



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA  
Av Pres. Dutra 2965, - Bairro Centro, @cidade\_unidade@/, CEP 76801-974  
Telefone: e Fax: @fax\_unidade@ - https://www.unir.br

## EDITAL Nº 03/2021

Processo nº 23118.003740/2021-19

### PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA EXPERIMENTAL PROCESSO SELETIVO REMOTO PARA O DOUTORADO EM BIOLOGIA EXPERIMENTAL EDITAL 003/2021/PGBIOEXP

O Programa de Pós-Graduação em Biologia Experimental (PGBIOEXP), no uso de suas atribuições legais, torna público e estabelece as normas para o **processo seletivo remoto** para o preenchimento das vagas dos cursos de Doutorado, em conformidade com as exigências do Regulamento deste programa e conforme Resolução n.º 232, de 06 de agosto de 2020, do Conselho Superior Acadêmico (CONSEA) da Universidade Federal de Rondônia (UNIR), em caráter emergencial nos cursos de pós-graduação. De 12 a 27 de abril, estarão abertas as inscrições para o processo seletivo para o Mestrado da PGBIOEXP, para ingresso a partir de maio de 2021.

#### I- NATUREZA E CARACTERÍSTICA DO CURSO

1. 1 Nome: Doutorado em Biologia Experimental

1. 2 Áreas de concentração:

1.2.1 Relação Patógeno-Hospedeiro:

Linhas de pesquisa: 1. Biologia, Biodiversidade, Ecologia e Controle de Vetores de Interesse Médico; 2. Fisiopatologia, Epidemiologia de Doenças Tropicais; 3. Genética e Bioinformática Aplicadas às Doenças Infeciosas e Parasitárias.

1.2.2 Biotecnologias aplicadas a saúde

Linhas de pesquisa: 1. Bioprospecção e Caracterização de Moléculas da Biodiversidade Amazônica Úteis à Saúde Humana; 2. Nanotecnologia Aplicada às Doenças Tropicais

1.3 Sistema de oferecimento: Gratuito, institucional, presencial, em regime de dedicação integral, prevendo-se também o processo seletivo, componentes curriculares, atividades e aulas em caráter remoto, conforme Resolução n.º 232, de 06 de agosto de 2020, do Conselho Superior Acadêmico (CONSEA) da Universidade Federal de Rondônia (UNIR), em caráter emergencial nos cursos de pós-graduação.

#### II. APRESENTAÇÃO DO CURSO

2.1 O Curso de **DOUTORADO** pelo CT/CAPES em 17/03/2005 (com conceito 04), conforme Portaria Ministerial no 2.264, de 19 de dezembro de 1997, e aprovado pela UNIR através do Parecer 519/CTG. O programa foi aprovado pela Resolução no 097/CONSEA/UNIR, de 25 de maio de 2005, que complementou a Resolução no 032/CONSEA/UNIR, de 14 de setembro de 2000, que aprovou o Programa Senso Estrito em Biologia Experimental, nível Mestrado na UNIR, recomendado em abril de 2001 pela CAPES.

2.2 O conceito atual do programa é 4 (quatro), conforme a Portaria DOU no. 609 de 14 de março de 2019, que trata da renovação de reconhecimento.

2.3 A atuação do Programa de Mestrado em Biologia Experimental está centrada em Parasitologia, nos estudos das Relações Parasita-Hospedeiro referente as doenças causadas por bactérias, vírus, protozoários, helmintos e insetos, que afetam a saúde humana e animal, incentivando-se também os estudos sobre aspectos básicos da biologia desses organismos, de forma a compreender mecanismos da interação entre as populações humanas e os diversos agentes etiológicos ou com processos crônico-degenerativos. A partir das diferentes vertentes da Biologia Molecular são incentivados o desenvolvimento de estudos pautados na compreensão da Bioquímica, Biologia Celular, Genômica, Proteômica, Biologia Estrutural dos processos associados à relação dos agentes patogênicos com o hospedeiro. O programa também estimula os estudos ao nível molecular com a definição, identificação e análise de patogenicidade e de virulência, e igualmente, do lado do hospedeiro, os mecanismos de resposta e/ou de escape ao sistema imune, e os mecanismos de transmissão dos agentes infecciosos. As ferramentas biotecnológicas e sua aplicação na saúde fundamentam estudos de bioprospecção e caracterização de moléculas da biodiversidade Amazônica, de origem vegetal e animal e das pesquisas sobre o desenvolvimento de produtos inovadores aplicáveis à terapêutica e diagnóstico que possam auxiliar na compreensão da epidemiologia, dispersão e mecanismos da interação parasita-hospedeiro e seu controle.

#### III. OBJETIVO DO CURSO

3.1 O Programa de Pós-Graduação em Biologia Experimental da UNIR objetiva a formação de mestres qualificados para atuarem na pesquisa e docência nas diversas áreas do conhecimento que abordam doenças tropicais, com ênfase nas relações patógeno-hospedeiro, compreendendo o estudo dos agentes patogênicos, seus vetores, incluindo animais de importância médica, bem como biotecnologias aplicadas a saúde.

3.2 O programa visa a geração de conhecimento de vanguarda na Amazônia, por meio da abordagem multidisciplinar em biologia celular, molecular, estrutural, bioinformática, genômica, microbiologia, infectologia, parasitologia, toxilogia, epidemiologia e nanobiotecnologia.

#### IV. ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO

4.1 **Relações Parasita-Hospedeiro**, que contempla as linhas de pesquisa de:

4.1.1 Genética e bioinformática aplicada a doenças infecciosas e parasitárias;

4.1.2 Biologia, biodiversidade, ecologia e controle de vetores de interesse médico;

4.1.3 Fisiopatologia e epidemiologia de doenças tropicais.

4.2 **Biotecnologias Aplicadas a Saúde**, que contempla as linhas de pesquisa de:

4.2.1 Bioprospecção e caracterização de moléculas da biodiversidade amazônica úteis à saúde humana;

4.2.2 Nanotecnologia aplicada às doenças tropicais.

4.3 A relação dos orientadores e respectivas linhas de pesquisa encontram-se no **Anexo I**.

4.4 Os projetos de Pesquisa do Programa, nas áreas de atuação dos orientadores, devem resultar em pesquisas originais que representem contribuições significativas para a área das Ciências Biológicas, em seus aspectos fundamentais e aplicados no domínio da saúde.

#### V- Do Processo Seletivo

##### a) Clientela e número de vagas

Para este edital serão oferecidas 11 vagas (**Anexo I**) regulares (sendo 20% das vagas para ações afirmativas), que poderão ser preenchidas ou não.

