



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM**

EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – MESTRADO – CAMPUS SOURE

PROCESSO DE SELEÇÃO ESPECIAL PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA (PPGSAAM), EM NÍVEL DE MESTRADO, PARA INGRESSO EM 2024 – TURMA SOURE.

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Saúde Animal na Amazônia (PPGSAAM), do Instituto de Medicina Veterinária (IMV), da Universidade Federal do Pará (UFPA) torna público o presente edital para seleção ao curso de MESTRADO para turma de 2024 – Campus Soure, aprovado pelo Colegiado do PPGSAAM em 29 de setembro de 2023.

1. SOBRE O PPGSAAM

O Curso de Mestrado do Programa de Pós-graduação em Saúde Animal na Amazônia (PPGSAAM), com duração de 24 meses, foi aprovado pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e iniciou as suas atividades em agosto de 2008. O referido Programa tem como principal missão proporcionar a formação de profissionais Mestres e Doutores com sólido conhecimento interdisciplinar, capacidade crítica e inovadora, comprometidos com o desenvolvimento científico-tecnológico e com as demandas sociais. Portanto, o PPGSAAM tem como objetivo formar profissionais com competência técnico-científica para o exercício profissional em diferentes setores da sociedade como a docência, a pesquisa e a prestação de serviços na área de saúde animal, abrangendo as linhas de pesquisa “Processo Saúde-Doença nos Animais” e “Saúde Pública e Segurança Alimentar”.

2. ÁREA DE CONCENTRAÇÃO, LINHAS DE PESQUISA E VINCULAÇÃO DOCENTE

2.1. A área de concentração Saúde Animal objetiva abordar os principais problemas de saúde animal na região amazônica para o estabelecimento de medidas de controle e profilaxia.

2.2. O PPGSAAM está organizado em duas linhas de pesquisa:

2.2.1. Processo Saúde-Doença nos Animais: estuda os aspectos epidemiológicos, o diagnóstico e as medidas de controle e profilaxia das enfermidades infecciosas, parasitárias e das intoxicações que acometem os animais domésticos e silvestres na região Amazônica, além de abordar anestesiologia, clínica médica e cirúrgica nas diferentes espécies animais.

2.2.2. Saúde Pública e Segurança Alimentar: estuda a epidemiologia das zoonoses e o conjunto de fatores (normas de produção, transporte e armazenamento de alimentos) que podem influenciar nas características físico-químicas, microbiológicas e sensoriais dos produtos de origem animal.

2.3. Atualmente o corpo docente do PPGSAAM é constituído por 21 docentes orientadores, a maioria atuante nas duas linhas de pesquisa do Programa.

3. NÚMERO DE VAGAS

3.1. O PPGSAAM ofertará 11 vagas para o curso de mestrado, distribuídas por orientadores em suas linhas de pesquisa. As atividades a serem desenvolvidas pelos discentes aprovados neste edital serão realizadas na UFPA – Campus Soure. **Ressalta-se que os candidatos devem primeiramente contactar um dos coorientadores locais e serão classificados de acordo com a disponibilidade de vagas de cada Professor Orientador, conforme especificado no ANEXO I.**

3.2. Uma das vagas será destinada para o Programa de Apoio à Qualificação de Servidores Docentes e Técnicos Administrativos (PADT-UFPA), caso haja interessados. **A opção pelo PADT-UFPA deve ser indicada no momento da inscrição e exclui a possibilidade de candidatura às vagas destinadas à ampla concorrência.**

3.3. Uma (1) das vagas será destinada para Pessoas com Deficiência (PCD) e quatro (4) vagas para autodeclarados pretos, pardos e indígenas, atendendo à política de ação afirmativa, em conformidade com a Portaria Normativa nº 13 do MEC, de 11 de maio de 2016. Os discentes aprovados para as vagas de cotas étnico-raciais deverão ser aprovados por uma banca de heteroidentificação, designada pela UFPA. **A opção pelas vagas de ações afirmativas**

deve ser indicada no momento da inscrição e os candidatos que optarem por concorrer às vagas reservadas concorrerão também as vagas de ampla concorrência, de acordo com a sua classificação no processo seletivo e seguindo a determinação da Portaria Normativa nº 4 de 6 de abril de 2018, do Ministério de Planejamento, Desenvolvimento e Gestão (MPDG).

4. DA INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS:

4.1. Poderão participar da seleção para o Curso de Mestrado em Saúde Animal na Amazônia os graduados nas áreas de Ciências Agrárias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciência e Tecnologia de Alimentos e áreas afins.

4.2. As inscrições serão efetuadas exclusivamente pela internet, no endereço eletrônico <https://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br> e não serão aceitas inscrições com documentação incompleta. Os candidatos deverão anexar à sua inscrição online os seguintes documentos, **SOMENTE** em formato **PDF**. **Arquivos encaminhados em outros formatos NÃO SERÃO CONSIDERADOS, o que acarretará na não homologação da inscrição do candidato:**

4.2.1. Diploma de Graduação ou documento que comprove que o candidato está em condições de concluir graduação antes do período de matrícula na pós-graduação, ficando tal registro condicionado à comprovação de conclusão de graduação;

4.2.2. Carteira de Identidade e CPF ou passaporte no caso de candidatos estrangeiros;

4.2.3. **Carta de aceite do provável coorientador (ANEXO II)**, assinada, ficando o mesmo responsável pela coorientação, caso o candidato seja aprovado na seleção;

4.2.4. **Carta de aceite do provável orientador (ANEXO II)**, assinada, ficando o mesmo responsável pela orientação, caso o candidato seja aprovado na seleção;

4.2.5. Título de Eleitor e comprovante de quitação com as obrigações eleitorais, no caso de candidatos brasileiros;

4.2.6. Comprovante de quitação com as obrigações militares (para candidatos do sexo masculino), no caso de candidatos brasileiros;

4.2.7. **Termo de autodeclaração étnico-racial (ANEXO III)**, para os candidatos que concorrerão as vagas de cota étnico-racial;

4.2.8. **Laudo médico comprovando a condição de deficiência**, para os candidatos que concorrerão as vagas para pessoas com deficiência. Serão consideradas deficiências aquelas apontadas no Decreto nº 5.296/2004 do MEC e na Lei 12.764/12;

4.2.9. **Projeto de Pesquisa**, elaborado pelo candidato de acordo com as instruções do **ANEXO IV**;

4.2.10. **Curriculum vitae**, construído com o mesmos tópicos e ordem da **Tabela de pontuação (ANEXO V)**. Para este momento da inscrição, não é necessário anexar as comprovações. **O envio da tabela contida no ANEXO V preenchida como sendo o Curriculum vitae acarretará na não homologação da inscrição do candidato;**

4.3. NÃO SERÃO HOMOLOGADAS AS INSCRIÇÕES QUE NÃO CUMPRIREM QUAISQUER DOS SUBITENS DO ITEM 4 (QUATRO) DESTE EDITAL.

5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO:

5.1. O Processo de seleção será constituído pela análise da apresentação e defesa do projeto de pesquisa (de caráter eliminatório e classificatório) e pela análise de *Curriculum vitae* (de caráter classificatório); somente serão analisados os currículos dos candidatos que obtiverem a nota mínima de 7 (sete) na avaliação do projeto de pesquisa. Para os candidatos que concorrerão as vagas de Ações Afirmativas étnico-raciais, o processo seletivo contará ainda com a heteroidentificação, de caráter eliminatório. O projeto de pesquisa deverá ser estruturado conforme o tema proposto por cada orientador/coorientador contendo os itens apresentados no **ANEXO IV**;

5.1.1. Análise da apresentação e defesa do projeto de pesquisa:

A avaliação do projeto de pesquisa escrito e da sua apresentação oral ocorrerão conforme os itens constantes no **ANEXO V**;

5.1.1.1. Os candidatos deverão apresentar oralmente o projeto de pesquisa para uma banca formada por dois (02) avaliadores indicados pelo Colegiado do PPGSAAM (**Vide ANEXO I**). O candidato terá de 20 a 30 minutos para a apresentação do seu projeto, sendo facultada aos membros da banca a arguição, com o tempo máximo de 30 minutos;

5.1.1.2. A apresentação e a arguição dos projetos de pesquisa serão realizadas **PRESENCIALMENTE**, na Universidade Federal do Pará, Campus Soure, localizado na Décima Terceira rua, Tv. Dezenove - Umirizal, CEP: 68870-000. A avaliação pela banca será realizada a partir da plataforma *Google Meet*, sendo vedada a presença de outros candidatos no local da transmissão e na sala virtual. O link para a participação será encaminhado pelo presidente da banca aos demais membros e ao candidato(a) com 30 minutos de antecedência;

