DE INSCRI	ÇHO	
Nome:	NI 11. 1 . 1		N. 41' 1. 1	
Data de Nascimento://	Nacionalidade:		Naturalidade:	
Identidade nº:	Estado Civil:		Sexo:	
E-mail:			Celular:	
Endereço residencial:		'		
CEP:	Cidade:		Estado:	
Link do Curriculum Lattes:		L		
Está concorrendo à vaga para PAA	a: ()Sim ()) Não		
Necessita de atendimento especial		() Não		
Em caso positivo, indique qual:				
Declara-se preto: () Sim		() Não		
Declara-se índio: () Sim		() Não		
II – Escolaridade		()1146		
Graduação:	Ano de Conclusão:	IES:		
Pós-Graduação:	Ano de Conclusão:	IES:		
III – Atividades Profissionais				
Ocupação Atual 1:		Instituição:		
Ocupação Atual 2:		Instituição:		
Ocupação Atual 3:		Instituição:		
Número de horas de trabalho sema	nal:	,		
Área e/ou subárea (ver iten Nome do possível orienta		edital)		
	dor (a) (ver hein 2.3 do	cuitary		
3. Tipo de vaga pretendida (ver	r item 3 do edital)			
() Ampla Concorrência	*			
() PAA	•			
Observação: O candidato concorrerá apenas a uma das vagas disponibilizadas. O preenchimento de inscrição em mais de uma área e a não escolher a subárea (quando houver) implicará no INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO DO CANDIDATO. O candidato só terá direito a concorrer a área/subárea assinalado, não sendo permitido remanejamento ao término do período de inscrição.				
Por ser verdade, firmo o presente. Rio Branco, /	/20			
		Assinatura do	Candidato	





ANEXO II- CARTA DE INTENÇÃO DE ORIENTAÇÃO

Eu,	, professor(a)
orientador(a) do Programa de Pós-graduação em Sanidade e	
Amazônia Ocidental (PPGESPA/UFAC), comunico que fui	contatado(a) pelo(a) candidato(a)
, que pretende	fazer a seleção na área de
concentração	
Caso o(a) mesmo(a) seja selecionado(a), conforme critérios o	
PPGESPA 2020 para ingresso no	(mestrado/doutorado),
comunico que tenho condições de orientá-lo(a) nesta área.	
Rio Branco, de de 20	

Professor Orientador





ANEXO III - AUTODECLARAÇÃO DE COR OU ETNIA

Eu,		,
nacionalidade:	, portador do RG nº	, do
CPF n°	, residente e domiciliado no endereço	
Lei Penal, passo a declarar o inscrição na reserva de 10%	nº 12.711, de 29 de agosto de 2012, e ciente das sançã que sou (negro/índio) de vagas do Edital do Programa de Pós-Graduação de la Amazônia Ocidental, do ano de 2020.), para o fim de
E por ser verdade, firmo a p	presente para que surtam seus efeitos legais.	
Rio Branco,/	/20	
	Assinatura do candidato	