Para o curso em nível de Doutorado, exige-se título de Mestre na área das Ciências Biológicas e afins. A modalidade possui área de concentração em Biologia e Biotecnologia: bases celulares e moleculares das interações parasita-hospedeiro. Entende-se Parasitologia em seu sentido lato de agentes patogênicos dos grupos de vírus, bactérias, fungos, protozoários e helmintos, assim como seus vetores artrópodes e/ou moluscos, além de toxinas e venenos animais.

Poderá ser aceito o candidato graduado que não possua o título de Mestre, porém que tenha produção técnico/científica que justifique a dispensa do mestrado; destes, será exigida participação em congressos e reuniões científicas, demonstração de experiência de pesquisa técnico/científica, consequência de boa formação em nível de iniciação científica/tecnológica, refletida em forma de coautoria de pelo menos duas (02) publicações e/ou autoria como primeiro autor de uma publicação com Qualis no mínimo B2 na área de Ciências Biológicas III da CAPES. Para fins de seleção, são considerados como publicação artigo científico/técnico em periódico indexado (publicado ou aceito para publicação), capítulo de livro (publicado ou aceito para publicação), documento de concessão ou solicitação de propriedade intelectual/industrial.

As vagas suplementares visam atender a política de ação afirmativa para autodeclarados pretos, pardos e indígenas.

5.1 Os candidatos concorrentes às vagas para política de ação afirmativa deverão indicar essa condição no campo específico do formulário de inscrição;

5.2 Todas as vagas serão distribuídas de acordo com a ordem de classificação, conforme os seguintes procedimentos:

- Serão primeiramente distribuídas, as vagas regulares, considerando-se a classificação geral de todos os candidatos, sem distinção entre autodeclarados e não-autodeclarados;

- Uma vez preenchidas as vagas regulares, exclusivamente os candidatos classificados autodeclarados pretos, pardos e indígenas remanescentes passarão a concorrer às vagas suplementares.

5.3 As vagas regulares que não forem preenchidas poderão ser convertidas em vagas suplementares, se houver candidatos remanescentes aprovados dentro da cota de atendimento das políticas de ações afirmativas.

5.4 As vagas suplementares não preenchidas serão extintas.

##### b) Etapas do processo seletivo remoto

5.5 O processo seletivo será composto por três fases: (1) Avaliação Documental (Eliminatória); (2) Avaliação do Currículo *Lattes* (Classificatória) e do Projeto de Pesquisa (Eliminatória/Classificatória) e (3) Defesa Projeto de Pesquisa (Eliminatória/Classificatória). Em decorrência da pandemia provocada pela Covid-19, todas as etapas do processo seletivo serão realizadas, exclusivamente, de forma remota, necessitando da concordância do candidato a partir da Declaração de Ciência e Concordância com o Processo Seletivo Remoto e, para a 3ª. fase, a Autorização de Uso de Imagem e Áudio (**Anexo II**).

5.6 O processo seletivo de que trata este Edital será conduzido por uma Comissão de Seleção e de Recursos, e Banca Avaliadora formadas por docentes/pesquisadores e avaliadores *ad hoc*, que terão suas atividades atribuídas pela Coordenação do PGBIOEXP segundo o calendário da seleção, designada especialmente para esse fim.

5.7 O membro da comissão de seleção ou banca examinadora deste edital que possuir relação conjugal, de convivência/companheirismo ou de parentesco em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau com candidatos submetidos à seleção deverá declarar seu impedimento para participação do processo seletivo. A comissão de seleção, por sua vez, realizará a substituição do membro.

5.8 Os candidatos poderão contestar a participação de membros da Comissão de Concurso, Banca Avaliadora e Comissão de Recursos até o dia 1 de maio de 2021, através do sistema Even3 no sítio eletrônico <https://www.even3.com.br/recursospgbioexp2021/>.

#### VI- INSCRIÇÕES - 1ª FASE

Podem se inscrever para o processo seletivo de Doutorado em Biologia Experimental mestres ou graduados em cursos superiores de duração plena, referidos no item V.

6.1 As inscrições para o curso de DOUTORADO do Programa de Pós-Graduação em Biologia Experimental serão feitas, EXCLUSIVAMENTE, no sítio eletrônico <https://sigaa.unir.br/sigaa/verTelaLogin.do> disponibilizado no sítio do PGBIOEXP ([www.pgbioexp.unir.br](http://www.pgbioexp.unir.br)) no período da **zero hora** do dia **12 de abril de 2021 às 23:59h** do dia **27 de abril de 2021**.

6.2 Na inscrição para a 1ª fase (eliminatória) deste processo seletivo, o candidato deverá anexar **TODOS** os documentos relacionados abaixo, com **qualidade legível**, em arquivo **único**, exclusivamente em formato "pdf" no sistema de inscrição que consta no sítio do SIGAA ([https://sigaa.unir.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S](https://sigaa.unir.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S)). Entende-se por qualidade legível, os documentos planos, sem distorções, sem sombras, com foco e boa resolução.

a) Declaração de ciência do candidato quanto ao caráter remoto do processo seletivo (**Anexo II**);

b) Projeto de Pesquisa do Candidato, contendo os itens descritos no modelo do **Anexo III**. Recomenda-se envio de versão "pdf" gerada a partir de um documento criado em editor de texto do tipo "word".

c) Cópia simples e legível dos seguintes documentos:

- Carteira de Identidade – Registro Geral (RG)\* - frente e verso (ou outro documento com **foto recente** e válido em território nacional);
- Cadastro de Pessoa Física (CPF)\*;

\*CNH - Carteira Nacional de Habilitação – frente e verso - substitui os documentos RG e CPF, desde que contenha essas informações e tenha foto recente.

Comprovante de quitação eleitoral expedida pelo Tribunal Regional Eleitoral (<http://www.tse.jus.br/eleitor-e-eleicoes/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral>);

- Certificado de Quitação com o Serviço Militar (sexo masculino), será aceito o Certificado de Reservista, Alistamento Militar constando a dispensa do serviço militar obrigatório, ou Certidão Negativa obtida no sítio do Superior Tribunal Militar (<https://www.stm.jus.br/servicos-stm/certidao-negativa/emitir-certidao-negativa>);

- Passaporte válido, autenticada em cartório, para estrangeiros;

- Histórico Escolar do Curso Mestrado e/ou Curso Superior/Graduação na área de saúde e afins, devidamente **autenticado e/ou assinado pela instituição emitente**, conforme item V. Assinaturas, carimbos, certificações presentes no verso do documento deverão constar;

- Diploma ou Certificado de Conclusão do Curso de Mestrado e/ou Curso Superior/Graduação na área da saúde e afins (Para cursos realizados no exterior exige-se tradução oficial e validação do título no Brasil de acordo com a legislação vigente) ou declaração emitida pela Secretaria de Graduação da Unidade de Ensino de que está finalizando o último ano do Curso e terá concluído até a data da Matrícula no PGBIOEXP para candidatos que ainda não concluíram o Curso Superior nas áreas aceitas neste Edital, conforme item V. Assinaturas, carimbos, certificações presentes **no verso do documento** deverão constar;

- Currículo *Lattes*, elaborado na Plataforma *Lattes* do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq (<http://lattes.cnpq.br>), referente aos últimos 5 (cinco) anos de produção e **devidamente comprovado**. Os documentos comprobatórios que devem ser anexados junto ao Currículo *Lattes* para análise da formação acadêmica, das atividades na graduação, pós-graduação e no magistério e, da produção técnica e bibliográfica.