5.1.1.3. A apresentação oral de projeto de pesquisa será gravada para fins de comprovação;

5.1.1.4. Na avaliação do projeto de pesquisa, a parte escrita valerá 5 (cinco) pontos e a apresentação oral valerá 5 (cinco) pontos, totalizando 10 (dez) pontos. Para que seja considerado aprovado, o candidato deverá obter a nota mínima de 7 (sete) pontos;

5.1.1.5. OS CANDIDATOS QUE NÃO COMPARECEREM A APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA NO HORÁRIO INDICADO SERÃO ELIMINADOS;

5.2. Entrega e Análise do *Curriculum vitae*:

O *Curriculum vitae* deverá ser anexado no momento da inscrição e a apresentação dos comprovantes nas datas especificadas no cronograma, na secretaria da Faculdade de Biologia, localizada na Universidade Federal do Pará, Campus Soure, localizado na Décima Terceira rua, Tv. Dezenove - Umirizal, CEP: 68870-000, no horário de 8:30 às 11:30h e de 14:30 às 17h. **A NÃO APRESENTAÇÃO COMPROBATÓRIA DO *Curriculum vitae* IMPLICARÁ NA RECLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO, SENDO CONSIDERADA APENAS A PONTUAÇÃO DOS TÍTULOS DEVIDAMENTE COMPROVADOS.**

5.2.1. O *Curriculum vitae*, elaborado com base no **ANEXO VI**, deverá ser entregue devidamente comprovado por meio da apresentação dos documentos originais para conferência. Serão valorados apenas os itens com os devidos elementos comprobatórios. **NÃO SERÃO AVALIADOS OS CURRÍCULOS QUE NÃO ATENDAM TODAS AS EXIGÊNCIAS DESSE ITEM. A ENTREGA DA TABELA DE PONTUAÇÃO PREENCHIDA COMO *Curriculum Vitae* NÃO SERÁ ACEITA;**

5.2.2. A autenticação das cópias deverá ser feita em cartório, instituição pública de ensino superior (assinada e carimbada por servidor público) ou pela apresentação dos originais junto à secretaria da Faculdade de Biologia. **A NÃO OBSERVÂNCIA PELO CANDIDATO DAS PRESCRIÇÕES CONTIDAS NESTE ITEM ACARRETERÁ NO NÃO CÔMPUTO DOS ITENS CURRICULARES RELACIONADOS;**

5.2.3. Na análise do *Curriculum vitae* serão pontuadas as atividades realizadas entre os anos de **2019 e 2023**. O currículo será pontuado conforme a planilha do **ANEXO VI**, levando em consideração os critérios de classificação dos periódicos segundo o Qualis CAPES mais atual (quadriênio 2017-2020). O *Curriculum Vitae* de maior pontuação receberá a nota dez (10) e a nota dos demais currículos será obtida a partir de uma análise comparativa utilizando a regra de três simples.

5.3. Heteroidentificação:

O procedimento de heteroidentificação complementar à autodeclaração étnico-racial será realizado de acordo com o preconizado pela Portaria Normativa nº 4 de 6 de abril de 2018, MPDG. A presunção de veracidade que goza a autodeclaração do candidato prevalecerá em caso de dúvida da comissão avaliadora.

5.3.1. O procedimento de heteroidentificação será realizado presencialmente, por comissão criada especificamente para esse fim, em data e local indicados no cronograma deste edital. O procedimento será filmado e a gravação poderá ser utilizada na análise de eventuais recursos interpostos pelos candidatos.

5.3.2. A banca de heteroidentificação será composta por 5 (cinco) membros e seus respectivos suplentes, cidadãos de reputação ilibada e residentes no Brasil, diversos quanto ao gênero, cor e naturalidade, que tenham participado de oficina sobre a temática da promoção da igualdade racial e do enfrentamento ao racismo. Os avaliadores assinarão termo de confidencialidade sobre as informações dos candidatos.

5.3.3. Será resguardado o sigilo dos nomes dos membros da comissão, podendo ser disponibilizados aos órgãos de controle internos e externos, se requeridos.

5.3.4. A comissão de heteroidentificação utilizará exclusivamente o critério fenotípico para aferição da condição declarada pelo candidato e deliberará pela maioria dos seus membros, sob forma de parecer motivado.

5.3.5. Os candidatos que optarem por concorrer às vagas reservadas a cota étnico-racial, ainda que tenham obtido nota suficiente para aprovação na ampla concorrência deverão se submeter ao procedimento de heteroidentificação.

5.3.6. Os candidatos que não forem aprovados na fase de heteroidentificação poderão interpor recurso, sendo a banca recursal composta por 3 (três) integrantes distintos dos membros da comissão de heteroidentificação.

5.3.7. Serão eliminados do certame os candidatos cujas autodeclarações não forem confirmadas ou que não comparecerem ao procedimento de heteroidentificação, ainda que tenham obtido nota suficiente para aprovação na ampla concorrência.

Parágrafo único: A nota final do candidato será obtida por meio da média aritmética simples das notas da apresentação e defesa do Projeto de Pesquisa e do *Curriculum vitae*.

6. CRITÉRIOS DE DESEMPATE

Em caso de empate na nota final do processo seletivo, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:

- a) Tiver idade igual ou superior a 60 anos, até o último dia de inscrição neste concurso, conforme artigo 27, parágrafo único, da Lei n 10.741, de 1º de outubro de 2003;
- b) Obter maior nota na prova escrita;
- c) Obter maior nota na avaliação do *Curriculum vitae*.

7. CRONOGRAMA

7.1. Período de inscrição: das 08:00h do dia 20 de novembro de 2023 até às 23:59h do dia 02 de janeiro de 2024.

LOCAL DA INSCRIÇÃO: endereço eletrônico: <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

7.2. Homologação das inscrições: 05 de janeiro de 2024

LOCAL DE DIVULGAÇÃO: <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

HORÁRIO: até às 17:00h

SOMENTE PARTICIPARÃO DA SELEÇÃO, OS CANDIDATOS QUE TIVEREM SUAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS.

7.3. Solicitação de recursos da Homologação das inscrições: 08 e 09 de janeiro de 2024

Para interposição de recurso contra a Homologação das Inscrições, deverá ser enviado ao e-mail do PPGSAAM (ppgsaamufpa@gmail.com) o **FORMULÁRIO PARA A INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS (ANEXO VII)**.

7.4. Divulgação das análises dos recursos, do resultado final da homologação das inscrições e do cronograma de defesa dos projetos de pesquisas: 12 de janeiro de 2024.

LOCAL DE DIVULGAÇÃO: <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

HORÁRIO: até às 17:00h

7.5. Período de Defesa dos Projetos de Pesquisa: de 15 a 26 de janeiro de 2024.

LOCAL: Universidade Federal do Pará, Campus Soure, localizado na Décima Terceira rua, Tv. Dezenove - Umirizal, CEP: 68870-000, via plataforma *Google Meet*

7.6. Divulgação do Resultado Preliminar da defesa de projetos: 29 de janeiro de 2024.

LOCAL DE DIVULGAÇÃO: site <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

HORÁRIO: até às 17:00h.

7.7. Heteroidentificação (para candidatos as cotas étnico-raciais): 15 a 26 de janeiro de 2024.

LOCAL: secretaria da Faculdade de Biologia, localizada no Universidade Federal do Pará, Campus Soure, localizado na Décima Terceira rua, Tv. Dezenove - Umirizal, CEP: 68870-000

HORÁRIO: das 8:30 às 11:30h e das 14:30 às 17h.

7.8. Divulgação do Resultado Preliminar da heteroidentificação: 29 de janeiro de 2024.

LOCAL DE DIVULGAÇÃO: site <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

HORÁRIO: até às 17:00h.

7.9. Solicitação de recursos da defesa de projetos e do processo de heteroidentificação:

Para interposição de recurso contra o resultado preliminar da prova escrita deverá ser enviado ao e-mail do PPGSAAM (ppgsaamufpa@gmail.com) o **FORMULÁRIO PARA A INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS (ANEXO VII)**.

7.10. Resultado dos recursos da defesa de projetos e do processo de heteroidentificação: 02 de fevereiro de 2024.

LOCAL DE DIVULGAÇÃO: site <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

HORÁRIO: até às 17:00h.

7.11. Entrega do *Curriculum vitae* documentado (entrega presencial): 05 a 09 de fevereiro de 2024.

LOCAL: secretaria da Faculdade de Biologia, localizada no Universidade Federal do Pará, Campus Soure, localizado na Décima Terceira rua, Tv. Dezenove - Umirizal, CEP: 68870-000

HORÁRIO: das 8:30 às 11:30h e das 14:30 às 17h.

7.12. Divulgação do Resultado Preliminar da Avaliação do Currículo: 19 de fevereiro de 2024.

7.13. LOCAL DE DIVULGAÇÃO: site <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

HORÁRIO: até às 17:00h.