ANEXO IV – FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DE TÍTULOS NÃO PREENCHER – PARA SIMPLES CONFERÊNCIA

1. Formação acadêmica	Comprovação	Pon tos
1.1 Residência ou aperfeiçoamento (20 pts/curso; Máx. 20 pts)	Diploma, ata de defesa ou	
1.2 Curso de Especialização na área ou áreas afins-mínimo 360 horas (10 pts/curso; Máx. 10 pts)	declaração	
Total (Item 1) (Máx. 30 pontos) (N1)		
2. Atividades Acadêmicas (Contabilizados a partir de 2016)	_	Pon tos
2.1 Iniciação Científica (2,0 pts/semestre; Máx. 10 pts)		
2.2 Monitoria (0,5 pt/semestre; Máx. 2 pts)	-	
2.3 Extensão(0,5 pt/ a cada 40 horas; Máx. 4 pts)	Declaração, certificado ou	
2.5 Cursos de interesse nas áreas do PPGESPA (0,1 pt/ a cada 20 horas; máx. 1 pts)	atestado	
2.6 Estágios não curriculares nas áreas citadas do exame de seleção, 6 meses ou 160 horas (1 pt/estágio; Max. 3 pts)		
2.7 Organização de eventos acadêmicos (0,5 pt/evento) (Máx. 2,5)		
2.8 Participação em eventos acadêmicos Internacionais (1 pt/evento), Nacionais (0,5 pt/evento), Regionais (0,25 pt/evento; Máx. 2,5 pts)		
2.9 Participação em banca de TCC (0,25 pts/banca), especialização (0,3 pts/banca), processo seletivo (0,3 pts/banca), concurso público (1 pts/banca; Máx. 1)		
Total (Item 2) (Máx. 30 pontos) (N2)		
3. Produção Científica (Contabilizados a partir de 2016)		Por tos
3.1 Artigos Publicados (ou com carta de aceite) conforme QUALIS Medicina Veterinária -5,0 pts/artigo (Qualis A1,A2)* 3,5 pts/artigo (Qualis B1,B2)* 2,0 pts/artigo (Qualis B3,B4)*	Cópia da primeira página do artigo.	
3.2 Artigos Publicados (ou com carta de aceite) em outras áreas em Periódico, com corpo editorial e indexada 1,5 pt/artigo (Qualis A1, A2) 1,0 pt/artigo (Qualis B1,B2) 0,5 pt/artigo (Qualis B3,B4).	Atenção: sem limite de pontos e será considerado	
3.3 Artigos Publicados em Anais de Eventos Científicos nas áreas citadas do exame de seleção em Periódico como primeiro autor (2 pts/artigo), e demais autores (1,0 pt/artigo)	área de Medicina Veterinária - CAPES	
3.4 Resumos Publicados em Anais de Eventos Científicos nas áreas citadas do exame de seleção em Periódico, como primeiro autor (0,5 pt/resumo) e demais autores (0,25 pt/artigo; Máx. 10 pts)	Cópia da capa dos Anais do evento, cópia do resumo ou certificado	
3.5 Apresentação Oral (0,5 pt/apresentação) ou Banner (0,3 pt/apresentação) de trabalhos em Congressos (Máx. 5 pts)	Declaração ou certificado	
3.6 Publicação de Livro como primeiro autor (10,0 pts/capítulo) e demais autores (5,0 pts/capítulo)	Sem limite de pontuação Cópia da capa do livro e	
3.7 Publicação de capítulos de Livro como primeiro autor (5 pts/capítulo) e demais autores (2,5 pts/capítulo)	da primeira página do capítulo ou do artigo da	
3.8 Publicação em revistas (magazines), boletins e folhetos técnicos na área de Ciências Veterinárias, Biológicas e da Saúde (0,5 pt/trabalho)	revista e a ficha catalográfica	
3.9 Prêmios obtidos em Eventos Científicos (2,5 pts/prêmio) (Máx. 5 pts)	Declaração ou certificado	
Total (Item 3) (N3)		
4. Experiência Profissional relacionada às Ciências Veterinárias, Biológicas e da Saúde (Contabilizados a partir de 2016)		Por
4.2 Palestras ministradas (0,25 pt/2 horas) (Máx. 2,5 pts)		
4.3 Aulas e cursos ministrados em Ensino Fundamental, Médio, Ensino Superior, Especializações (0,1 pt/hora ou 1 pt/ano) (Máx. 2,5 pts)	Certificado, declaração ou	
4.4 Orientações em estágios oficiais, extensão, monitoria, monografia de final de curso (1 ponto/orientado) (Máx. 5 pts)	atestado	
Total (Item 4) (Máx. 10 pontos) (N4)		



NOTA FINAL = (N1+N2+N3+N4)/10

ANEXO V – BIBLIOGRAFIA DE CADA ÁREA E SUBÁREA

ÁREA: CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE CÃES E GATOS

Subárea: Anestesiologia Veterinária

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

FANTONI, D. T.; CORTOPASSI, S. R. G. Anestesia em cães e gatos. 2ª ed. São Paulo: Roca, 2009.

MASSONE, F. Anestesiologia veterinária – farmacologia e técnicas. Texto e atlas colorido. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

NATALINE, C. C. Teorias e Técnicas em Anestesiologia Veterinária – Ed. Artmed, 1ª ed. 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

CARROLL, G.L. Anestesia e Analgesia de Pequenos Animais. Barueri: Manole, 2012. 352p.

DOHERTY, T.; VALVERDE, A. Anestesia e analgesia em equinos. São Paulo: Roca, 2008.

FANTONI, D.T.; CORTOPASSI, S.R.G. Anestesia em Cães e Gatos. 2ª. ed. São Paulo: Roca, 2010. 632 p.

GARNERO, O.; PERUSIA, O. Manual de anestesia e cirurgia de bovinos. Ed. Tecmedd, 2006.

MASSONE, F. Anestesiologia Veterinária: Farmacologia e Técnicas - Texto e Atlas. 6ª. ed.

ÁREA: EPIDEMIOLOGIA E PATOLOGIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS E SILVESTRES

Subárea: Epidemiologia e Diagnóstico das Doenças Infecciosas de Animais

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Luiz B. Trabulsi e Flávio Alterthum. Microbiologia 5^a Ed. Atheneu 2008

Dwiht C. Hirst e Yuan Chung zee. Microbiologia Veterinária 2ª ed. Guanabara Koogan, 2003.

Quinn P.J., et al. Microbiologia Veterinária e doenças Infecciosas. Artmed 2005.