- Declaração do candidato de disponibilidade de tempo (**Anexo IV**), para frequentar aulas, desenvolver pesquisas, ministrar seminários, além de outras atividades pertinentes ao PGBIOEXP previstas no Regimento.

6.3 O PGBIOEXP não se responsabilizará por solicitações de inscrições e envio de arquivos via Internet não recebidas por motivos de ordem técnica dos computadores, por falhas na comunicação e congestionamento de linhas, falhas na rede de internet, assim como, outros fatores que impossibilitem a transferência de dados.

6.4 Critérios para comprovação de conhecimentos em língua inglesa:

O candidato poderá apresentar a comprovação de proficiência ou de conhecimento na língua inglesa no ato de inscrição deste Processo Seletivo, ou após a aprovação e matrícula, tendo o prazo máximo de 6 (seis) meses após a matrícula no Doutorado

a) O candidato deverá ter sido aprovado com nota mínima 7,0 (sete) e/ou/Conceito mínimo C nos testes TOEFL (apenas *Reading e Listening*), TOEIC (apenas *Reading e Listening*), IELTS (apenas *Reading e Listening*), ou certificados correlatos expedidos por escolas em rede com representação em outros estados brasileiros, além de Rondônia;

b) São considerados válidos comprovantes com até 3 (três) anos de emissão;

c) Não há limite de data para certificados em Proficiência, como CPE e ECPE;

d) Também será considerado válido a apresentação de histórico escolar do curso de mestrado que comprove aprovação na avaliação de conhecimentos em língua inglesa e/ou a proficiência em inglês;

e) O candidato estrangeiro deverá apresentar, além da comprovação de proficiência em língua inglesa, a comprovação de proficiência em língua portuguesa.

6.5 Não serão aceitas inscrições enviadas pelo serviço de encomendas expressas, por correio eletrônico (e-mail) e fax, quaisquer que sejam as alegações.

6.6 O candidato ou seu representante legal é responsável pelas informações prestadas no Formulário de Inscrição e pela Documentação exigida, arcando o candidato com as consequências de eventuais erros no preenchimento do formulário ou de falta de documentos. A falta de documentos necessários tornará nula a inscrição no Processo Seletivo.

6.7 O processo seletivo de que trata este Edital será conduzido por uma Comissão de Seleção formada por docentes/pesquisadores/orientadores do PGBIOEXP e avaliadores *ad hoc*, que terão suas atividades atribuídas pela Coordenação do PGBIOEXP segundo o calendário da seleção, designada especialmente para esse fim.

O membro da Comissão de Seleção ou banca examinadora deste edital que possuir relação conjugal, de convivência/companheirismo ou de parentesco em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau com candidatos submetidos à seleção deverá declarar seu impedimento para participação do processo seletivo. A Comissão de Seleção, por sua vez, realizará a substituição do membro.

6.8 As inscrições serão homologadas pela Comissão de Seleção mediante a autenticidade e totalidade dos documentos exigidos, seguindo o edital, e serão divulgadas pela internet no sítio do programa (<http://www.pgbioexp.unir.br>).

6.9 Passará para a 2ª fase de seleção apenas o candidato que cumprir todos os requisitos de inscrição exigidos pelo presente Edital.

6.10 Do resultado da análise documental e homologação de inscrições caberá interposição de recurso à Coordenação do PGBIOEXP (**Anexo V**). O pedido de recurso deverá ser dirigido à Coordenação do PGBIOEXP por meio de requerimento circunstanciado, exclusivamente em formato “pdf”, em plataforma indicada no sítio do PGBIOEXP (<http://www.pgbioexp.unir.br>).

## VII - PROCESSO SELETIVO - 2ª FASE

7.1. a 2ª fase do processo seletivo refere-se à análise do projeto de pesquisa propostos por candidatos aprovados na fase anterior e à análise do Currículos *Lattes*.

7.2 A avaliação do Projeto de pesquisa será de caráter classificatório e eliminatório, sendo 8,0 (oito) a nota mínima exigida para aprovação e será realizada pela comissão de seleção, segundo os critérios descritos no **Anexo VI**;

7.2.1 O Projeto de pesquisa que contiver plágio (integral, parcial, conceitual e autoplágio) será desclassificado. As definições de plágio poderão ser encontradas na Lei nº 9.610, de 19 de fevereiro de 1998 e no documento e na cartilha citados no Anexo III.

7.3 A análise do Currículo *Lattes* para os candidatos aprovados na fase anterior, será de caráter classificatório e seguirá o quadro de pontuação apresentado no **Anexo VII**. Quanto à produção científica serão analisadas somente as atividades desenvolvidas nos últimos cinco (5) anos (2016 a 2021).

7.4 Se forem constatadas informações (ou documentações) falsas ou inexatas, a banca poderá decidir entre a não pontuação do item do currículo ou a eliminação do candidato, sobretudo em caso de apresentação de documentação falsa.

7.5 Se a documentação comprobatória estiver ilegível ou incompleta o candidato não receberá a pontuação equivalente.

7.6 O resultado da análise do projeto será divulgado no sítio eletrônico do PGBIOEXP <http://www.pgbioexp.unir.br>. Os classificados serão convocados para a 3ª fase (defesa do projeto). Tais informações serão disponibilizadas em <http://www.pgbioexp.unir.br>, sendo facultado ao Programa enviar e-mail aos selecionados.