7.14. Solicitação de Recurso da Avaliação dos Currículos: 20 e 21 de fevereiro de 2024

Para interposição de recurso contra o resultado preliminar da avaliação dos currículos deverá ser enviado ao e-mail do PPGSAAM (ppgsaamufpa@gmail.com) o **FORMULÁRIO PARA A INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS (ANEXO VII)**, conforme data especificada acima. Não serão consideradas eventuais modificações de pontuação em razão de desatualização do *Curriculum vitae* fornecido.

7.15. Divulgação do resultado dos recursos da Avaliação do Currículo e do Resultado Final da Seleção: 23 de fevereiro de 2024

LOCAL DE DIVULGAÇÃO: site <http://www.ppgsaam.propesp.ufpa.br>

HORÁRIO: até às 17:00h.

7.16. Matrícula dos selecionados para o Curso de Mestrado no PPGSAAM:

a) Período de matrícula: de 04 a 08 de março de 2024.

Somente será efetuada a matrícula dos candidatos selecionados que apresentarem o Diploma de Graduação ou declaração que comprove a conclusão do Curso de Graduação.

As orientações para a matrícula serão encaminhadas aos candidatos, por e-mail, pela secretaria do PPGSAAM e também estarão disponíveis no site www.ppgsaam.propesp.ufpa.br.

LOCAL: secretaria da Faculdade de Biologia, localizada no Universidade Federal do Pará, Campus Soure, localizado na Décima Terceira rua, Tv. Dezenove - Umirizal, CEP: 68870-000 8:30 às 11:30h e de 14:30 às 17h.

HORÁRIO: das 8:30 às 11:30h e das 14:30 às 17h.

8. DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. O edital e seus anexos encontrar-se-ão disponíveis no site www.ppgsaam.propesp.ufpa.br;

8.2. Serão desclassificados aqueles candidatos que não realizarem uma das etapas do processo seletivo;

8.3. O PPGSAAM **NÃO** se compromete a conceder bolsas de estudos aos candidatos selecionados;

8.4. Serão considerados desistentes os candidatos que não efetuarem a matrícula ou apresentarem

8.5. documentação incompleta;

8.6. Será de inteira responsabilidade do candidato a procura pelas informações referentes ao andamento do processo seletivo e da matrícula;

8.7. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do PPGSAAM.

Castanhal, 20 de novembro de 2023.

Carina Martins de Moraes
Coordenadora do PPGSAAM
Portaria nº 2569/2023



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM

EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – MESTRADO – CAMPUS SOURE

ANEXO I – ÁREAS TEMÁTICAS, PROFESSORES ORIENTADORES E NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

Abaixo seguem as áreas temáticas, os nomes dos Professores/Orientadores e o número de vagas ofertadas, bem como dos possíveis Coorientadores. Em caso de ausência de candidato para o preenchimento de vaga por Professor/Orientador, a vaga não preenchida poderá ser realocada para outro Professor/Orientador de acordo com a disponibilidade do mesmo e interesse do candidato.

PROFESSORES ORIENTADORES E NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

PROFESSOR (A) ORIENTADOR(A)	CONTATO	VAGAS OFERTADAS	LINHA DE PESQUISA
Alessandra Scofield Amaral	ascofield@ufpa.br	1	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Ana Paula Gering	geringbr@yahoo.com.br	1	Saúde-Doença nos Animais
Carla Cristina Guimarães de Moraes	ccmoraes@ufpa.br	1	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Gustavo Góes Cavalcante	ggcavalcante@ufpa.br	1	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Isis Abel Bezerra	isisabelbezerra@gmail.com	1	Saúde Pública e Segurança Alimentar
Josyane Brasil da Silva	josybrasil@uepa.br	1	Saúde Pública e Segurança Alimentar
Pedro Paulo Maia Teixeira	ppaulomt@ufpa.br	1	Saúde-Doença nos Animais
Pedro Soares Bezerra Júnior	pedrobezerra@ufpa.br	1	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Talita Bandeira Roos	talitaroos@ufpa.br	1	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Valéria Cerqueira Duarte	valiria@ufpa.br	1	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Xaene Maria Fernandes Duarte Mendonça	xaene@ufpa.br	1	Saúde Pública e Segurança Alimentar

PROFESSORES COORIENTADORES

PROFESSOR (A) COORIENTADOR(A)	AFILIAÇÃO	CONTATO	LINHA DE PESQUISA
Adriano Biancalana	Faculdade de Ciências Biológicas UFPA - Campus Soure	biancalana@ufpa.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Carmelita de Fátima A.Ribeiro	Faculdade de Tec. de Alimentos UEPA - Campus Salvaterra	carmelita@uepa.br	Saúde Pública e Segurança Alimentar
Fábio Edir Amaral Albuquerque	PPG em Sociedade, Natureza e Desenvolvimento – UFOPA	fabio.edir@yahoo.com.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Fernanda Simas C. Biancalana	Faculdade de Ciências Biológicas UFPA - Campus Soure	fbiancalana@ufpa.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Flávio Albuquerque	Faculdade de Ciências Biológicas UFPA - Campus Soure	flavioalbuquerque@ufpa.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Leandra de Paula Cardoso Pinheiro	Faculdade de Ciências Biológicas UFPA - Campus Soure	lcardoso@ufpa.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Márcio Joaquim da Silva	Faculdade de Ciências Biológicas UFPA - Campus Soure	silvamj@ufpa.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Marina Barreira Mendonça	Faculdade de Ciências Biológicas UFPA - Campus Soure	barreira.mm@ufpa.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar
Vanderson V. Dantas	Faculdade de Tec. de Alimentos UEPA - Campus Salvaterra	vanderson.dantas@uepa.br	Saúde Pública e Segurança Alimentar
Vitória Nazaré Costa Seixas	Faculdade de Tec.de Alimentos UEPA - Campus Salvaterra	vitoria.seixas@uepa.br	Saúde Pública e Segurança Alimentar
Youszef Oliveira da Cunha Bitar	Faculdade de Ciências Biológicas da UFPA - Campus Soure	youszef@ufpa.br	Saúde-Doença nos Animais Saúde Pública e Segurança Alimentar

ÁREAS TEMÁTICAS PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO

1 - PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dr. Alessandra Scofield Amaral (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Parasitologia, Zoonoses Parasitárias e Saúde Pública

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Epidemiologia da infecção por *Trypanosoma cruzi* em animais domésticos e silvestres no bioma Amazônia, Brasil

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Alessandra Scofield Amaral (UFPA) e Prof. Dr. Gustavo Góes Cavalcante (UFPA)

Membro Suplente: Prof.Dr. Flávia de Nazaré Leite Barros (UFPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

BARROS FNL, VIEIRA JDSC, SAMPAIO JÚNIOR FD, LIMA JDS, NOBRE AV, BARROZO PHM, PAIVA JR, CAVALCANTE GG, SCOFIELD, A. *Trypanosoma cruzi* infection in triatomines (Hemiptera: Reduviidae) from rural areas of the state of Pará, Brazil. Zoo Pub Health. 2021 Dec; 68(8):868-875. doi: 10.1111/zph.12875.

DE SOUSA PEREIRA H, SCOFIELD A, JÚNIOR PSB, LIRA DOS SANTOS D, DE SOUSA SIQUEIRA J, CHAVES JF, DE JESUS CARDOSO R, DOS ANJOS LIMA AH, SARMENTO NMFP, JÚNIOR FD, DE NAZARÉ BARROS F, DE FARIAS DM, DE PAULA SOUZA E GUIMARÃES RJ, MENDES-OLIVEIRA AC, RIET-CORREA G, CERQUEIRA VD. Chagas disease in urban and

periurban environment in the Amazon: Sentinel hosts, vectors, and the environment. *Acta Trop.* 2021 May; 217:105858. doi: 10.1016/j.actatropica. 2021.105858.

JANSEN, A.M., XAVIER, S.C. & ROQUE, A.L.R. *Trypanosoma cruzi* transmission in the wild and its most important reservoir hosts in Brazil. *Paras Vec* 11, 502 (2018). Doi: [10.1186/s13071-018-3067-2](https://doi.org/10.1186/s13071-018-3067-2)

PARENTE, M. F., SILVA, T. DOS R. DA, HENRIQUES, R. M., & SIRAVENHA, L. Q. Cenário epidemiológico da Doença de Chagas no Estado do Pará, Brasil. *Bra_Jour Health Review*, 3(1), 1223–1234 (2021). doi: [10.34119/bjhvr3n1-096](https://doi.org/10.34119/bjhvr3n1-096)

VALENTE SA, DA COSTA VALENTE V, DAS NEVES PINTO AY, DE JESUS BARBOSA CÉSAR M, DOS SANTOS MP, MIRANDA CO, CUERVO P FERNANDES. Analysis of an acute Chagas disease outbreak in the Brazilian Amazon: human cases, triatomines, reservoirmammals and parasites. *Trans R_SocTrop_Med_Hyg.* Mar;103(3):291-7 (2009). doi: 10.1016/j.trstmh.2008.10.047.