Abbas, Abul K.; Lichtman, Andrew W.; Pillai S. Imunologia Celular e Molecular 6ªEd. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

Tizard, I. Imunologia Veterinária: Uma Introdução 8ªEd. Rio de Janeiro: Elsevier.

Kindt T.J.; Goldsby RA; Osborne BA. Imunologia de Kuby. 6^aEd. Artmed, 2008.

Jawetz, E.; Melnick, J.; Adelberg, E. Microbiologia médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

Medronho, R. A. Epidemiologia. 2ª Ed. São Paulo: Atheneu, 2009;

Pereira, M.G. Epidemiologia: Teoria e Prática. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A., 2012/2015;

Rouquayrol, M.Z.; SILVA, M.G.C. Epidemiologia e Saúde. 7a Ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2013;

Subárea: Biodiversidade e Saúde Ambiental no contexto das Zoonoses

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Chivian, E. & Bernstein, A. 2008. Sustaining Life - How human health depends on biodiversity. Oxford univ.press, 542p.

Grifo, F. & Rosenthal, J. 1997. Biodiversity and human health. Island Press, Washington.

Hudson, P.J., Rizzoli, A., Grenfell, B.T., Heesterbeek, H. & Dobson, A. 2002. The ecology of wildlife diseases. Oxford University Press, Oxford.

Michael, A.J. 2004. Environmental and social influences on emerging infectious diseases: past, present and Future. Phil. Trans. R. Soc. Lond.B 359: 1049-1058.

Ostfeld, R., Keesing, F. & Evinh V. 2008. Infectious disease ecology: effects of ecosystems on disease and of disease on ecosystems. Princeton University Press, Princeton. 504 pag.

Schmidt, K.A. & Ostfeld, R.S. 2001. Biodiversity and the dilution effect in disease ecology. Ecology 82: 609-619.

Slingenbergh, J., Gilbert, M., Balogh, K. & Wint, W. 2004. Ecological sources of zoonotic diseases. Rev. Sci. Tech. off. Int. epiz. 23: 467-484.

Wolfe, N.D., Dunavan, C.P. & Diamond, J. 2007. Origins of major human infectious diseases. Nature 447: 279-283.

Lemos ERS & D'Andrea PS Trabalho de campo com animais: procedimentos, riscos e biossegurança— la edição. Editora Fiocruz, 2014.

Lemos ERS & D'Andrea PS. Trabalho com animais silvestres. In Martins EV et al.





Biossegurança, Informação e Conceitos: textos básicos. Rio de Janeiro, Fiocruz, 2006

Schatzmmayr HG & Lemos ERS. Trabalho com animais silvestres. In Cardoso TA & Navarro MBMA (Orgs). A ciência entre bichos e grilos: reflexões e ações da biossegurança com animais. Rio de Janeiro HUCITEC 2007

Abordagens espaciais na saúde pública / Ministério da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz; Simone M.Santos, Christovam Barcellos, organizadores. – Brasília : Ministério da Saúde, 2006. 136 p. : il. – (Série B. Textos Básicos de Saúde) (Série Capacitação e Atualização em Geoprocessamento em Saúde; 1).

Sistemas de Informações Geográficas e Análise Espacial na Saúde Pública / Ministério da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz; Simone M. Santos, Reinaldo Souza-Santos, organizadores. - Brasília: Ministério da Saúde, 2007. 148 p.: il. – (Série B. Textos Básicos de Saúde) (Série Capacitação e Atualização em Geoprocessamento em Saúde; 2).

Subárea: Doenças Infecciosas dos Ruminantes

BRASIL, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Departamento de Saúde Animal, 2006. **Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose (PNCEBT) – Manual Técnico**. Brasília: MAPA/DAS/DSA, 2006, 188p.

CARVALHO, L.R.O.; RODRIGUES, H.S.M.C.; SILVEIRA NETO, O.J.; SOLA, M.C. A atuação do médico veterinário em Saúde Pública: histórico, embasamento e atualidade. **Journal of the Health Sciences Institute**, v. 35, n. 2, p. 131-6, 2017.

MEGID, J.; RIBEIRO, M.G.; PAES, A.C. **Doenças Infecciosas em Animais de Produção e de Companhia**. São Paulo: Roca, 2015. 1296p.

WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Terrestrial Animal Health Code. Chapter 11.6. **Enzootic Bovine Leukosis**. OIE: Paris, 2019. Disponível em: https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/current/chapitre_ebl.pdf. Acesso em: 23 out. 2020.

WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Terrestrial Animal Health Code. Chapter 8.4. **Infection with** *Brucella abortus*, **B. melitensis and B. suis**. OIE: Paris, 2019. Disponível em: https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/current/chapitre_bovine_brucellosis.pdf>. Acesso em: 23 out. 2020.

WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Terrestrial Animal Health Code. Chapter 8.11. **Infection with** *Mycobacterium tuberculosis* **Complex**. OIE: Paris, 2019. Disponível em: https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health standards/tahc/current/chapitre bovine t





uberculosis.pdf>. Acesso em: 23 out. 2020.

WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Terrestrial Animal Health Code. Chapter 8.8. Infection with Foot and Mouth Disease Virus. OIE: Paris, 2019. Disponível

Chapters //www.w.eia.int/fileadmin/Hemas/ang/Health.standards/teha/comment/chapters.food.ndf

https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/current/chapitre_fmd.pdf <a href="https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/current/chapitre_fmd.pdf <a href="https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/current/chapitre_

WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH (OIE). Terrestrial Animal Health Code. Chapter 11.8. **Infectious Bovine Rhinotracheitis/ Infectious Pustular Vulvovaginitis**. OIE: Paris, 2019. Disponível em: https://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Health_standards/tahc/current/chapitre_ibr_ipv.pdf>. Acesso em: 23 out. 2020.

Subárea: Doenças Virais e Parasitárias

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

De Robertis, E.D.P., Bases da biologia celular e molecular. Editora Artmed, São Paulo, 2010.

Riet- Corrêa, F. *et al.* Doenças de Ruminantes e Equinos. In: VARELA EDITORA E LIVRARIA LTDA, 2001a. p. 144–147.

Ribeiro, C. M. Enfermidades Parasitárias por Protozoários em Pequenos Animais. Rubio, Rio de Janeiro, 2015.

Taylor, M.A. *et al.* Parasitologia Veterinária. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2017.

Flores, E.F. Virologia Veterinária: Virologia geral e doenças víricas. Editora UFSM, Santa Maria, 2017.

Radostits, O. M., Gay, C. C., Blood, D. c and Hinchcliff, K. w (2002) 'Clínica Veterinária', in Um tratado de doenças dos bovinos, ovinos, suínos, caprinos e equinos. 9 ed. Rio de Janeiro, pp. 1116–1119.

Meneguetti, D.U.O e Silva, R.P.M. Ciência da Saúde na Amazônia Ocidental. Editora Strictu Sensu, Rio Branco, 2019. p. 98 - 113. DOI: 10.35170/ss.ed.9786580261055

De villiers, e. M. et al. **Classification of papillomaviruses**. Virology, v. 324, n. 1, p. 17–27, 2004.

Daudt, C., da Silva, F. R. C., Streck, A. F., Weber, M. N., Mayer, F. Q., Cibulski, S. P. and Canal, C. W. (2016). **How many papillomavirus species can go undetected in papilloma lesions?**. Scientific Reports. Nature Publishing Group, 6 (October), p. 36480. doi: 10.1038/srep36480.





Daudt, C.; Da Silva F.R.C., Lunardi M. *et al.* (2018). **Papillomaviruses in ruminants: An Update**. Transboundary and Emerging Diseases. doi: 10.1111/tbed.12868.

International Comittee on Taxonomy of Viruses (ICTV). Disponível em https://talk.ictvonline.org/. Acesso em 23 de outubro de 2020.

Papillomavirus Episteme (PaVE). Disponível em < https://pave.niaid.nih.gov/>. Acesso em 23 de outubro de 2020.

Subárea: Morfologia dos Carrapatos

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CAMARGO-MATHIAS, M. I. Guia Básico de morfologia interna de carrapatos ixodídeos. 1a edição . São Paulo: Editora Unesp, 2013. 121p.

BARROS-BATTESTI, D. M.; ARZUA, M.; BECHARA, G. H. Carrapatos de Importância Médico-Veterinária da Região Neotropical: Um Guia Ilustrado para identificação de Espécies. Vox/ICTTD-3 /Butantan, São Paulo, 2006. 233p.

CAMARGO-MATHIAS, M.I. Inside Ticks: Morphophysiology, toxicology and therapeutic perspectives. 1a edição. São Paulo: Editora Unesp, 2018, 118pp.

Subárea: Patologia dos Animais Domésticos e Silvestres

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

BOWMAN, D.D. Parasitologia Veterinária. 9 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 432 p.

BRASILEIRO FILHO G., Bogliolo – Patologia Geral. 7ed. Rio de Janeiro. Editora Guanabara Koogan, 2006. 1472p.

JONES, T. C.; HUNT, R. D.; KING, N. W. Patologia Veterinária. 6 ed. São Paulo: Manole. 2000.

NEVES, D.P., MELO, A.L., LINARDI, P.M. et al. Parasitologia humana. 11ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2010. 494p.

RUBIN, E., GORSTEIN, F., RUBIN, R. et al. Rubin - Patologia: bases clinicopatológicas da medicina. 4ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2006. 1625p.

SANTOS, R.L.; ALESSI, A.C. (Ed.) Patologia veterinária. São Paulo: Roca, 2014.

