



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

EDITAL Nº 122/2025 – UEPA

SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA (PPGBPA) – TERMO DE COOPERAÇÃO COM O HOSPITAL OPHIR LOYOLA – ANO ACADÊMICO 2025

O Reitor da Universidade do Estado do Pará – UEPA torna público o presente Edital, para a admissão de inscrições no Curso de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Parasitária na Amazônia (PPGBPA), visando o preenchimento de vagas ofertadas para servidores do Hospital Ophir Loyola (HOL), referente à demanda específica direta dos orientadores cadastrados no referido Programa. Este edital terá vigência de Outubro a Dezembro de 2025 (Ver cronograma). As vagas disponíveis e as linhas de pesquisa estão disponíveis no presente Edital.

1. DO CURSO

O Programa de Pós-Graduação em Biologia Parasitária na Amazônia (PPGBPA) é vinculado ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da Universidade do Estado do Pará (UEPA) e desenvolvido em associação com o Instituto Evandro Chagas (IEC), Pará.

Os Cursos de Mestrado e Doutorado em Biologia Parasitária na Amazônia, recomendados pela CAPES (nível 4), estão estruturados em uma área de concentração: Biologia de agravos infecciosos na Amazônia, e em três linhas de pesquisa: Linha 01: Epidemiologia de Microrganismos e Parasitos; Linha 02: Fisiopatologia Humana e Experimental de Processos Infecciosos; Linha 03: Morfofisiologia e Genética dos Agentes Infecciosos, Parasitários e Vetores de Endemias na Amazônia.

A **Linha 01** envolve estudo das características eco-epidemiológicas, variabilidade genética e biodiversidade de microrganismos e parasitos na Amazônia. Nesta linha estão incluídos aspectos genéticos, bioquímicos e patogênicos dos microrganismos e parasitos. Na **Linha 02** estão estudos em níveis histopatológicos, imunológicos, ultra-estruturais e moleculares a fim de caracterizar a relação parasito-hospedeiro e reconhecer os processos patológicos que ocorrem nas doenças infecciosas e parasitárias comuns na região. A **Linha 03** deverá atender aos projetos relacionados a descrição morfológica, fisiológica e genética de micro-organismos e vetores de endemias na Amazônicas.

2. DA ESTRUTURA

O Mestrado e o Doutorado em Biologia Parasitária na Amazônia (BPA) se caracterizam por um conjunto de atividades e de disciplinas, regulares e complementares, visando à formação interdisciplinar que atenda aos objetivos deste Programa. As aulas teóricas serão desenvolvidas preferencialmente em Belém/Pará, nas instalações do Campus II do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS) da UEPA, sito a Trav. Perebeuí, 2623, bairro do Marco – Belém – Pará - CEP: 66.087-670 ou no Instituto Evandro Chagas sito a Rodovia BR-316 km-7 – Ananindeua – Pará-CEP:67.030-000.

3. DA CLIENTELA

Destinam-se aos interessados com título de graduação nas áreas das ciências biológicas e/ou da saúde (candidatos ao curso de mestrado) ou com título de mestre em programas de pós-graduação reconhecidos pela CAPES (candidatos ao curso de doutorado) e que, obrigatoriamente, seja servidor vinculado ao Hospital Ophir Loyola que possuam cargo de nível superior e que se enquadrem em quaisquer das seguintes categorias de vínculo: Servidores efetivos, Servidores efetivos cedidos e Servidores estatutários não estáveis.



4. DAS VAGAS

O número de vagas ofertadas são **5**, sendo **3** para o curso de **mestrado** e **2** para o curso de **doutorado**, sendo **1** vaga destinada para **portadores de necessidades especiais**.

5. DAS INSCRIÇÕES

5.1 Para solicitar a inscrição, o candidato deverá proceder da seguinte maneira:

5.1.1 A inscrição ocorrerá somente por meio do formulário eletrônico disponível na página <http://sistemas.uepa.br/sgps/selecao/> no período de 14 a 28 de outubro de 2025.

- Preenchimento do formulário de requerimento de inscrição dentro do período acima.

A inscrição ao Mestrado e Doutorado será no período de 14 a 28 de outubro de 2025 (ver cronograma).