2 - PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dr. Ana Paula Gering (UFNT)

LINHA DE PESQUISA: Saúde e Bem-estar Animal

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Comportamento e Bem-estar Animal (UFPA)

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Ana Paula Gering (UFNT) e Prof. Dr. Flávia de Nazaré Leite Barros (UFPA)

Membro Suplente: Prof. Dr. Danilo Ferreira Rodrigues (UFPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

RODRIGUES, D.T. *O Direito e os Animais: uma abordagem ética, filosófica e normativa.* Curitiba: Juruá, 2008.

CALDERÓN, N.; MEJIA, C.; GONZÁLEZ, J. C. Comportamento animal e bem-estar: problemas e soluções. In: GARCIA, R, C. M.; CADERÓN, N. BRANDESPIM, D. F. *Medicina veterinária do coletivo: fundamentos e práticas.* 1. ed. São Paulo: Integrativa, 2019. p. 290-309. ISBN: 978-65-80244-00-3.

DA SILVA BRAGA, J., MACITELLI, F., DE LIMA, V. A., & DIESEL, T. O modelo dos “Cinco Domínios” do bem-estar animal aplicado em sistemas intensivos de produção de bovinos, suínos e aves. *Revista Brasileira de Zootecias*, 19(2)., 2018.

DEL-CLARO, K. *Introdução à Ecologia Comportamental: um manual para o estudo do comportamento animal.* 1. ed. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2010. 128 p. Disponível em: . Acesso em: 10 jul. 2020.

CALDERÓN MALDONADO NA, GARCIA RCM. Bem-estar animal. In: *Tratado de Medicina Interna de Cães e Gatos. Seção C Comportamento e Direito Animal*, v. 2, p.2282-87; Jerico MM, Andrade Neto JP, Kogika MM. Ed. Roca, 2015.

ABÁIGAR, T.; DOMENÉ, M. A. & PALOMARES, F. 2010. Effects of fecal age and seasonality on steroid hormone concentration as a reproductive parameter in field studies. *European Journal of Wildlife Research* 56(5): 781-787.

AZEVEDO, C. S.; CALDEIRA, J. R.; FAGGIOLI, A. B. & CIPRESTE, C. F. 2016. Effects of different environmental enrichment items on the behavior of the endangered Lear’s Macaw (*Anodorhynchus leari*, Psittacidae) at Belo Horizonte Zoo, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia* 24(September): 204-210.

CORADELLO, M. A.; MORAIS, R. N.; ROPER, J.; SPERCOSKI, K. M.; MASSUDA, T.; NOGUEIRA, S. S. C. & NOGUEIRA-FILHO, S. L. G. 2012. Validation of a fecal glucocorticoid metabolite assay for collared peccaries (*Pecari tajacu*). *Journal of Zoo and Wildlife Medicine* 43(2): 275-282.

MORTON, D. J. E.; ANDERSON, C. M.; FOGGIN, M.; KOCK, M. & TIRAN, E. 1995. Plasma cortisol as an indicator of stress due to capture and translocation in wildlife species. *The Veterinary Record* 136: 60-63.

3 - PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dr. Carla Cristina Guimarães de Moraes (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Zoonoses, Vigilância Sanitária e Saúde Pública

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Perfil de consumo, Conhecimento, Atitude e Prática de Batedores domiciliares de açai no Arquipélago do Marajó

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Lilian Catenacci (UFPI) e Prof. Dr. Gabriela Riet Correa Rivero (UFPA)

Membro Suplente: Prof. Dr. Isis Abel Bezerra (UFPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

OLIVEIRA, VALQUÍRIA MAGALHÃES DE; CETANO, LEONARDO B. S.; SILVA, DELCIANA G. DA; FARIAS, WALBER DO C; ALVES, FÁBIO JOSÉ COSTA DA; FIALHO, ROBERTO P. B.; SILVA, ELISA DA. Modelagem matemática: o problema do transporte do açaí. Produto Educacional do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Matemática, Curso de Mestrado Profissional em Ensino de Matemática da Universidade do Estado do Pará (PPGEM/UEPA), 2022.

NUNES, R. S. C., DA LUZ, T. A. M., FERREIRA, Y. C. DE S. M. L., & SALAZAR, Q. S. A. (2022). Proposal for health education based on the verification of the hygienic and health conditions of establishments producing açai pulp sold in natura in the municipality of Belém (PA). *Conjecturas*, 22(8), 1269–1283. Recuperado de <http://conjecturas.org/index.php/edicoes/article/view/1322>

DECRETO Nº 326 DE 20/01/2012: Estabelece requisitos higiênico-sanitários para a manipulação de Açai e Bacaba por batedores artesanais, de forma a prevenir surtos com Doenças Transmitidas por Alimentos (DTA) e minimizando o risco sanitário, garantindo a segurança dos alimentos.

RESOLUÇÃO Nº 216, DE 15 DE SETEMBRO DE 2004. Dispõe sobre Regulamento Técnico de Boas Práticas para Serviços de Alimentação.

Conhecimento, atitude e prática: conceitos e desafios na área de educação e saúde Julho de 2020. *Revista Educação em Saúde* 8(1):190-198 DOI:10.29237/2358-9868.2020v8i1.p190-198

4 - PROFESSOR ORIENTADORA: Prof. Dr. Gustavo Góes Cavalcante (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA:

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Aspectos epidemiológicos da infecção por *Trypanosoma cruzi* e Doença de Chagas no Arquipélago do Marajó.

Membros titulares: Prof. Dr. Alessandra Scofield Amaral (UFPA) e Prof. Dr. Gustavo Góes Cavalcante (UFPA)

Membro Suplente: Prof. Dr. Flávia de Nazaré Leite Barros (UFPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

BARROS FNL, VIEIRA JDSC, SAMPAIO JÚNIOR FD, LIMA JDS, NOBRE AV, BARROZO PHM, PAIVA JR, CAVALCANTE GG, SCOFIELD A. *Trypanosoma cruzi* infection in triatomines (Hemiptera: Reduviidae) from rural areas of the state of Pará, Brazil. *Zoo Pub Health*. 2021 Dec;68(8):868-875. doi: 10.1111/zph.12875.

DE SOUSA PEREIRA H, SCOFIELD A, JÚNIOR PSB, LIRA DOS SANTOS D, DE SOUSA SIQUEIRA J, CHAVES JF, DE JESUS CARDOSO R, DOS ANJOS LIMA AH, SARMENTO NMFP, JÚNIOR FD, DE NAZARÉ BARROS F, DE FARIAS DM, DE PAULA SOUZA E GUIMARÃES RJ, MENDES-OLIVEIRA AC, RIET-CORREA G, CERQUEIRA VD. Chagas disease in urban and periurban environment in the Amazon: Sentinel hosts, vectors, and the environment. *Acta Trop*. 2021 May; 217:105858. doi: 10.1016/j.actatropica. 2021.105858.

JANSEN, A.M., XAVIER, S.C. & ROQUE, A.L.R. *Trypanosoma cruzi* transmission in the wild and its most important reservoir hosts in Brazil. *Paras Vec* 11, 502 (2018). Doi: [10.1186/s13071-018-3067-2](https://doi.org/10.1186/s13071-018-3067-2)

PARENTE, M. F., SILVA, T. DOS R. DA, HENRIQUES, R. M., & SIRAVENHA, L. Q. Cenário epidemiológico da Doença de Chagas no Estado do Pará, Brasil. *Bra_Jour Health Review*, 3(1), 1223–1234 (2021). doi: [10.34119/bjhrv3n1-096](https://doi.org/10.34119/bjhrv3n1-096)

VALENTE SA, DA COSTA VALENTE V, DAS NEVES PINTO AY, DE JESUS BARBOSA CÉSAR M, DOS SANTOS MP, MIRANDA CO, CUERVO P FERNANDES. Analysis of an acute Chagas disease outbreak in the Brazilian Amazon: human cases, triatomines, reservoir mammals and parasites. *Trans R_SocTrop_Med_Hyg*. Mar;103(3):291-7 (2009). doi: 10.1016/j.trstmh.2008.10.047.