SANTOS, J.A. Patologia geral dos animais domésticos (mamíferos e aves). 3 ed. Rio de Janeiro: Interamericana. 1979. 409p.

URQUHART, G.M., ARMOUR, J., DUNCAN, J.L. et al. Parasitologia Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 273p.





WERNER, P. R. Patologia Geral Veterinária Aplicada. São Paulo: Roca, 2010. 384 p.

Zachary, James F.; McGavin, M. Donald. 5 ed. Bases da patologia em veterinária. RJ: Elsevier, 2013.

ÁREA: ENSINO, TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES 3D APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

Guia definitivo da educação 4.0. Disponível:

http://www.plannetaeducacao.com.br/portal/arquivo/editor/file/ebook-educacao4.0-planneta.pdf. Acesso em: 26/10/2018.

Jenna N. Winer, Frank J. M. Verstraete, Steven Lucero, Kyriacos A. Athanasiou, Boaz Arzi. The application of 3-dimensional printing for preoperative planning in oral and maxillofacial surgery in dogs and cats. Acesso: https://doi.org/10.1111/vsu.12683

Adrien-Maxence Hespel, Ray Wilhite, Judith Hudson. Invited review-Applications for 3D printers in Veterinary Medicine. Vet Radiol Ultrasound, Vol. 55, No. 4, 2014, p 347–358.

Deidre M Quinn-Gorham, Javed Khan M. Thinking Outside of the Box: The Potential of 3D Printing in Veterinary Medicine. Acesso: http://dx.doi.org/10.4172/2157-7579.1000360

ÁREA: PRODUÇÃO, NUTRIÇÃO E REPRODUÇÃO ANIMAL

Subárea: Produção de Ruminantes

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

ASSIS, L. P.; VILLELA, S. D. J.; LOPES, M. A.; SANTOS, R. A.; RESENDE, E. S.; SILVESTRE, L. H. A.; SILVA, H. B. F.; MARTINS, P. G. M. A. Análise econômica e de custos de produção da atividade leiteira durante 10 anos em uma propriedade do Alto Vale do Jequitinhonha. Custos e Agronegocio On Line, v. 13, p. 176-200, 2017.

CAMARGO, AC de, A. L. M. NOVO, WM RIBEIRO. "Manejo intensivo de pastagens." Embrapa Pecuária Sudeste–São Carlos, SP (2009): 1-85.

DIEHL MS, OLIVO CJ, AGNOLIN CA, BRATZ VF, BEM CM, AGÜIRRE PF et al. Produtividade de sistemas forrageiros consorciados com leguminosas. Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia. 2013; 65 (5):1527-1536.

EUCLIDES, V. P. B.; MACEDO, M. C. M.; OLIVEIRA, M. P. Produção de Bovinos em Pastagens de *Brachiaria* spp. Consorciadas com *Calopogonium mucunoides* nos Cerrados. Revista Brasileira de Zootecnia, v.27, n.2, p.238-245, 1998.





FIANCO, Bruno et al. Balanço energético negativo no período de transição da vaca leiteira. INVESTIGAÇÃO, v. 17, n. 5, 2018.

GALINDO, F. S., BUZETTI, S., TEIXEIRA FILHO, M. C. M., DUPAS, E., & LUDKIEWICZ, M. G. Z. (2018). Acúmulo de matéria seca e nutrientes no capim-mombaça em função do manejo da adubação nitrogenada. JOURNAL OF NEOTROPICAL AGRICULTURE, 5(3), 1-9.

KOLVER, E. S. et al. Maize silage for dairy cows. Proceedings of the New Zealand Grassland Association, v. 63, p. 195–201, 2001.

LOPES, M. A.; PELEGRINI, D. F. . Gerenciamento de custos na atividade leiteira. 1. ed. Belo Horizonte: EPAMIG, 2015. v. 1. 28p .

MORAIS, F.; LOPES, M. A.; BRUHN, F. R. P.; CARVALHO, Francisval de Melo; LIMA, André Luis Ribeiro; REIS, E. M. B. . Efeito de índices técnicos e gerenciais na rentabilidade da atividade leiteira com diferentes tipos de mão de obra. Archivos Latinoamericanos de Producción Animal, v. 24, p. 29-38, 2016.

ROCHA, N. C. Fisiologia Veterinária Comparada: Glândula Mamária e Lactação, 2016. 58p.

RABELO E, CAMPOS BG. 2009. Fisiologia do período de transição. Ciência Animal Brasileira. 1:30-43.

RIBEIRO, VÍTOR SOUSA; ANDRADE, JOÃO PAULO NASCIMENTO; GRACIOSA, MARIANA GUIMARÃES. Importância da ambiência para o desempenho produtivo e reprodutivo de vacas leiteiras. Saber Digital, v. 11, n. 1, p. 67-76, 2018.