7.7 O Colegiado do PGBIOEXP, caso seja provocado pela Comissão de Seleção, poderá interceder na análise da 2ª. Fase.

7.8 Do resultado da análise do projeto e do Currículo *Lattes* caberá recurso a Coordenação do PGBIOEXP (**Anexo V**).

7.9 Dos Recursos:

a) O candidato poderá interpor recurso (**Anexo V**) referente à análise do projeto e do Currículo *Lattes* aos quais poderá ter acesso e ser consultado na Coordenação do PGBIOEXP.

b) O pedido de recurso deverá ser dirigido à Coordenação do PGBIOEXP por meio de requerimento circunstanciado, exclusivamente em formato “pdf”, em plataforma indicada no sítio do PGBIOEXP (<http://www.pgbioexp.unir.br>).

c) Não serão considerados os pedidos de revisão fora do prazo;

d) Não serão aceitos recursos enviados por fax ou pelo serviço de Correios;

e) As decisões definitivas sobre os recursos serão tomadas pela Comissão de Recursos, composta por três docentes que não participaram das bancas de exames do proponente em questão.

f) O Colegiado dará parecer a respeito, homologará ou não o recurso e divulgará no sítio <http://www.pgbioexp.unir.br>

7.10 Dos Resultados Finais:

Os resultados finais desta fase, juntamente com a análise dos recursos, serão divulgados no sítio eletrônico <http://www.pgbioexp.unir.br>.

### VIII- PROCESSO SELETIVO - 3ª FASE

8.1 A defesa do projeto para os candidatos ao DOUTORADO que tiverem seus projetos aprovados será de caráter classificatório e eliminatório sendo 7,0 (sete) a nota mínima exigida para a aprovação nesta etapa. Os candidatos à vaga de doutorado serão avaliados por uma Banca de Seleção composta por no mínimo de 3 (três) membros da Comissão de Avaliação.

8.2 A defesa de projeto pelos candidatos à vaga de doutorado será feita através de videoconferência ou outro meio de comunicação remota (Google Meet ou Zoom). O projeto será apresentado por meio de diapositivos (slides) com duração máxima de 15 minutos, após a qual o candidato será arguido pela Banca de Seleção. A apresentação do projeto e arguição serão gravados.

8.3 A data e o horário das defesas de projeto por comunicação remota serão divulgados no sítio eletrônico <http://www.pgbioexp.unir.br>.

8.4 O não comparecimento à sessão de videoconferência da 3ª Fase implicará na eliminação automática do candidato. O PGBIOEXP não se responsabilizará pelo não comparecimento do candidato por motivos de ordem técnica dos computadores, por falhas na rede de internet, assim como, outros fatores que impossibilitem a defesa de projeto de doutorado.

8.5 O candidato também será eliminado caso se comporte de forma descortês com algum dos avaliadores/fiscais ou outros candidatos, assim como se tentar tumultuar ou perturbar a ordem do recinto na hora da aplicação das provas.

8.6 Esta etapa terá caráter classificatório e eliminatório, e a pontuação do projeto e do Currículo *Lattes* seguirão conforme o quadro de pontuação apresentado no **Anexo VI** e **Anexo VII**, respectivamente. Quanto à produção científica serão analisadas somente as atividades desenvolvidas nos últimos cinco (5) anos (2016 a 2021).

8.7 A comissão de seleção fará a arguição baseada no projeto, com o candidato aprovado na 2ª fase, bem como sua avaliação de acordo com o **Anexo VIII**. O horário da apresentação oral e arguição será decidido pela comissão de seleção, de acordo com cronograma do presente Edital.

### IX- CLASSIFICAÇÃO FINAL

9.1 As notas para a classificação final dos selecionados serão obtidas por meio de média ponderada, segundo o desempenho obtido pelos candidatos em cada etapa da avaliação.

a) O cálculo da nota final para os candidatos será feito utilizando a fórmula abaixo:

$$NF = (3*PP + 2*DP + 1*CL)/6$$

Onde: NF= Nota Final; PP= Projeto de Pesquisa; DP= Defesa de Projeto; CL= Currículo *Lattes*

b) Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota maior ou igual 70 (setenta).

c) O resultado final será publicado pela comissão de seleção até dia 25 de maio de 2021, no sítio eletrônico do PGBIOEXP (<http://www.pgbioexp.unir.br>).

d) Caso mais candidatos sejam aprovados para a(s) vaga(s) oferecidas por um docente/orientador, estes serão classificados como aprovados-excedentes, e poderão assumir a vaga estipulada em edital no caso de desistência do candidato aprovado dentro das vagas regulamentares.

e) Caso os candidatos não apresentem desempenho satisfatório nas etapas seletivas e classificatórias, a Comissão de Seleção do Doutorado se reserva o direito de não preencher todas as vagas oferecidas no Anexo I.

### X- RECURSOS

10.1- O candidato poderá interpor recurso (**Anexo V**) referente ao Edital, às Comissões de Seleção e Recursos, Banca Avaliadora, aos resultados parciais da 1ª fase (Análise documental e Homologação de Inscrições), da 2ª fase (Avaliação de Currículo *Lattes* e do Projeto de Pesquisa) e da 3ª fase (Defesa do Projeto de Pesquisa/Currículo)

10.2- Os prazos para interposição de recursos referentes as diferentes fases de avaliação serão de 3 (três) dias úteis após a publicação do resultado de cada etapa;

10.3- Os recursos (**Anexo V**) serão individuais, deverão conter as informações necessárias para sua apreciação e ser entregue, exclusivamente em formato "pdf", na plataforma indicada no sítio do PGBIOEXP ([www.pgbioexp.unir.br](http://www.pgbioexp.unir.br));

10.4- As decisões definitivas sobre os recursos serão tomadas pela Comissão de Recursos, composta por 3 (três) docentes que não participaram das bancas de exames do proponente em questão.

10.5- As decisões sobre os recursos – Resultado de Recursos – serão divulgadas em até dois dias úteis, no sítio do PGBIOEXP ([www.pgbioexp.unir.br](http://www.pgbioexp.unir.br)).

### XI- MATRÍCULA

O ingresso no curso de DOUTORADO faz-se pelo registro de matrícula como aluno regular na Secretaria do PGBIOEXP, localizada no prédio das Pós-Graduações (2F) do campus José Ribeiro Filho de Porto Velho, BR 364, Km 9,5 sentido Acre, CEP 76.801-059, Porto Velho-RO, conforme cronograma de agendamento para inscrição presencial, com janelas de datas conforme Cronograma deste edital e horário a serem divulgados no sítio do PGBIOEXP. Durante a inscrição presencial deverão ser apresentados os seguintes documentos:

a) Foto 3x4 recente

b) Ficha de matrícula devidamente preenchida.

c) TODOS os originais dos documentos apresentados digitalmente no **item 6.2** da primeira fase do processo, acompanhados de cópias simples.

d) Declaração original, assinada pelo candidato, quanto à sua disponibilidade de tempo (**Anexo IV**) para frequentar aulas, desenvolver pesquisas, ministrar seminários, além de outras atividades pertinentes ao PGBIOEXP previstas no Regimento.

e) Declaração original e assinada, da ciência e concordância do candidato quanto a possibilidade de realização das atividades de pesquisa e da pós-graduação em caráter remoto, dispo de condições necessárias – internet estável e equipamento adequado - durante o período de emergência sanitária ocasionada pela pandemia de Covid-19 (a ser fornecida pela Coordenação do PGBIOEXP).

f) Declaração de representante da Instituição com a qual o candidato mantenha vínculo profissional (quando for o caso), explicitando a anuência e a liberação de carga horária para o cumprimento das exigências do curso, previstas no Regimento ou associadas à execução das atividades de pesquisa e da pós-graduação.