5 - PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dr. Isis Abel Bezerra (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Epidemiologia e Saúde Pública

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Fatores associados às agressões por morcegos em comunidades ribeirinhas

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Lilian Catenacci (UFPI) e Prof. Dr. Valéria Cerqueira Duarte (UFPA)

Membro Suplente: Prof. Dr. Carla Cristina Guimarães de Moraes (UFPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

TAYLOR, EMMA ; AGUILAR-ANCORI, ELSA GLADYS ; BANYARD, ASHLEY C ; ABEL, ISIS ; MANTINI-BRIGGS, CLARA ; BRIGGS, CHARLES L ; CARRILLO, CAROLINA ; GAVIDIA, CESAR M ; CASTILLO-NEYRA, RICARDO ; PAROLA, ALEJANDRO D ; VILLENA, FREDY E ; PRADA, JOAQUIN M ; PETERSEN, BRETT W ; FALCON PEREZ, NESTOR ; CABEZAS SANCHEZ, CESAR ; SIHUINCHA, MOISES ; STREICKER, DANIEL G ; MAGUINA VARGAS, CIRO ; NAVARRO VELA, ANA MARIA ; VIGILATO, MARCO A N ; WEN FAN, HUI ; WILLOUGHBY, RODNEY ; HORTON, DANIEL L ; RECUENCO, SERGIO E . The Amazonian Tropical Bites Research Initiative, a hope for resolving zoonotic neglected tropical diseases in the One Health era. *International Health*, v. 1, p. 1-8, 2022.

PAULA SILVA, NAILDE ; ANDRADE, ELANE DE ARAÚJO ; CARDOSO, DENIS ; GUIMARÃES, RUTH CAVALCANTE SILVA ; SILVA, MATEUS BORGES ; NASCIMENTO, K.K.G. ; XAVIER, DIEGO DE ARRUDA ; ABEL, I. . Assessment of crab fishermen's exposure to rabies virus in a typical Amazonian community. *Zoonoses and Public Health*, v. 68, p. 973-981, 2021.

ANDRADE, E. A. ; MONTEIRO, F. D. O. ; SOLORIO, M. R. ; RAIÁ, V. ; XAVIER, D. A. ; COLINO, E. ; GUIMARAES, R. J. P. S. ; ABEL, I. . Livestock rabies in Pará state, Brazil: a descriptive study of cases reported between 2004 and 2013. *PESQUISA VETERINÁRIA BRASILEIRA (ONLINE)*, v. 40, p. 234-241, 2020.

ARIAS CAICEDO, MARCELA ROCÍO ; XAVIER, DIEGO DE ARRUDA ; ARIAS CAICEDO, CATALINA ALEJANDRA ; ANDRADE, ETIENE ; ABEL, ISIS . Epidemiological scenarios for human rabies exposure notified in Colombia during ten years: A challenge to implement surveillance actions with a differential approach on vulnerable populations. *PLoS One*, v. 14, p. e0213120, 2019.

DE PAULA, N. S. ; SARAIVA, E. A. ; Araújo, I. M. ; NASCIMENTO, K. K. G. ; XAVIER, D. A. ; SANTOS, K. S. ; ABREU, E. M. N. ; GUIMARAES, R. J. P. S. ; ABEL, I. . Characterization of rabies post-exposure prophylaxis in a region of the eastern Amazon, state of Pará, Brazil, between 2000 and 2014. *Zoonoses and Public Health*, v. 00, p. 1-9, 2018.

6 - PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dr. Josyane Brasil da Silva (UEPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Saúde Pública e Segurança Alimentar

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Microbiologia e segurança de alimentos

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Vanderson Vasconcelos Dantas (UEPA) e Prof. Dr. Vitória de Nazaré da Costa Seixas (UEPA)

Membro Suplente: Prof. Dr. Josyane Brasil da Silva (UEPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

MAY J. M. 2005. *Microbiologia de Alimentos*. 6ª Edição. Editora Artmed. Porto Alegre.

GAVA, A. J.; SILVA, C. A. B.; FRIAS, J. R. G. *Tecnologia de alimentos: princípios e aplicações*. São Paulo: Nobel, 2008. 511 p.

FORSYTHE, S. J. *Microbiologia e Segurança Alimentar*. Ed. Artmed, 2002. FRANCO, B. D. G. M.

LANDGRAF, M. *Microbiologia dos alimentos*. São Paulo: Ed. Atheneu, 2008.

UMESHA S, MANUKUMAR HM. Advanced molecular diagnostic techniques for detection of food-borne pathogens: Current applications and future challenges. *Crit Rev Food Sci Nutr*. 2018 Jan 2;58(1):84-104. doi: 10.1080/10408398.2015.1126701. Epub 2017 Jul 11. PMID: 26745757.

LEE, Kyung-Min; RUNYON, Mick; HERRMAN, Timothy; et al. Review of Salmonella detection and identification methods: Aspects of rapid emergency response and food safety. *Food Control*, v. 47, p. 264–276, 2014.

Mafra, I.; Honrado, M.; Amaral, J.S. Animal Species Authentication in Dairy Products. *Foods* 2022, *11*, 1124. <https://doi.org/10.3390/foods11081124>

BRASIL, 2003. Ministério da Agricultura e do Abastecimento. Instrução Normativa nº 62, de 26 de agosto de 2003. Métodos Analíticos Oficiais para Análises Microbiológicas para Controle de Produtos de Origem Animal e Água. Diário Oficial da União, de 18/09/2003, 2003. Seção 1, p14.

BRASIL, Portaria nº 1428, de 26 de novembro de 1993 – MS Regulamento Técnico para a inspeção sanitária de alimentos, as diretrizes para o estabelecimento de Boas Práticas de Produção e de Prestação de Serviços na Área de Alimentos e o Regulamento Técnico para o estabelecimento de padrão de identidade e qualidade para serviços e produtos na área de alimentos.

BRASIL, Portaria nº. 326, de 30 de junho de 1997 – MS Aprova o Regulamento Técnico “Condições Higiênicas Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Produtores Industrializadores de Alimentos”.

BRASIL, Portaria nº 368, de 04 de setembro de 1997 MAPA Aprova o Regulamento Técnico sobre as “Condições Higiênicas Sanitárias e de Boas Práticas de Fabricação para Estabelecimentos Elaboradores Industrializadores de Alimentos”.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Instrução Normativa N° 161, de 1 de julho de 2022. Dispõe sobre os padrões microbiológicos de alimentos e sua aplicação.** Diário Oficial da República Federativa do Brasil.

BRASIL, Resolução RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002 ANVISA Aprova o Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados aplicados aos Estabelecimentos Produtores Industrializadores de Alimentos e a Lista de Verificação das Boas Práticas de Fabricação em Estabelecimentos Produtores Industrializadores de Alimentos.

7 - PROFESSOR ORIENTADOR: Prof. Dr. Pedro Paulo Maia Teixeira (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Imagem e Cirurgia Animal

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Imagem e cirurgia animal no desenvolvimento do Marajó

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof.Dr. Felipe Masiero Salvarani (UFPA) e Prof.Dr. Roberto Thiesen (UFPA)

Membro Suplente: Prof.Dr. Roberta Martins Crivelaro (UFPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

SOUSA, A. J. O. ; GURGEL, HEYTOR JALES ; COELHO, P. S. A. ; SILVA, C. R. G. ; ARAUJO, L. H. V. ; NASCIMENTO, H. S. ; RODRIGUES, I. S. R. ; PANTOJA, L. C. ; CARDOSO, T. S. ; SILVA, M. D. ; TORRES, A. C. C. ; MAIA TEIXEIRA, PEDRO PAULO ; MIRANDA, M. S. Surgical Description of Laparoscopic Ovum Pick-Up in Buffalo Calves. *ANIMALS*, v. 13, p. 1-12, 2023.

DE OLIVEIRA MONTEIRO, FRANCISCO DÉCIO ; BARBOSA, A. E. C. ; SANTOS, G. M. A. ; BEZERRA, D. K. O. ; BORGES, L. P. B. ; SIQUEIRA, L. S. ; ROSSY, K. C. ; ALBUQUERQUE, R. S. ; CARDOSO, T. S. ; JOAO, C. F. ; TEIXEIRA, P.P.M. Amazonian andiroba oil (*Carapa guianensis* Aubl.) minimizes the formation of postoperative adhesions in the uterus and ovaries of sheep. *JOURNAL OF MEDICINAL PLANT RESEARCH*, v. 1, p. 1-8, 2023.

ALBUQUERDE, RODRIGO DOS SANTOS ; MONTEIRO, FRANCISCO DÉCIO DE OLIVEIRA ; LIMA, MOISES MOREIRA ; DA SILVA, ALUIZIO OTAVIO ALMEIDA ; E CUNHA, MICHEL SANTOS ; DA CONCEIÇÃO, MARIA EDUARDA BASTOSANDRADEMOUTINHO ; SCHEEREN, VERÔNICA FLORES DA CUNHA ; FREITAS, CAMILA DE PAULA ; PAPA, FREDERICO OZANAM ; MONTEIRO, BRUNO MOURA ; VIANA, RINALDO BATISTA ; COUTINHO, LEANDRO NASSAR ; MIRANDA, MOYSÉS DOS SANTOS ; TEIXEIRA, PEDRO PAULO MAIA . Testicular alterations and semen quality in a selected group of breeding buffaloes. *JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE*, v. 85, p. 1-5, 2023.