No cadastro on line de inscrição, os candidatos deverão anexar os seguintes documentos, **em arquivo único no formato PDF**, na ordem descrita, conforme o edital.

- **Formulário de inscrição** devidamente preenchido e assinado (**Anexo I**);

- **Documentos pessoais:** Carteira de identidade, título de eleitor, CPF, certidão de nascimento ou casamento, comprovante de estar em dia com as obrigações militares e eleitorais, exigidos pela legislação específica;

- **Comprovante de vínculo institucional com o Hospital Ophir Loyola (HOL):** obrigatória a apresentação de documento que comprove o vínculo do servidor com o HOL.

- **Diploma de Graduação** em qualquer área **reconhecido em cartório**;

- **Diploma do Curso de Mestrado (Somente para candidatos ao curso de Doutorado):** expedido por estabelecimentos oficiais ou oficialmente **reconhecidos em cartório**, e dentro da validade ou Ata de Defesa com comprovação de entrega da versão final da dissertação junto ao Programa de Pós-Graduação de origem, **reconhecido em cartório**;

- **Currículo Lattes/CNPQ** atualizado e comprovado, com produção dos últimos 05 (cinco) anos. Os documentos de comprovação deverão necessariamente ser organizados em itens conforme especificado no Anexo III deste Edital;

- **Carta de indicação do orientador**, obrigatoriamente **assinado pelo provável orientador** do PPGBPA (lista de orientadores no Anexo II);

OBS: I. Na falta de quaisquer dos documentos exigidos no Edital a inscrição será indeferida.

OBS: II. Toda documentação deverá ser digitalizada em único arquivo no formato PDF, na ordem descrita acima.

6. DO RESULTADO DA INSCRIÇÃO

Após análise da documentação apresentada, o Colegiado do PPGBPA decidirá sobre deferimento ou não dos pedidos de inscrição, no prazo de 2 (dois) dias úteis após a data final da inscrição. **Só serão deferidas as solicitações de inscrição que atenderem às exigências deste edital.**

7. DOS CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

7.1. O Colegiado do Curso estabelecerá uma Comissão Executiva de Seleção, constituída no mínimo por 03 (três) docentes efetivos e 01 (um) membro suplente, dentre os integrantes do corpo docente do Programa (PPGBPA).

7.2. O processo seletivo (mestrado e doutorado) é composto de duas (02) fases:

7.3. A **primeira fase, de caráter eliminatório e classificatório**, com peso 2, composta de **entrevista** com os **candidatos aos cursos de mestrado e de doutorado**, onde o mesmo deverá apresentar a proposta de seu projeto de pesquisa e será submetido a arguição, frente a banca examinadora composta por 2 docentes do PPGBPA.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

7.3.1 A entrevista dos candidatos poderá ser presencial ou remota (por video conferência), sendo previamente divulgado, pela secretaria do PPGBPA, o formato, local e/ou plataforma de realização da mesma.

7.3.2 A entrevista terá duração máxima de 30 minutos, devendo o candidato fazer a exposição do seu projeto de tese no tempo de 10 a 15 minutos, ficando os minutos restantes para aarguição dos integrantes da banca de avaliação, de acordo com itens descritos na ficha de Avaliação de Entrevista (Anexo IV).

7.3.4 A avaliação DA ENTREVISTA terá nota máxima de 10 (dez) e mínima de 07 (sete) pontos, sendo automaticamente eliminados os candidatos que não alcançarem a nota mínima exigida, que é de 7 pontos. Após entrevista, os membros da banca examinadora atribuirão nota para os candidatos avaliados, sendo o resultado desta etapa calculada pela média das notas individuais dos avaliadores.

7.3.5 O projeto de pesquisa apresentado deverá ser entregue no dia da entrevista e obrigatoriamente conter as seguintes informações, dispostas em no mínimo 10 e no máximo 15 laudas:

- Identificação da proposta: Nome do candidato (a), Orientador (a), Título do projeto e Linha de pesquisa.
- Qualificação do principal problema a ser abordado;
- Objetivos a serem alcançados.
- Metodologia a ser empregada;
- Relevância do projeto e seu potencial de impacto social, econômico e/ou ambiental e/ou contribuições científicas, tecnológicas ou de inovação (produtos, métodos, modelos, ferramentas, técnicas, tecnologias, insumos, serviços. Para o curso de doutorado deve ser OBRIGATORIAMENTE apontado a originalidade do estudo);
- Etapas de execução da proposta com o cronograma de atividades (apresentar as atividades do projeto e os prazos previstos à sua execução no período de 48 meses para o curso de doutorado), alinhando com cada objetivo descrito;
- Resultados, produtos e soluções esperados;
- Descrição da infraestrutura do local para realização dos métodos;
- Informações sobre permissões e autorizações especiais, de caráter ético, legal ou ambiental, necessária para a execução do projeto, se for o caso;
- Principais Referências Bibliográficas.