11.2 Para fins de efetivação da matrícula não serão aceitos documentos fora do prazo para matrícula indicado no presente edital.

11.3 A omissão do vínculo empregatício no ato da matrícula, levará a anulação do processo de ingresso.

11.4 Os candidatos aprovados poderão realizar sua matrícula nas datas determinadas no edital desde que atendam às exigências documentais, e condicionados aos critérios e disponibilidade de bolsas (item XII).

11.5 As janelas de matrícula atendem ao Cronograma deste edital com previsão de término em 28 de outubro de 2021.

**XII- BOLSA DE ESTUDO**

12.1 O PGBIOEXP **não assume** o compromisso de conceder bolsas a todos os estudantes aprovados. Para o presente edital **poderão ser** ofertadas bolsas seguindo os critérios:

12.1.1 Disponibilidade imediata e tempo de vigência da bolsa (CAPES ou CNPq), considerando a política de concessão de bolsas\*

12.1.2 Vacância na cota de bolsa devido à:

- Ausência de candidatos aprovados e classificados para a bolsa;
- Desistência da bolsa por parte de um candidato aprovado que já possui fonte de renda;
- Inaptidão à concessão de bolsa por parte do candidato aprovado, conforme normas da CAPES/CNPq.

12.2 Confirmada a disponibilidade de bolsa pela Coordenação da PGBIOEXP, os candidatos do presente processo seletivo serão classificados em ordem decrescente, como aptos à concessão de bolsa em função do resultado disposto na Classificação Final.

12.3 Os candidatos serão aprovados segundo o número de vagas por orientador. Caso o orientador tenha mais de uma vaga nesse processo seletivo, apenas um de seus candidatos aprovados concorrerá as bolsas disponíveis. O critério de concessão de bolsa para estes candidatos será a Classificação Final (item IX).

12.4 A distribuição de cotas de bolsas disponíveis em quaisquer das janelas de matrícula seguirá o critério de Classificação Final dos candidatos aprovados (conforme item IX). As cotas de bolsas serão distribuídas ao final de cada janela de matrícula, aos alunos matriculados, não havendo de reserva de bolsas entre as janelas, independente da Classificação Final do candidato no processo seletivo.

\*<https://www.capes.gov.br/36-noticias/10179-capes-adota-modelo-inedito-de-concessao-de-bolsas/>  
[http://www.cnpq.br/web/guest/noticiasviews/-/journal\\_content/56\\_INSTANCE\\_a6MO/10157/9068761](http://www.cnpq.br/web/guest/noticiasviews/-/journal_content/56_INSTANCE_a6MO/10157/9068761)  
<https://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=20/08/2020&jornal=515&pagina=59>

**XIII- INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

13.1 A contagem dos prazos estabelecidos neste edital obedece ao estipulado na **Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, que estabelece a exclusão do dia do início e inclui o do vencimento**, e considerando os dias consecutivos, exceto quando for explicitamente disposto em contrário. Só se iniciam e vencem os prazos referidos neste edital em dia de expediente da secretaria do PGBIOEXP/UNIR.

13.2 O Colegiado do PGBIOEXP, caso seja provocado pela Comissão de Seleção, poderá ainda anular qualquer etapa do processo seletivo. Caso alguma fase deste processo seletivo seja anulada pelo Colegiado, todos os candidatos receberão pontuação máxima referente ao item da fase. Contudo, diante de tais situações o Colegiado poderá decidir pelo cancelamento da fase e se tomará providências para um novo exame, que deverá ser feito por todos os candidatos habilitados.

13.3 O Colegiado do PGBIOEXP poderá alterar qualquer uma das datas citadas neste Edital. Se isso vier a acontecer, divulgará as informações no site [www.pgbioexp.unir.br](http://www.pgbioexp.unir.br), pelo menos 24 horas antes.

13.4 O Colegiado do PGBIOEXP poderá, de forma a complementar às informações deste Edital, entrar em contato com os candidatos, via e-mail ou telefone.

13.5 Poderão ser selecionados menos candidatos que o número de vagas oferecidas, caso os inscritos não obtenham desempenho satisfatório.

13.6 O tempo mínimo para a conclusão do Doutorado em Biologia Experimental é de (2) dois anos e, o tempo máximo, é de (4) quatro anos, contando-se a partir da data da matrícula.

13.7 O prazo de validade deste processo seletivo **12 de abril a 31 de outubro de 2021**.

13.8 O horário das aulas do Doutorado em Biologia Experimental dar-se-á de segunda as sextas-feiras das 8:00h as 12:00h e das 14:00h as 18:00h conforme calendário acadêmico do PGBIOEXP a ser divulgado posteriormente. O aluno deve estar disponível aos finais de semana para execução de projeto de pesquisa dependendo da linha de pesquisa do orientador.

13.9 Quaisquer alterações neste Edital serão publicadas em erratas nos sites de inscrição SIGAA ([https://sigaa.unir.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S](https://sigaa.unir.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S)) e no site do PGBIOEXP ([www.pgbioexp.unir.br](http://www.pgbioexp.unir.br)), exclusivamente.

13.10 Casos omissos a este edital serão analisados pelo Colegiado do PGBIOEXP.

BR 364, Km 9,5 sentido Acre, Porto Velho - RO, CEP 76.801-059

Sítio: [www.pgbioexp.unir.br](http://www.pgbioexp.unir.br);

E-mail: [pgbioexp@unir.br](mailto:pgbioexp@unir.br)

**XIV - CRONOGRAMA**

14.1 Todas as etapas de divulgação descritas no Cronograma abaixo serão realizadas no sítio eletrônico do programa (<http://www.pgbioexp.unir.br/>).

14.2 A interposição de recursos para todas as etapas deverá ser realizada no sistema Even3, no sítio eletrônico <https://www.even3.com.br/recursospgbioexp2021/>, conforme cronograma.