SILVA, CARLA ROZILENE GUIMARÃES; CARDOSO, THIAGO DA SILVA ; DA SILVA, KÉSIA BANDEIRA ; GURGEL, HEYTOR JALES ; BARROSO, JOÃO PEDRO MONTEIRO ; ARAÚJO, LUIZ HENRIQUE VILELA ; ALTAMIRANO, LUIS ENRIQUE SOZA ; DE SOUSA, LOISE ARAÚJO ; ALCÂNTARA, LUIZA PAULA ARAÚJO ; FERREIRA, MARCOS EMANOEL MARTINS ; CARVALHO, LUCAS SANTOS ; GONÇALVES, JOSÉ LEANDRO DA SILVA ; RODRIGUES, JHOISSE HAMAR GUIMARÃES ;

MONTEIRO, FRANCISCO DÉCIO DE OLIVEIRA ; VIANA, RINALDO BATISTA ; TEIXEIRA, PEDRO PAULO MAIA . Laparoscopy-assisted percutaneous correction of abdominal wall defects in the umbilical region in a cadaveric model of bovine fetus. PLoS One, v. 18, p. e0285988-10, 2023.

SILVA, MARIA FERNANDA SANTOS ; USCATEGUI, RICARDO ANDRES RAMIREZ ; LANDERS, RENATA SITTA MARIANO ; TEIXEIRA, PEDRO PAULO MAIA ; BARROS, FELIPE FARIAS PEREIRA DA CAMARA ; MARCUSSO, PAULO FERNANDES ; VICENTE, WILTER RICARDO RUSSIANO . Effects of oxygen supplementation in ewes subjected to laparoscopic ovum pick-up under total intravenous anesthesia. ACTA VETERINARIA BRASILICA (UFERSA), v. 17, p. 21-27, 2023.

MARIANO, R. S. G. ; SANTOS, V.J.C. ; TAIRA, A. R. ; SILVA, P. A. ; RODRIGUES, M. G. K. ; PADILHA, L. C. ; SIMOES, A. P. ; MARONEZI, M. ; AVANTE, M. L. ; USCATEGUI, R. A. R. ; LIMA, B. B. ; Feliciano, M.A.R. ; TEIXEIRA, P.P.M. ; VICENTE, W. R. R. . Characterization of uterine involution using B-mode ultrasonography, color Doppler and elastography (acoustic radiation force impulse) for assessing postpartum in Santa Inês ewes. Animal Reproduction, v. 20, p. 1-12, 2023.

SOUTO, M. P. ; RIBAS, P. S. ; MONTEIRO, F. D. O. ; SILVA, A. C. ; BARROSO, JOÃO PEDRO MONTEIRO ; GURGEL, HEYTOR JALES ; BORGES, L. P. B. ; TEIXEIRA, P.P.M. . Gastroesophageal Foreign Bodies in Dogs - Endoscopy and Surgical Removal. Acta Scientiae Veterinariae, v. 51, p. 1-9, 2023.

RODRIGUES, G. J. ; MONTEIRO, B. M. ; VIANA, R. B. ; SILVA, A. O. ; MONTEIRO, F. D. O. ; TEIXEIRA, P.P.M. . New method of video-assisted vaginoscopy in Nellore heifers. VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE, v. 1, p. 1-5, 2023.

DOS SANTOS, GABRIELA MELO ALVES ; BORGES, LUISA PUCCI BUENO ; DE MORAIS, HANNA LYCE MAGNO ; DA CONCEIÇÃO GUILHERME, BARBARA ; DOS SANTOS ALBUQUERQUE, RODRIGO ; ROSSY, KAYAN CUNHA ; GURGEL, HEYTOR JALES ; DO ESPIRITO SANTO FERNANDES, CAMILA ; BARROSO, JOÃO PEDRO MONTEIRO ; DO SANTOS RIBAS, PRISCILA ; DE OLIVEIRA MONTEIRO, FRANCISCO DÉCIO ; FERREIRA, CHAYANNE SILVA ; TEIXEIRA, PEDRO PAULO MAIA . Percutaneous ruminostomy guided by rumenoscopia: study in an experimental model in bovine fetus. BMC Veterinary Research, v. 18, p. 41-47, 2022.

ASSIS, B. ; BORGES, L. P. B. ; PEREIRA, K. ; LIMA, C. ; SILVA, L. A. F. ; TEIXEIRA, P.P.M. ; RABELO, R. E. . New perspectives in a microstructure study of the bovine and bubaline claw. VETERINARNI MEDICINA, v. 67, p. 1-13, 2022.

BORGES, L. P. B. ; SILVA, P. I. T. ; MONTEIRO, F. D. O. ; SANTOS, G. M. A. ; CONCEIÇÃO, M.E.B.A.M. ; CASAS, V. F. ; MATTOS-JUNIOR, E. ; ROSSY, K. C. ; ALBUQUERQUE, R. S. ; TEIXEIRA, P.P.M. . Assessment of laparoscopic adhesiolysis in the genitourinary tract of ewes. ENSAIOS E CIÊNCIA (CAMPO GRANDE. IMPRESSO), v. 26, p. 1-9, 2022.

MONTEIRO, FRANCISCO DÉCIO DE OLIVEIRA ; BORGES, LUISA PUCCI BUENO ; CARDOSO, THIAGO DA SILVA ; TEIXEIRA, PEDRO PAULO MAIA ; FILHO, DARCIO ZANGIROLAMI ; SARTORI, VITOR CIBIAC ; PEREIRA, RODRIGO NORBERTO ; FLORES, FABÍOLA NIEDERAUER ; COELHO, CÁSSIA MARIA MOLINARO ; SILVA, MARCO AUGUSTO MACHADO ; VALADÃO, CARLOS AUGUSTO ARAÚJO . Animal Model of Video-Assisted Cecum and Ileum Instrumentation for Equine Visceral Pain Study. JOURNAL OF EQUINE VETERINARY SCIENCE, v. 108, p. 103799-103805, 2022.

BARBOSA, L. A. ; SILVA, V. A. N. ; LIMA, J. ; DUARTE, M. D. ; BEZERRA JUNIOR, P. S. ; MONTEIRO, F. D. O. ; TEIXEIRA, P.P.M. . Surgical treatment of exuberant granulation tissue of the glans penis and paraphimosis in a stallion. EQUINE VETERINARY EDUCATION, v. 34, p. 1-4, 2022.

MONTEIRO, FRANCISCO DÉCIO DE OLIVEIRA ; GUILHERME, B. C. ; SANTOS, G. M. A. ; GURGEL, HEYTOR JALES ; BEZERRA, D. K. O. ; ROSSY, K. C. ; BORGES, L. P. B. ; FERREIRA, C. S. ; TEIXEIRA, P.P.M. . Laparoscopic approaches in bovine fetuses umbilical structures: lateral or ventral approach?. ARQUIVO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINARIA E ZOOTECNIA JCR, v. 74, p. 1-4, 2022.

SILVA, V. S.; BARROSO, JOÃO PEDRO MONTEIRO; TEIXEIRA, P.P.M. ATUALIZAÇÕES DAS AFECÇÕES DA VESÍCULA BILIAR EM CÃES. NUCLEUS ANIMALIUM (ONLINE), v. 14, p. 1-5, 2022.

GURGEL, HEYTOR JALES ; MONTEIRO, F. D. O. ; BARROSO, JOÃO P. M. ; SOUSA, L. A. ; SANTOS, G. M. A. ; ROSSY, K. C. ; SILVA, V. S. ; FERNANDES, C. E. S. ; SILVA, C. R. G. ; ALBUQUERQUE, R. S. ; BORGES, L. P. B. ; ARAUJO, L. H. V. ; SANTOS, D. L. ; BARROS, F. F. P. C. ; TEIXIERA, P.P.M. . Laparoscopy assisted abomasal cannulation in cadavers of bovine fetuses. BMC Veterinary Research, v. 18, p. 1-6, 2022.

LIMA, G. M. M. ; SILVA, A. C. A. ; BORGES, L. P. B. ; CARVALHO, A. E. N. ; MONTEIRO, F. D. O. ; DOMINGUES, S. F. S. ; JOAO, C. F. ; TEIXIERA, P.P.M. . Hydronephrosis in a Bitch with Ovarian Remnant Syndrome - Postsurgical Complications. Acta Scientiae Veterinariae, v. 50, p. 1-5, 2022.