SAMPAIO, A. F. ET AL. Correlação entre comportamento ingestivo e consumo de nutrientes em vacas a pasto. Revista Científica de Produção Animal, v. 18, n. 2, p. 110-120, 2017.

SANTOS GT, CAVALIERI FLB, DAMASCENO JC. 2002. Manejo da vaca leiteira no período transição e início de lactação. In: Santos GT, Branco AF, Cecato U. (Ed.). Sustentabilidade da Pecuária Leiteira na Região Sul do Brasil. Gráfica Editora Sthampa, pp.143-165

SEIBT DC, OLIVO CJ, QUATRIN MP, BRATZ VF, ALESSIO V, PIRES FA, RODRIGUES PF, SANTOS M.S. Taxa de acúmulo diário de forragem em sistemas forrageiros de capim elefante consorciados com diferentes leguminosas. In: Anais do 25º Zootec: Congresso Brasileiro de Zootecnia; 2015 maio 27-29; Fortaleza, Brasil. Fortaleza: Associação Brasileira de Zootecnia, 2015.

SILVA NETTO, FRANCELINO GOULART; BRITO, LUCIANA GATTO; FIGUEIRÓ, MARIVALDO RODRIGUES. Manejo da vaca leiteira. Embrapa Rondônia, 2006.

WOODWARD, S. L. et al. Supplementing fresh pasture with maize, lotus, sulla and pasture silages for dairy cows in summer. Jornal of the Science of Food and Agricuture, v. 86, p. 1263–1270, 2006.





Subárea: Produção de Não ruminantes

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

CHAMPE, P.C.; HARVEY, R.A. Bioquímica ilustrada. 2ª edição. Porto Alegre: Artes Médicas Sul (ARTMED), 1996. 446p.

ETCHES, R.J. Reproducción Aviar. Editora Acríbia, Zaragoza, 1996. 339p. FERREIRA, R.A. Suinocultura: Manual prático de criação. Aprenda Fácil Editora, 2012. 433p.

Fisiologia da digestão eabsorçãodasaves— coleção FACTA — Fundação Apinco de Ciência e Tecnologia Avícola. 1994. MACARI, M.; FURLAN, R.L.; GONZALES, E. Fisiologia aviária aplicada a frango de corte. Jaboticabal, SP: FUNEP/UNESP,

2002. 375p.

MENDAS, A.A; NAAS, I.A.; MACARI, M. Produção de frangos de corte. Campinas: FACTA, 2004. 356p.

ROSTAGNO, H.S. etal. Tabelas brasileiraspara aves esuínos: Composiçãodealimentos eexigênciasnutricionais. 3ª edição. Viçosa, MG: UFV, DZO, 2011. 252p.

SOBESTIANSKY, J. et al. Suinocultura Intensiva: produção, manejoe saúde dorebanho. Brasília: EMBRAPA, 1998. 388p. TEIXEIRA, A.S. Alimentos ealimentação dosanimais. 4ª Edição. Lavras: UFLA/ FAEPE, 1998. 402p.

Subárea: Reprodução Animal

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

BALL, P. J. H.; PETERS, A. R. Reprodução em Bovinos, 3ª edição, editora Roca. FELDMAN, E. C., NELSON,

R.W. Canine and Feline Endocrinology and Reproduction. 2.ed. Philadelphia, W.B. Saunders Company, 1996. 785p.

FUCK, E. J.; MORAES, G. V. E-Book Reprodução dos Animais Domésticos, 2005. GONÇALVES, P. B. D. Biotécnicas aplicadas à reprodução animal. Porto Alegre: Varela. 2008. 340p.

GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H.; VALE, W. G. Patologia e Clínica da Reprodução dos Mamíferos Domésticos, 1ª edição, Editora: Varela, 2005.

HAFEZ, E. S. E.; HAFEZ, B. Reprodução Animal. 7ed., Philadelphia: Lea & Febiger, 2004, 513p. JACKSON, P. Obstetricia Veterinária. 2ed., Editora: Roca- Brasil, 2005.

GRUNERT, E.; BIRGEL, E. H. Obstetrícia Veterinária. Porto Alegre, Sulina. 1982, 336p.





PRESTES, N. C.; LANDIN-ALVARENGA, F. C. Obstetrícia Veterinária. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan,

2006. 241p.

TONIOLLO, G.; VICENTE, W. R. R. Manual de Obstetrícia Veterinária. 2ª Reimpressão. Ed. Varela, São Paulo, 2003.

NOAKES, D. E.; PARKINSON, T.; ENGLAND, G. C. W. Arthur's Veterinary Reproduction and Obstetrics. 8th ed. London: Saunders, 2001.

PALHANO, H. B. Reprodução em Bovinos: Fisiopatologia, terapêutica e biotecnologia. Rio de Janeiro: L.F. Livros, 2008.