7.4 A **segunda fase**, de **caráter classificatório**, com peso 1, será composta pela **Análise do Currículo Lattes**, devidamente comprovado, com produção dos últimos 05 (cinco) anos, a contar das datas das inscrições, entregue pelo candidato e será realizada pela comissão de seleção do processo, de acordo com tabela de pontuação contida no Anexo III deste Edital. A não entrega do currículo Lattes será critério de eliminação do candidato no processo seletivo.

7.5 A **nota final do processo seletivo** para classificação dos candidatos será constituída pela média das notas obtidas em cada fase e ponderadas pelos respectivos pesos, conforme a tabela e fórmulas abaixo:

Entrevista com apresentação de Projeto	Peso2
Avaliação do Currículo Lattes	Peso1

Assim:

$$\text{Nota Final} = [2x (\text{Nota Entrevista}) + 1x (\text{Nota Currículo Lattes})] / 3$$

7.6 A Classificação dos candidatos será organizada de acordo com o número de vagas ofertadas, sendo aprovados aqueles dentro do limite de vagas ofertadas durante o período do presente Edital.

7.7 Em caso de empate na nota final, os critérios de desempate obedecerão a seguinte ordem:

- 1º Nota da Avaliação da Entrevista
- 2º Nota da Avaliação do Currículo Lattes;
- 3º Candidato de maioridade;



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

7.8 Os candidatos estrangeiros submetem-se aos mesmos critérios de seleção, e devem entregar no ato da matrícula, caso sejam aprovados, cópia de certificado de proficiência em língua portuguesa, se provenientes de países cuja língua-mãe não seja o português, com apresentação do original, no prazo máximo de doze meses, a contar do início do curso.

8- DA MATRÍCULA E INGRESSO

O candidato selecionado deverá efetuar a matrícula na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biologia Parasitária na Amazônia, após o resultado final de acordo com o cronograma do processo seletivo. Será matriculado no curso de Mestrado e Doutorado o candidato que estiver classificado dentro do número de vagas ofertadas pelo Programa de Pós-Graduação.

Para deferimento da matrícula os alunos deverão assinar Termo de responsabilidade, onde assumem cumprir disponibilidade de 30 horas/semana de dedicação ao Curso.

9- DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que:

- Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção.
- Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital.
- Não obtiver a pontuação mínima estabelecida para cada etapa do Edital.
- Não confirmar a sua matrícula no Programa, na data especificada neste edital, no caso de ser selecionado.
- Tiver o conceito não recomendado na avaliação de seu projeto de tese (nota abaixo de 7,0).

Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação.

O resultado, assim como outros comunicados que se façam necessários, será divulgado no site da UEPA (www.uepa.br), na Secretaria do Programa, no endereço citado no item VI, ou através de email enviado pela secretaria do PPGBPA.

Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital e no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve.

10 - DOS RECURSOS

Será admitido recurso, escrito em formulário específico, presente no Anexo V deste Edital.

O prazo para interposição dos recursos é de 01 (um) dia útil a contar da publicação do resultado de cada etapa, tendo como termo inicial o 1º dia útil subsequente à data do evento a ser recorrido, devendo a solicitação ser encaminhada ao email ppgbpa@uepa.br.

No recurso, o candidato, deverá ser claro, consistente e objetivo em seu pleito, devendo ser desconsiderado o teor que desrespeite a Banca e indeferido o instrumento.