MONTEIRO, F. D. O.; CARDOSO, T. S. ; TEIXIERA, P.P.M. . Clinical and Epidemiological Aspects of an Outbreak Suggesting Botulism in Free-Range Chicken (*Gallusgallus domesticus*) in the State of Maranhão, Brazil. ENSAIOS E CIÊNCIA (CAMPO GRANDE. IMPRESSO), v. 26, p. 1-9, 2022.

MONTEIRO, F. D. O.; SILVA, C. R. G. ; CARDOSO, T. S. ; BARBOSA, J. D. ; TEIXIERA, P.P.M. . Clinical and surgical approach to umbilical disorders in calves - literature review. SEMINA. CIÊNCIAS AGRÁRIAS (ONLINE), v. 43, p. 1-20, 2022.

8- PROFESSOR ORIENTADOR: Prof. Dr. Pedro Soares Bezerra Junior (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Saúde-doença dos animais domésticos

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Patologia como uma ferramenta para a conservação ambiental

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Isis Abel Bezerra (UFPA) e Prof. Dr. Valéria Cerqueira Duarte (UFPA)

Membro Suplente: Prof. Dr. Gabriela Riet Correa Rivero (UFPA)

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

Amphibiaweb. Amphibian bibliographies. Disponível em: https://amphibiaweb.org/amphibian/bib_bdbsal.html. Acesso em 14/09/2023.

BORTEIRO, C. et al. Sensitivity of histology for the detection of the amphibian chytrid fungus *Batrachochytrium dendrobatidis*. Journal of Veterinary Diagnostic Investigation, 31(2):246-249, 2019. Disponível em: <https://journals.sagepub.com/doi/epub/10.1177/1040638718816116>

CUBAS, Z.S. Tratado de animais selvagens. 2.ed. Editora Roca. 2014. 2vol. 9467p.

EURELL, J.A. & FRAPPIER B.L. Histologia Veterinária de Dellmann. 6.ed. Editora Manole. 2012. 412p.

GRAY, M.J et al. One health approach to globalizing, accelerating, and focusing amphibian and reptile disease research – reflections and opinions from the first global amphibian and reptile disease conference. Emerging Infectious Diseases, 29(10), 2023. Disponível em: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/29/10/22-1899_article

PAULA, C.D. Patologia comparada de infecções selecionadas de anfíbios anuros de vida livre no bioma da mata atlântica: estudo prospectivo. Tese de doutorado. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, USP. 2011. Disponível em: <https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/10/10133/tde-19102012-154735/pt-br.php>

TROIANO, J.C. Doenças dos répteis. 1.ed. Editora Medvet Ltda. 2021, 300p.

9- PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dr. Talita Bandeira Roos (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Microbiologia

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Atividade antimicrobiana de plantas Amazônicas frente a diversos microrganismos

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Carina Martins de Moraes (UFPA) e Prof. Dr. Joelson Sousa Lima (UNAMA – Castanhal)

Membro Suplente: Prof. Dr. Talita Bandeira Roos

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:

POMBO, J. C. P. et al. Efeito antimicrobiano e sinérgico de óleos essenciais sobre bactérias contaminantes de alimentos. *Segur. Aliment. Nutr., Campinas*, v. 25, n. 2, p. 108-117, maio/ago. 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.20396/san.v25i2.8651785>

OLIVEIRA, A. F. et al. Antimicrobial activity of essential oils against pathogenic bacteria of clinical importance. *Research, Society and Development*, v. 11, n. 13, 2022. DOI: <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i13.35639>

ALMEIDA, J.C et al. Potencial antibacteriano de óleos essenciais: uma revisão de literatura de 2005 a 2018. *Revista Nutri-time*, vol.17, nº 01, jan/fev de 2020.

NAZZARO, F et al. Effect of essential oils on pathogenic bacteria. *Pharmaceuticals*, v. 6, n. 12, 1451-1474, 2013.

QUEMEL, G. K. C et al. Propriedades medicinais do óleo de copaíba langsdorfii: uma revisão integrativa da literatura. *Brazilian Journal Review*, Curitiba, v.4, n.3, p.10490-10508 may/jun.2021.

10- PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dr. Valéria Cerqueira Duarte (UFPA – Campus Castanhal)

LINHA DE PESQUISA: Patologia Animal

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Patologia como uma ferramenta para Conservação Ambiental

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Prof. Dr. Valéria Cerqueira Duarte (UFPA – Campus Castanhal) e Prof. Dr. Leandra de Paula Cardoso Pinheiro (UFPA – Campus Castanhal).

Membro Suplente: Isis Abel Bezerra

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

ALFAIA, S. R., CÂNDIDO, M., SOUSA, R. L. M. DE, HAKAVA, R., CASSIANO, L. L., MARTINS, A. M. C. R. P. DA F., & FERREIRA, C. M. (2020). Experimental Frog Virus 3 infection using Brazilian strain: amphibians susceptibility. *Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science*, 57(4), e169134. <https://doi.org/10.11606/issn.1678-4456.bjvras.2020.169134>

MOURA-CAMPOS, DIEGO; GREENSPAN, SASHA E.; V. DIRENZO, GRAZIELLA; J. NEELY, WESLEY; TOLEDO, LUÍS FELIPE; BECKER, C. GUILHERME. Fungal disease cluster in tropical terrestrial frogs predicted by low rainfall, *Biological Conservation*, Volume 261, 2021, 109246, ISSN 0006-3207, <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109246>. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320721002986>

MILLER, GRAY MJ; HOVERMAN, DL JT. Ecology and pathology of amphibian ranaviruses. *Dis Aquat Organ*. 2009 Dec 3;87(3):243-66. doi: 10.3354/dao02138. PMID: 20099417. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20099417/>

HARTIGAN A, DHAND NK, ROSE K, ŠLAPETA J, PHALEN DN. Comparative pathology and ecological implications of two myxosporean parasites in native Australian frogs and the invasive cane toad. *PLoS One*. 2012;7(10):e43780. doi: 10.1371/journal.pone.0043780. Epub 2012 Oct 3. PMID: 23056175; PMCID: PMC3463585. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23056175/>

ISIDORO-AYZA M, GREAR DA, CHAMBOUVET A. Pathology and Case Definition of Severe Perkinsea Infection of Frogs. *Vet Pathol*. 2019 Jan;56(1):133-142. doi: 10.1177/0300985818798132. Epub 2018 Sep 20. PMID: 30236039. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30236039/>

TOLEDO, LUÍS FELIPE; DE CARVALHO-E-SILVA, SERGIO POTSCH; DE CARVALHO-E-SILVA, ANA MARIA PAULINO TELLES; GASPARINI, JOÃO LUIZ; BAËTA, DÉLIO; REBOUÇAS, RAONI; HADDAD, CÉLIO F.B.; BECKER, C. GUILHERME; CARVALHO, TAMILIE. A retrospective overview of amphibian declines in Brazil's Atlantic Forest, *Biological Conservation*, Volume 277, 2023, 109845, ISSN 0006-3207, <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2022.109845>. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320722003986>

ORIGGI FC, TAUGBØL A. Ranid Herpesvirus 3 Infection in Common Frog *Rana temporaria* Tadpoles. *Emerg Infect Dis*. 2023 Jun;29(6):1228-1231. doi: 10.3201/eid2906.230255. PMID: 37209674; PMCID: PMC10202858. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37209674/>

DE PAULA, CATIA DEJUSTE. Patologia comparada de infecções selecionadas de anfíbios anuros de vida livre no bioma da mata atlântica: estudo prospectivo. Tese de doutorado.. 2011.
<https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/10/10133/tde-19102012-154735/pt-br.php>

11- PROFESSORA ORIENTADORA: Prof. Dra. Xaene Maria Fernandes Duarte Mendonça (UFPA – Campus Guamá)

LINHA DE PESQUISA: Saúde Pública e Segurança Alimentar.

ÁREA TEMÁTICA PARA A PRODUÇÃO DO PROJETO: Segurança Alimentar e Nutricional.

BANCA AVALIADORA:

Membros titulares: Profa. Dra. Xaene Maria Fernandes Duarte Mendonça (UFPA) e Profa. Dra. Emília do Socorro Conceição de Lima Nunes (UFPA).

Membro Suplente: Profa. Dra. Carina Martins de Moraes (UFPA)

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA:

BURLANDY, L.; MALUF, R. Soberania Alimentar. In: Conselho Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional. A Segurança Alimentar e Nutricional e o Direito Humano à Alimentação Adequada no Brasil. Indicadores e monitoramento, da Constituição de 1998 aos dias atuais, 2010.

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION. Recommended international code of practice: general principles of food hygiene. Roma: FAO:WHO, 2003. (CAC/RPPI – 1969, Rev.4-2003). Disponível em: <https://www.fao.org/3/j2366e/j2366e.pdf>. Acesso em: ago.2023.