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Divulgação do Edital   | Até 12 de abril de 2021         |
| 1ª. FASE   |                                 |
| Inscrição dos candidatos   | 12 a 27 de abril de 2021        |
| Análise Documental   | 28 de abril a 1 de maio de 2021 |
| Publicação das inscrições homologadas  | Até 2 de maio de 2021           |
| Recebimento de Recursos sobre inscrições homologadas                                     | 3 a 5 de maio de 2021           |
| Recebimento de Recursos sobre Edital, Comissões de Seleção e Recursos e Banca Avaliadora | 3 a 5 de maio de 2021           |
| Divulgação de Resultado – dos Recursos sobre Inscrições Homologadas                      | Até 6 de maio de 2021           |
| Resultado dos Recursos sobre Edital, Comissões de Seleção e Recursos e Banca Avaliadora  | Até 6 de maio de 2021           |
| 2ª. FASE   |                                 |
| Avaliação do Projeto do candidato  | 7 a 9 de maio de 2021           |
| Análise de Currículo Lattes  | 7 a 9 de maio de 2021           |
| Publicação dos Resultados da 2ª Fase   | Até 10 de maio de 2021          |
| Recebimento de Recursos sobre Resultados da 2ª Fase                                      | 10 a 12 de maio de 2021         |
| Divulgação de Resultado – Recursos da 2ª Fase  | Até 13 de maio de 2021          |
| 3ª. FASE   |                                 |
| Agendamento de Defesa do Projeto/Currículo   | 14 de maio de 2021              |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Defesa do Projeto/Currículo                        | 17 e 18 de maio de 2021           |
| Publicação do Resultado da 3ª Fase                 | Até dia 19 de maio de 2021        |
| Recebimento de Recursos sobre Resultado da 3ª Fase | 19 e 21 de maio de 2021           |
| Divulgação de Resultado – Recursos da 3ª Fase      | Até dia 25 de maio de 2021        |
| Divulgação de Resultado Final                      | 25 de maio de 2021                |
| <b>Matrícula</b>                                   | <b>26 a 28 de maio de 2021</b>    |
|  | <b>28 a 30 de junho de 2021</b>   |
|  | <b>28 a 30 de julho de 2021</b>   |
|  | <b>25 a 27 de agosto de 2021</b>  |
|  | <b>26 a 28 de outubro de 2021</b> |



Documento assinado eletronicamente por **CHRISTIAN COLLINS KUEHN, Coordenador(a)**, em 09/04/2021, às 09:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unir.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0643027** e o código CRC **DAD32031**.

## ANEXOS AO EDITAL

### ANEXO I - LISTA DE DOCENTES E VAGAS

Os docentes são os abaixo nominados e seus Currículos *Lattes* individuais podem ser buscados no sítio do CNPq (<http://lattes.cnpq.br>) a partir dos seus nomes completos. A quantidade de vagas para cada docente está listada abaixo\*.

| DOCENTE                               | Linha de pesquisa  | Currículo Lattes  | Vagas*     |
|---------------------------------------|--|---|------------|
| Alexandre de Almeida e Silva          | Biologia, Biodiversidade, Ecologia e Controle de Vetores de Interesse Médico                 | <a href="http://lattes.cnpq.br/6440720566226268">http://lattes.cnpq.br/6440720566226268</a> | 1          |
| Genimar R. Julião                     | Biologia, Biodiversidade, Ecologia e Controle de Vetores de Interesse Médico                 | <a href="http://lattes.cnpq.br/9010904883568247">http://lattes.cnpq.br/9010904883568247</a> | 1          |
| Jansen F de Medeiros                  | Biologia, Biodiversidade, Ecologia e Controle de Vetores de Interesse Médico                 | <a href="http://lattes.cnpq.br/5425946423248431">http://lattes.cnpq.br/5425946423248431</a> | 1          |
| Juliana P. Zuliani                    | Bioprospecção e Caracterização de Moléculas da Biodiversidade Amazônica úteis à Saúde Humana | <a href="http://lattes.cnpq.br/9093880214338747">http://lattes.cnpq.br/9093880214338747</a> | 1          |
| Leonardo de A. Calderon               | Bioprospecção e Caracterização de Moléculas da Biodiversidade Amazônica úteis à Saúde Humana | <a href="http://lattes.cnpq.br/6910026933721706">http://lattes.cnpq.br/6910026933721706</a> | 1          |
| Soraya dos Santos Pereira             | Bioprospecção e Caracterização de Moléculas da Biodiversidade Amazônica úteis à Saúde Humana | <a href="http://lattes.cnpq.br/5067608075094162">http://lattes.cnpq.br/5067608075094162</a> | 1          |
| Deusilene S. Vieira                   | Fisiopatologia, Epidemiologia de Doenças Tropicais   | <a href="http://lattes.cnpq.br/9563593830946503">http://lattes.cnpq.br/9563593830946503</a> | 1          |
| Fernando Zanchi                       | Genética e Bioinformática Aplicadas às Doenças Infecciosas e Parasitárias                    | <a href="http://lattes.cnpq.br/0564343474986429">http://lattes.cnpq.br/0564343474986429</a> | 1          |
| Gabriel E. Melim Ferreira             | Genética e Bioinformática Aplicadas às Doenças Infecciosas e Parasitárias                    | <a href="http://lattes.cnpq.br/5234521391957594">http://lattes.cnpq.br/5234521391957594</a> | 1          |
| <b>Vagas de políticas afirmativas</b> |  |   | <b>20%</b> |
| <b>TOTAL DE VAGAS</b>                 |  |   | <b>11</b>  |

\*Com efeito a partir de 25 de maio de 2021

### ANEXO II – DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E CONCORDÂNCIA COM O PROCESSO SELETIVO REMOTO E AUTORIZAÇÃO DE USO DE IMAGEM E ÁUDIO

Eu, \_\_\_\_\_, CPF nº. \_\_\_\_\_, RG nº. \_\_\_\_\_, estou **ciente e de acordo** com a realização de todo o processo seletivo para Doutorado no Programa de Pós-Graduação em Biologia Experimental - UNIR, de forma remota (*online*), conforme disposto no presente Edital. Neste instrumento, eu **autorizo** a gravação da minha imagem e voz durante a Apresentação Oral do Projeto de Pesquisa intitulado \_\_\_\_\_, referente a 3ª fase do referido Processo Seletivo. Declaro estar ciente que:

- A inscrição e o envio de documentos para o processo seletivo serão efetuados no sítio da plataforma SIGAA ([https://sigaa.unir.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S](https://sigaa.unir.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=p-processo&nivel=S));
- A divulgação de resultados do processo seletivo se dará na plataforma SIGAA e no sítio do PGBIOEXP;
- A interpelação de recursos se dará via internet, em plataforma indicada no sítio da PGBIOEXP;
- Na 3ª fase do Processo Seletivo será realizada de forma remota, na plataforma Google Meet ou Plataforma Zoom em data e horário previamente estabelecidos pela comissão examinadora, dentro dos prazos do edital;
- O registro audiovisual da Apresentação Oral e Arguição constitui comprovação do cumprimento da 3ª fase do Processo Seletivo e poderá ser acessado por membros da Comissão de Seleção;
- A presente autorização concedida, aprova o acesso ao conteúdo áudio visual quando houver necessidade pela Comissão Avaliadora, sem que nada haja a ser reclamado a título de direitos conexos à imagem.