Somente serão apreciados os recursos impetrados estas instruções, sendo garantido aos candidatos o livre acesso ao parecer da comissão que decidiu o recurso.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

11-CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

Divulgação do Edital	10/10/2025
Prazo para impugnação do Edital ou para a possibilidade de solicitação de esclarecimento em relação ao texto do Edital, através do e-mail ppgbpa@uepa.br	13/10/2025
Inscrição e Entrega de Documentação	14 a 28/10/2025
Divulgação das Inscrições Deferidas e Indeferidas	29/10/2025
Solicitação de Recurso	30/10/2025
Resultado de Recurso	31/10/2025
Primeira Fase – Entrevista com apresentação do Projeto	04/11/2025
Resultado da Primeira Fase - Entrevista com apresentação do Projeto	24/11/2025
Solicitação de Recurso	25/11/2025
Resultado de Recurso	26/11/2025
Segunda Fase – Entrega do Currículo Lattes	27/11/2025
Resultado da Segunda Fase - Análise do Currículo Lattes	01/12/2025
Solicitação de Recurso	02/12/2025
Resultado de Recurso	03/12/2025
Resultado Preliminar	04/12/2025
Recurso	05/12/2025
Resultado do Recurso	08/12/2025
Resultado Final	09/12/2025
Período de Matrícula	10/12/2025

Belém, 10 de outubro de 2025

CLAY ANDERSON NUNES CHAGAS
Reitor da Universidade do Estado do Pará



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

EDITAL Nº 122/2025–UEPA

SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA (PPGBPA) – TERMO DE COOPERAÇÃO COM O HOSPITAL OPHIR LOYOLA – ANO ACADÊMICO 2025

ANEXO I: FICHA DE INSCRIÇÃO

NOME: _____
NOME DA MÃE: _____
RG: _____ CPF: _____ DATA DE NASC.: _____
TÍTULO DE LEITOR: _____ ZONA: _____ SEÇÃO: _____
CURSO DE GRADUAÇÃO: _____
ANO DE CONCLUSÃO: _____
ENDEREÇO: _____
BAIRRO: _____ CIDADE/UF: _____
CEP: _____ TELEFONE RESID.: _____
CELULAR: _____
E-MAIL: _____
INSTITUIÇÃO ONDE TRABALHA: _____

Curso: Mestrado () Doutorado () Linha de pesquisa: 1 () 2 () 3 ()

MODALIDADE

() AMPLA CONCORRÊNCIA
() PcD

ATENDIMENTO ESPECIALIZADO

Caso necessite de atendimento especializado, informe abaixo.

BELÉM(PA), _____ DE _____ DE 2025

Declaro para os devidos fins que tenho conhecimento e aceito as normas e instrumentos de avaliação do processo de seleção de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biologia Parasitária na Amazônia da Universidade do Estado do Pará.

Belém,, de _____ de _____.

Assinatura do Candidato
(Nome completo)



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DAREITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

EDITAL Nº 122/2025–UEPA

SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA (PPGBPA) – TERMO DE COOPERAÇÃO COM O HOSPITAL OPHIR LOYOLA – ANO ACADÊMICO 2025

ANEXO II – ORIENTADORES DISPONÍVEIS PARA OS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO

MESTRADO

PROFESSOR	VAGAS LINHA 1	VAGAS LINHA 2	VAGAS LINHA 3	LINK DO LATTES
Ana Cecília Ribeiro Cruz	X	-	X	http://lattes.cnpq.br/8080838290715777
Ana Paula Drummond Rodrigues de Farias	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/3251051891960297
Arnaldo Jorge Martins Filho	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/4561018485947813
Carlos Alberto Marques de Carvalho	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/8700672339331484
Francisca Regina Oliveira Carneiro	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/1387234135281918
Jannifer Oliveira Chiang	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/6362299087714040
Joana D'Arc Pereira Mascarenhas	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/5156164089432435
Joaquim Pinto Nunes Neto	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/2340850717453533
Jorge Rodrigues de Sousa	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/6391433655765443
José Antônio Cordero da Silva	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/9660830552335584
José Antônio Pincanço Diniz Junior	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/3850460442622655
Karla Valéria Batista Lima	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/9795461154139260
Lívia Caricio Martins	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/6087874299405829
Luana Nepomuceno Gondim Costa Lima	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/7224464870209425
Luciana Damascena da Silva	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/3247332253333186
Marília Brasil Xavier	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/0548879430701901
Marliane Batista Camapos	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/1039672561440527
Nelson Veiga Gonçalves	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/8811269146444725
Patrícia Danielle Lima de Lima	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/3411620003450812
Patrícia Karla Santos Ramos	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/9369669215667717
Pedro Fernando da Costa Vasconcelos	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/0973550817356564
Rommel Mario Rodriguez Burbano				http://lattes.cnpq.br/4362051219348099
Regis Bruni Andriolo	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/1205071530087205
Tinara Leila de Souza Aarão	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/2279476304238678
Vera Regina da Cunha Menezes Palácios	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/0026676623031783
Smayk Barbosa Sousa	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/4620354517103607