CONSEA. A Segurança Alimentar e Nutricional e o Direito Humano à Alimentação Adequada no Brasil - Indicadores e Monitoramento da Constituição de 1988 aos dias atuais. Conselho Nacional de Segurança Alimentar e Nutricional. Brasília, 2010.

GERMANO, P.M.L; GERMANO, M.I.S. Sistema de gestão: qualidade e segurança dos alimentos. 1ª ed, Barueri: Manole, 2013.

KAC G; SICHIERI R; GIGANTE DP. Epidemiologia nutricional. Rio Janeiro: Editora: Fiocruz, 2007.

MANIGLIA, E. As interfaces do direito agrário e dos direitos humanos e a segurança alimentar. São Paulo-SP: Cultura Acadêmica:UNESP, 2009.

MALUF, R. S. Segurança Alimentar e Nutricional. 3. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.

MORAIS, D. C; SPERANDIO, N; PRIORE, S.E. Atualização e Debates sobre a Segurança Alimentar e Nutricional. Viçosa-MG: UFV, 2020.

NETO, R. G. Segurança Alimentar: da produção agrária a proteção do consumidor. São Paulo. Saraiva, 2013.

ROCHA, C.; BURLANDY, L.; MAGALHÃES, R. Segurança Alimentar e Nutricional: perspectivas, aprendizados e desafios para as políticas públicas. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2013.

SILVA, C.O; De-SOUZA, D. A; PASCOAL, G.B; SOARES, L.P. Segurança Alimentar e Nutricional. Rio de Janeiro, Rúbio, 2016.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM**

EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – MESTRADO – CAMPUS SOURE

**ANEXO II – MODELO DE CARTA DE ACEITE
(orientador e coorientador)**

CARTA DE ACEITE

Eu, Professor (a) Doutor (a) _____ comprometo-me a orientar/coorientar _____, candidato (a) ao Mestrado em Saúde Animal na Amazônia, caso este (a) venha a ser aprovado (a) no Processo Seletivo para a Turma 2023.

Castanhal, ____ de _____ de _____.

Assinatura do Orientador(a)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM**

EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – Mestrado – Campus Soure

ANEXO III – Modelo de Termo de Autodeclaração Étnico-Racial

Eu, _____ CPF nº _____, portador/a do documento de identidade nº _____ declaro para o fim específico de atender ao item 4.2.6 do Edital do Processo Seletivo do curso de mestrado do Programa de Pós- graduação em Saúde Animal na Amazônia, da Universidade Federal do Pará, Turma 2023/2, que sou () Preto/a, () Pardo/a, () Indígena () Quilombola. Estou ciente de que, se for, a qualquer momento, detectada falsidade desta declaração, estarei sujeito/a às penalidades legais.

Assinatura do Candidato(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM

E EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – MESTRADO – CAMPUS SOURE

ANEXO IV – MODELO DE ESTRUTURA DO PROJETO

O projeto deverá ser redigido em papel A4, conter no máximo 20 páginas numeradas, margens de 3 cm (superior), 2 cm (inferior), 3 cm (esquerda) e 2 cm (direita), com linhas numeradas, fonte Arial, tamanho 12 e espaçamento entre linhas de 1,5, seguindo a estrutura abaixo:

- 1) Identificação da proposta contendo título, proponente e ano;
- 2) Resumo (máximo 500 caracteres);
- 3) Introdução;
- 4) Justificativa;
- 5) Objetivos;
- 6) Material e Métodos;
- 7) Cronograma de Execução;
- 8) Referências Bibliográficas conforme ABNT.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM

EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – MESTRADO – CAMPUS SOURE

ANEXO V - PLANILHA DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS

1- AVALIAÇÃO DO PROJETO ESCRITO	Pontos
Originalidade da proposta	1,0
Fundamentação teórica	1,0
Clareza dos objetivos propostos	1,0
Metodologia adequada aos objetivos	1,0
Cronograma adequado à proposta	0,5
Adequação das referências bibliográficas (Atualização, padronização e citações)	0,5
Sub-total	5,0
2- AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ORAL	Pontos
Postura e uso da linguagem técnica	1,0
Domínio técnico sobre o assunto tratado	1,0
Organização sequencial do assunto abordado	1,0
Utilização dos recursos didáticos	0,5
Utilização do tempo de modo adequado	0,5
Habilidade em responder os questionamentos pós-apresentação	1,0
Sub-total	5,0
Total	10,0

3 - RAZÕES DE PERDA DE PONTOS DO CONDIDATO E OBSERVAÇÕES

Assinatura do Avaliador: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM

EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – MESTRADO – CAMPUS SOURE

ANEXO VI – PLANILHA PARA ANÁLISE DO *Curriculum Vitae*

ATIVIDADE	VALOR	QUANTIDADE DE ITENS	TOTAL
1- ATUAÇÃO ACADÊMICA E CIENTÍFICA (Máximo de 75 pontos)			
1.1. Títulos			
Especialização (mínimo 360h por especialização)	1	Máximo de 1	
Residência (mínimo 1760h) /Ano	1	Máximo de 1	
1.2. Atividades			
Apoio técnico de nível superior com bolsa (com declaração oficial da instituição financiadora)/semestre (920 horas)	0,3	Máximo de 10	
Iniciação científica (com declaração oficial da instituição de ensino)/semestre (460 horas)	0,25	Máximo de 10	
Monitoria em disciplina na graduação (com declaração oficial da instituição de ensino)/semestre (460 horas)	0,1	Máximo de 10	
Bolsista de extensão (com declaração oficial da instituição de ensino)/semestre (460 horas)	0,1	Máximo de 10	
Palestrante em evento científico internacional	0,5	Máximo de 5	
Palestrante em evento científico nacional	0,25	Máximo de 5	
Palestrante em evento científico regional	0,1	Máximo de 5	
Participação em evento científico internacional	0,05		
Participação em evento científico nacional	0,03		
Participação em evento científico regional	0,01		
Participação em projeto de pesquisa com financiamento por Instituição/Fundação externa	0,5	Máximo de 4	
1.3. Produção Bibliográfica			
Artigos Publicados ou no prelo			
Artigo completo em periódico A1	10		
Artigo completo em periódico A2	9,5		
Artigo completo em periódico A3	9,0		
Artigo completo em periódico A4	8,5		
Artigo completo em periódico B1	7,5		
Artigo completo em periódico B2	5,5		
Artigo completo em periódico B3	4		
Artigo completo em periódico B4	2,5		
Artigo completo em periódico B5	1		
Outras produções			
Autoria de livro especializado	5	Máximo de 2	
Autoria de capítulo de livro especializado	1	Máximo de 5	
Trabalho completo/resumo expandido publicado em anais de evento científico internacional	0,4	Máximo de 20	

Trabalho completo/resumo expandido publicado em anais de evento científico nacional	0,2	Máximo de 20	
Trabalho completo/resumo expandido publicado em anais de evento científico regional	0,1	Máximo de 20	
Resumo publicado em anais de evento científico internacional	0,2	Máximo de 20	
Resumo publicado em anais de evento científico nacional	0,1	Máximo de 20	
Resumo publicado em anais de evento científico regional/local	0,05	Máximo de 20	
2- ATIVIDADES PROFISSIONAIS (Máximo de 20 pontos)			
2.1- Atividades de ensino			
Atividades presenciais de magistério no ensino superior/a cada 120 horas	2	Máximo de 4	
Atividades presenciais de magistério no ensino médio ou técnico/ a cada 120 horas	1	Máximo de 4	
Orientação de monografia de especialização/residência	1	Máximo de 5	
Orientação de trabalho de Iniciação Científica/ plano de trabalho	0,8	Máximo de 5	
Orientação de monografia de trabalho de conclusão de curso de graduação/por trabalho	0,4	Máximo de 5	
3-ATIVIDADES COMPLEMENTARES (Máximo de 05 pontos)			
Prêmios científicos	0,5		
Ministrante de cursos (mínimo 12 horas/curso)	0,5		
Participação como ouvinte em cursos (mínimo 12 horas/curso)	0,1		
Participação em bancas de monografia de especialização/residência	0,5		
Participação em bancas de trabalho de conclusão de curso de graduação	0,3		
TOTAL			



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CASTANHAL/IMV/PPGSAAM

EDITAL DE SELEÇÃO ESPECIAL TURMA 2023/2 – MESTRADO – CAMPUS SOURE

ANEXO VII – FORMULÁRIO PARA A INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Recurso contra o resultado preliminar do Edital _____, publicado no endereço eletrônico <http://www.ppgsaam.ufpa.br>.

Eu, _____, portador do documento de identidade nº _____ CPF nº _____, inscrito para concorrer a uma vaga no Edital _____, apresento o seguinte recurso junto à Comissão do Processo Seletivo (explicitar a decisão que está contestando):

_____, _____ de _____ de 2023

Assinatura do Candidato(a)