DYCE, K. M.; SACK, W. O.; WENSING, C. J. G. Tratado de Anatomia Veterinária.4° ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. 834 p.

KÖNIG, H. E.; LIEBICH, H. G. Anatomia dos Animais Domésticos – Texto e Atlas Colorido. 4ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. 787 p.

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: PRODUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE FAUNA SILVESTRE

Subárea: Monitoramento da Biodiversidade

BIBLIOGRAFIAS SUGERIDAS

ALVARD, M. S. et al. The Sustainability of Subsistence Hunting in the Neotropics. Conservation Biology. v.11, n.4, p. 977-982, 1997. DOI: 10.1046/j.1523-1739.1997.96047.x.

ALVES, R. R. N.; SOUTO, W. M. S. Ethnozoology: A Brief Introduction. Etnobiology and Conservation. v. 4. p.1-13, 2015. DOI: 10.15451/ec2015-1-4.1-13.

CULLEN Jr. L.; RUDRAN, R; VALLADARES-PÁDUA, C. Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre. 2. ed. Curitiba, 2009. 652p.

HOFFMANN, M. et al. The Impact of Conservation on the Status of the World's Vertebrates. Science, v. 330, p.1503-1509, 2010. DOI:10.1126/science.1194442.

PHILIPPI Jr., A., PELICIONI, M.C.F. Educação ambiental e sustentabilidade. 3.ed. Barueri: Manole; (Coleção Ambiental), p. 15-84; 257-284; 437-466; 577-598, 2005.

ROBINSON, J. G. Subsistence and commercial uses of wildlife. *In*: ROBINSON, J. G; REDF ORD, K.H. (Eds.). Neotropical wildlife use and conservation. Chicago: University of Chicago Press, p. 7-23, 1991.



ÁREA: PRODUÇÃO E CONSERVAÇÃO DE FAUNA SILVESTRE

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

WASER, N. M.; OLLERTON, J. (Eds.). **Plant-pollinator interactions. From specialization to generalization**. Chicago: The University of Chicago, 2006.

MICHENER, C. D. The Social behavior of the bees - a comparative study. Cambridge, Massachusetts: Belknap Press of Harvard University Press, 1974.

MICHENER, C. D. **The bees of the world**. 2nd. ed. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2007.

VIT, P.; PEDRO, S. R. M.; ROUBIK, D. (Eds.). **Pot-Honey: A legacy of stingless bees**. Springer Science & Business Media, 2013.

VIT, P.; PEDRO, S. R.M; ROUBIK, D. (Eds.). **Pot-Pollen in Stingless Bee Melittology**. Springer International Publishing, 2018.

Subárea: Apicultura

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

COUTO, R. H. N. Apicultura: manejo e produtos. 3. ed. Jaboticabal: Funep, 2006.

COSTA, P.S.C., OLIVEIRA, J.S. Manual prático de criação de abelhas. Viçosa: Aprenda fácil.

LANDIM, C.C. Abelhas – Morfologia e função de sistemas. São Paulo: Editora UNESP, 2009.

BOAVENTURA, M. C. Criação e manejo de abelhas indígenas sem ferrão. Brasília: SENAR, 2006. FREE, J. B. A organização social das abelhas (Apis). São Paulo: Editora USP, 1986.

ITAGIBA, M. G. O. R. Noções básicas sobre a criação de abelhas. São Paulo: Nobel, 1997.

WIESE, H. Apicultura: novos tempos. 2. ed. Guaíba: Agrolivros, 2005.

WINSTON, M. L. A biologia da abelha. Porto Alegre: Magister, 2003.



ANEXO VI – CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO ANTEPROJETO DE PESQUISA PLANILHA 1. ANTEPROJETO: PARTE ESCRITA

Critérios de Avaliação		Pontuação	Nota
Proposta de Pesquisa	Pertinência de Proposta de Pesquisa com a linha de pesquisa e tema de orientação	0 a 2,5	
Apresentação	Formato adequado	0 a 0,5	
	Ortografia e gramática	0 a 1	
	Clareza de exposição das ideias	0 a 1	
Resumo	Resumo apresentado de maneira clara e objetiva	0 a 0,5	
Fundamentação Teórica (Introdução, Justificativa e	Mérito científico	0 a 1	
Objetivos)	Bibliografia atualizada e relevante ao tema de pesquisa	0 a 0,5	
	Justificativa adequada	0 a 0,5	
	Coerência dos objetivos	0 a 0,5	
Metodologia e cronograma de execução	Métodos condizentes com os objetivos do estudo	0 a 1,5	
	Projeto exequível dentro do prazo proposto	0 a 0,5	
Total		10	