Ainda, afirmo dispor de **ferramentas digitais básicas para a participação remota** em todas as três etapas do Processo Seletivo.

Assino e concordo com os termos deste documento,

\_\_\_\_\_  
Nome Completo e assinatura

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_/\_\_\_\_/2021  
Local e Data

### ANEXO III - PROJETO DE PESQUISA

O Projeto de Pesquisa deverá ser redigido em fonte Times New Roman (tamanho 12) com espaçamento entre linhas de 1,5. O projeto deverá totalizar entre 10 a 15 páginas\*, contendo obrigatoriamente, os seguintes elementos estruturais:

- 1- Capa contendo: Título; Nome do candidato; Endereço do Currículo *Lattes*; Linha de pesquisa;
- 2- Resumo;
- 3- Palavras-chave (no máximo 4);
- 4- Introdução com revisão bibliográfica ou referencial teórico;
- 5- Justificativa;
- 6- Objetivos (geral e específicos);
- 7- Metodologia/ Procedimento;
- 8- Resultados e impactos esperados;
- 9- Cronograma de execução;
- 10- Referências (seguir Normas ABNT)
- 11- Na última página deve conter a data (Porto Velho, \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 2021), e assinaturas do candidato e do orientador.

#### Plágio – Definições e Recomendações:

- ABC, Rigor e Integridade na Condução da Pesquisa Científica - Guia de Recomendações de Práticas Responsáveis - <http://www.abc.org.br/IMG/pdf/doc-4559.pdf>
- Comissão UFF - <http://www.noticias.uff.br/arquivos/cartilha-sobre-plagio-academico.pdf>

\* As páginas referentes aos elementos capa e resumo não entram na contagem de páginas

### PREVISÃO DE CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO - TRIMESTRAL (Modelo)

| Atividade                                       | 2020  |       |       |       | 2021  |       |       |       | 2022  |       |       |       | 2023  |       |       |       | 2024  |  |  |  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
|   | 4º.tr | 1º.tr | 2º.tr | 3º.tr | 4º.tr | 1º.tr | 2º.tr | 3º.tr | 4º.tr | 1º.tr | 2º.tr | 3º.tr | 4º.tr | 1º.tr | 2º.tr | 3º.tr | 4º.tr |  |  |  |
| Envio do projeto - Comissão de ética (CEP/CEUA) |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Revisão da literatura                           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Preparativos de ordem geral                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Compra de material                              |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Experimentos X                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Experimentos Y                                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Análises dos resultados                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Relatórios                                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Aula de Qualificação                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |
| Apresentação da Defesa de Tese                  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |  |  |  |

OBS: Se for necessário colocar mais linhas, clicar em tabela inserir linhas.

### ANEXO IV - DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA E DISPONIBILIDADE

Eu, \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, declaro para os devidos fins que tenho disponibilidade de tempo para frequentar aulas ministradas em seminários, atividades pertinentes ao PGBIOEXP previstas no Regimento, bem como desenvolver pesquisas e atividades do projeto aprovado. Declaro ainda que estou ciente e concordo com a possibilidade de realização das atividades de pesquisa e da pós-graduação em caráter remoto, dispondo de condições necessárias de internet e equipamento adequado para estes fins durante o período de emergência sanitária ocasionada pela pandemia de Covid-19.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato**ANEXO V - FORMULÁRIO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO  
PROCESSO SELETIVO – EDITAL 003/2021/PGBIOEXP****IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO**

Nome: \_\_\_\_\_

**SOLICITAÇÃO**

Como candidato do Processo Seletivo para Doutorado em Biologia Experimental PGBIOEXP/UNIR – Seleção 2021, solicito, nos termos do Edital, a revisão do resultado de acordo com a justificativa em anexo. Explicitar o pleito.

**JUSTIFICATIVA DO CANDIDATO**

(se necessário, use o verso)

Porto Velho, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Candidato**ANEXO VI – Formulário de Avaliação de PROJETO DE PESQUISA  
PROCESSO SELETIVO PARA DOUTORADO PGBIOEXP – 2ª. FASE**

|                              |
|------------------------------|
| Nome do Candidato:           |
| Título do Plano de Trabalho: |

**AVALIAÇÃO DO PLANO DE TRABALHO**

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Domínio do tema de pesquisa proposto</b> (Clareza da linguagem, uso da língua culta, estado da arte, domínio do conteúdo).  |   |  |
| <b>Linguagem:</b><br><input type="checkbox"/> Adequada (com erros mínimos) (0,5)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,25)<br><input type="checkbox"/> Insatisfatória (0,0)   | <b>Objetividade:</b><br><input type="checkbox"/> Excelente (1,0)<br><input type="checkbox"/> Boa (0,5)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,25)<br><input type="checkbox"/> Pouca ou Nenhuma (0,0)  | <b>Estado da arte:</b><br><input type="checkbox"/> Excelente (1,0)<br><input type="checkbox"/> Boa (0,5)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,25)<br><input type="checkbox"/> Pouca ou Nenhuma (0,0) |
| <b>Uso das Normas ABNT:</b><br><input type="checkbox"/> Adequada (0,5)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,25)<br><input type="checkbox"/> Insatisfatória (0,0)   | <b>Sequência lógica:</b><br><input type="checkbox"/> Excelente (1,0)<br><input type="checkbox"/> Boa (0,5)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,25)<br><input type="checkbox"/> Pouca ou Nenhuma (0,0)  | <b>Justificativa e sua relação co</b><br><input type="checkbox"/> Adequada (1,0)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,5)<br><input type="checkbox"/> Insatisfatória (0,0)                            |
| <b>Nota Parcial:</b>   |   |  |
| <b>Descrição da metodologia para a pesquisa proposta.</b><br><input type="checkbox"/> Excelente (1,0)<br><input type="checkbox"/> Bom (0,5)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,25)<br><input type="checkbox"/> Insatisfatório (0,0)  | <b>Relação dos objetivos propostos com a metodologia e os resultados esperados</b><br><input type="checkbox"/> Excelente (1,0)<br><input type="checkbox"/> Bom (0,5)<br><input type="checkbox"/> Razoável (0,25)<br><input type="checkbox"/> Inadequada (0,0)                                 |  |
| <b>Nota parcial:</b>   |   |  |
| <b>Tema proposto e sua relação com a proposta do programa.</b><br><input type="checkbox"/> Excelente (1,5)<br><input type="checkbox"/> Bom (1,0)<br><input type="checkbox"/> Razoável (0,5)<br><input type="checkbox"/> Inadequada (0,0) | <b>Adequação do tema proposto a linha de pesquisa do potencial orientador</b><br>Plenamente adequado <input type="checkbox"/> (1,0)<br>Relativamente adequado <input type="checkbox"/> (0,5)<br>Pouco adequado <input type="checkbox"/> (0,25)<br>Não adequado <input type="checkbox"/> (0,0) |  |
| <b>Nota Parcial:</b>   |   |  |
| <b>A proposta é adequada para o processo de formação científica no nível pretendido? (exequibilidade)</b>  | <input type="checkbox"/> Excelente (0,5)<br><input type="checkbox"/> Bom (0,3)  | <input type="checkbox"/> R<br><input type="checkbox"/> Ir  |