PLANILHA 2. DEFESA DO ANTEPROJETO: APRESENTAÇÃO ORAL

Item	Considerações na apresentação	Máximo	Nota
	Apresentação (qualidade dos slides, sequência lógica do itens)	1.0	
	Postura	1.0	
	Clareza e objetividade	1.0	
	Apresentação de metodologia adequada ao problema proposto e à obtenção dos objetivos com clareza	1.0	
Apresentação expositiva	Importância dos resultados esperados	1.0	
	Segurança e domínio dos conteúdos apresentados	1.0	
	Uso correto da gramática, clareza na exposição de ideias, linguagem científica adequada, uso correto de terminologias	1.0	
	Apresentação dentro do tempo determinado	1.0	
Arguições	Domínio, clareza e segurança nas respostas corretas, capacidade de raciocínio dentro da problemática proposta	2.0	
		Nota	

NOTA FINAL: (PARTE ESCRITA + APRESENTAÇÃO)



ANEXO VII – LISTA DE ORIENTADORES

ORIENTADORES	E-MAIL	LINK DO LATTES
Dra. Juliana Tessália Wagatsuma	jutessalia@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/2178923839337052
Dra. Luciana dos Santos Medeiros	lusmedeiros@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/7336229288321275
DR. Acácio Duarte Pacheco	pachecovet85@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/1125581925806977
Dra. Tamyres Izarelly B. da Silva	tamyres_ibs@hotmail.com	http://lattes.cnpq.br/4356065151849759
Dra. Cíntia Daudt	cintia.daudt@ufac.br	http://lattes.cnpq.br/0546518485161415
Dr. Flavio Roberto C. da	flavio.silva@ufac.br	http://lattes.cnpq.br/4030429638570294
Dr. José Ribamar Lima de Souza	ribamarbio@hotmail.com	http://lattes.cnpq.br/2425153625152612
Dr. Francisco Glauco de A. Santos	fcoglaucoas@ufac.br	http://lattes.cnpq.br/0311212600269869
Dr. Yuri Karaccas de Carvalho	ykaracas@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/9175926184842365
Dr. Eduardo Mitke B. Reis	edumitke@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/5068223889420243
Dr. Luiz Francisco M. Pfeifer	luiz.pfeifer@embrapa.br	http://lattes.cnpq.br/0593764497985978
Dr. Rui Carlos Peruquetti	rcperuquetti@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/0250750338668429
Dr. Ricardo do Amaral Ribeiro	ricamarib@hotmail.com	http://lattes.cnpq.br/7188521153911655
Dr. Rafael Augusto Satrapa	rafael.satrapa@ufac.br	http://lattes.cnpq.br/3662178882707135
Dra. Jucilene Cavali	jcavali@unir.br	http://lattes.cnpq.br/3950218993166956
Dr. José Marques Carneiro Júnior	marques.junior@embrapa.br	http://lattes.cnpq.br/6146746404290090





Dra. Maria Isabel Afonso da Silva	bebel_afonso@yahoo.com.br	http://lattes.cnpq.br/1054818571154460
Dr. Fábio Augusto Gomes	fabio@ufac.br	http://lattes.cnpq.br/7309462473444854
Dr. Marlos Oliveira Porto	marlosporto@unir.br	http://lattes.cnpq.br/0604395200725977
Dra. Bruna Laurindo Rosa	brunarosa0609@gmail.com	http://lattes.cnpq.br/6941574870843390

ANEXO VIII – LISTA DE DOS DOCUMENTOS A SEREM ENVIADOS EM ARQUIVO ÚNICO (PDF) NA NUMERAÇÃO E ORDEM A SEGUIR

Para inscrição no Exame de Seleção do Curso de Mestrado em Sanidade e Produção Animal Sustentável na Amazônia Ocidental, envie por e-mail (selecaoppgespa@gmail.com) os seguintes documentos, em arquivo único:

- 1. Requerimento de inscrição (Anexo I), devidamente preenchido e assinado;
- 2. Cópia do diploma de graduação em Medicina Veterinária, Zootecnia, Agronomia, Ciências Biológicas e áreas afins, ou ainda documentação equivalente ou outra documentação que comprove estar o candidato em condições de colar grau antes de iniciado o curso de Pós-graduação;
- 3. Cópia da carteira de identidade (no caso de candidatos brasileiros);
- 4. Cópia do Cadastro de Pessoas Físicas (CPF), se seu número não constar na carteira de identidade (no caso de candidatos brasileiros);
- 5. Certidão de quitação eleitoral (no caso de candidatos brasileiros);
- 6. Comprovante de quitação ou dispensa do serviço militar (para candidatos brasileiros do sexo masculino);
- 7. Candidatos estrangeiros deverão apresentar: RNE válida (Registro Nacional de Estrangeiros), visto vigente, passaporte;
- 8. Carta de intenção de orientação devidamente preenchida e assinada (Anexo II);
- 9. Documentos de candidatos portadores de deficiência (laudo médico) ou autodeclaração de cor e etnia (Anexo III).