**Avaliação Global do Projeto de Pesquisa**

Comentários (obrigatório):



A proposta envolve experimentação com seres humanos/animais de experimentação/animais da fauna brasileira/acesso ao patrimônio genético e/ou conhecimento tradicional assa requerer análise de suas implicações éticas?

- Não                                     Sim  
 Já submetido  
 Precisa submeter

|                   |                 |                |                |
|-------------------|-----------------|----------------|----------------|
| <b>NOTA FINAL</b> | <b>Aprovado</b> | <b>Sim ( )</b> | <b>Não ( )</b> |
|-------------------|-----------------|----------------|----------------|

Porto Velho, \_\_\_ de \_\_\_ de 2021

(Local e data)

(Nome e Assinatura do avaliador)

**ANEXO VII- Formulário de avaliação do CURRÍCULO LATTES  
PROCESSO SELETIVO PARA DOUTORADO PGBIOEXP – 2ª. FASE**

| Nome do candidato:   |            |        |
|--|------------|--------|
| Atividades   | Quantidade | Pontos |
| Certificado de conclusão de curso de Mestrado na área de formação ou área afim, devidamente reconhecido pelo MEC.  | 1          | 2,0    |
| Experiência comprovada em docência ou efetivo serviço em instituições de ensino ou pesquisa. (0,5 por semestre de atividade; máximo de 1 ponto)                | 2          | 1,0    |
| Iniciação científica (voluntária ou com bolsa reconhecida pela instituição). (0,25 por IC/ano; máximo de 0,5 pontos)   | 2          | 0,5    |
| Exercício de monitoria, atividade de extensão, nos últimos cinco anos. (0,25 por semestre/disciplina; máximo de 0,5 pontos)                                    | 2          | 0,5    |
| Artigo completo publicado em periódico indexado, capítulo de livro sobre assunto de interesse da área nos últimos cinco anos. (1 ponto por artigo ou capítulo) | 3          | 3,0    |
| Resumos em Anais de eventos científicos da área, nos últimos cinco anos. (0,25 por resumo; máximo de 1 pontos)   | 4          | 1,0    |
| Participação em eventos científicos (congressos, simpósios e conferências) como ouvinte, nos últimos cinco anos. (0,125 por evento; máximo de 0,5 pontos)      | 4          | 0,5    |
| Participação em congressos, seminários, simpósios, COM apresentação de trabalho nos últimos cinco anos. (0,25 por apresentação; máximo de 0,5 pontos)          | 2          | 0,5    |
| Curso de extensão ministrado com carga horária mínima de 8h, nos últimos cinco anos. (0,25 por semestre/curso; máximo de 0,5 ponto)                            | 2          | 0,5    |
| Participação em comissão organizadora de eventos científicos da área, nos últimos cinco anos (0,25 por evento; máximo de 0,5 ponto)                            | 2          | 0,5    |
| <b>NOTA FINAL CURRÍCULO LATTES</b>   |            |        |

**ANEXO VIII - Formulário de Avaliação de DEFESA DE PROJETO  
PROCESSO SELETIVO PARA DOUTORADO PGBIOEXP – 3ª. FASE**

Nome do Candidato:

Título do Projeto:

**AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ORAL E ARGUIÇÃO**

|  |   |
|--|---|
| <b>Oralidade</b><br>Clareza da linguagem e adequação ao tema, uso da língua culta, capacidade de expressão oral, adequação ao tempo entre os tópicos, postura diante do público e postura na arguição. Tempo máximo: 5 min | <input type="checkbox"/> Excelente (2,5)<br><input type="checkbox"/> Bom (1,5)<br><input type="checkbox"/> Regular (1,0)<br><input type="checkbox"/> Pouca ou nenhuma (0,5) |
| <b>Domínio da metodologia para a pesquisa proposta</b>   | <input type="checkbox"/> Excelente (1,5)<br><input type="checkbox"/> Bom (1,0)<br><input type="checkbox"/> Regular (0,5)<br><input type="checkbox"/> Insatisfatório (0)     |
| <b>Conhecimento do tema proposto e sua relação com as áreas do programa PGBIOEXP e com a linha de pesquisa pretendida</b>  | <input type="checkbox"/> Excelente (1,5)<br><input type="checkbox"/> Bom (1,0)<br><input type="checkbox"/> Razoável (0,5)   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | ( ) Inadequado  |
| <b>Capacidade do candidato em responder à arguição sobre o Plano de Trabalho</b> (Introdução, Objetivos, Metodologia, Contribuição, Cronograma, Referências Bibliográficas) |  | ( ) Excelente (2,5)<br>( ) Bom (2,0)<br>( ) Razoável (1,5)<br>( ) Inadequado (0)  |
| <b>Engajamento científico</b>   | ( ) Excelente (1,0)<br>( ) Bom (0,5)<br>( ) Razoável (0,2)<br>( ) Inadequado (0) | <b>Motivação e comprometimento do candidato para cursar a Pós-graduação</b><br>( ) Excelente (1,0)<br>( ) Bom (0,5)<br>( ) Razoável (0,2)<br>( ) Inadequado (0) |
| <b>NOTA FINAL – DEFESA DE PROJETO</b>   |  |   |

**Comentários finais:**

Porto Velho, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2021.

**(Local e data)**\_\_\_\_\_  
**(Nome e Assinatura do avaliador)**