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DE DIRETORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

DOUTORADO

PROFESSOR	VAGAS LINHA 1	VAGAS LINHA 2	VAGAS LINHA 3	LINK DO LATTES
Ana Cecília Ribeiro Cruz	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/8080838290715777
Arnaldo Jorge Martins Filho	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/4561018485947813
Carlos Alberto Marques de Carvalho	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/8700672339331484
Francisca Regina Oliveira Carneiro	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/1387234135281918
Joaquim Pinto Nunes Neto	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/2340850717453533
Jorge Rodrigues de Sousa	-	X	-	http://lattes.cnpq.br/6391433655765443
Karla Valéria Batista Lima	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/9795461154139260
Lívia Carício Martins		X		http://lattes.cnpq.br/6087874299405829
Luana Nepomuceno Gondim Costa Lima	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/7224464870209425
Luciana Damascena da Silva	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/3247332253333186
Marília Brasil Xavier	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/0548879430701901
Nelson Veiga Gonçalves	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/8811269146444725
Patrícia Danielle Lima de Lima	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/3411620003450812
Pedro Fernando da Costa Vasconcelos	X	X	-	http://lattes.cnpq.br/0973550817356564
Rommel Mario Rodriguez Burbano	-	-	X	http://lattes.cnpq.br/4362051219348099
Tinara Leila de Souza Aarão	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/2279476304238678
Vera Regina da Cunha Menezes Palácios	X	-	-	http://lattes.cnpq.br/0026676623031783



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DE DIRETORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

EDITAL Nº 122/2025–UEPA

SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA (PPGBPA) – TERMO DE COOPERAÇÃO COM O HOSPITAL OPHIR LOYOLA – ANO ACADÊMICO 2025

ANEXO III: FICHA DE AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES

Nome do Candidato(a):

Nome do Orientador(a):

Curso: Mestrado () Doutorado ()

Linha de pesquisa: 1 () 2 () 3 ()

Itens Avaliados	Pontuação por item	Total Parcial	Pontuação Máxima	Pontuação Obtida
1-Produção Científica				
1.1- Artigos publicados ou comprovadamente aceitos em periódicos				
1.1.1-Fator de impacto JCR de 4,0 ou Maior	2,0			
1.1.2-Fator de impacto JCR de 1,5 a 3,9	1,5			
1.1.3-Fator de impacto JCR de 0,5 a 1,5	1,0			
1.1.4-Fator de impacto JCR menor que 0,5 ou publicações em revistas indexadas sem fator de impacto (máximo 5 publicações)	0,5			
1.2-Trabalhos apresentados em congressos científicos (resumo ou resumo expandido, poster ou apresentação oral)				
1.2.1-Evento local ou regional	0,15			
1.2.1-Evento nacional	0,25			
1.2.2-Evento internacional	0,5			
1.3-Publicação em livros na área com ISSN	1,0			
1.4-Desenvolvimento ou geração de trabalhos compatente	1,0			
2-Experiência Acadêmica				
2.1- Iniciação científica ou tecnológica (PIBIC ou PIBIT) (mínimo de 1 ano)	1,0 por ano			
2.2-Monitoria (mínimo de 1 ano)	0,5 por ano			
2.3-Participação em projeto de pesquisa (mínimo de 1 ano)	0,5 por projeto			
2.4-Experiência em magistério (mínimo de 1 ano)	1,0 por ano			
3-Formação/Capacitação				
3.1-Especialização concluída (mínimo 360 horas)	1,0			
3.2-Estágio não obrigatório ou curso de capacitação (mínimo de 30 horas)	0,1 ponto a Cada 40 horas			
3.3-Proficiência na língua inglesa (TOEFL ou CAMBRIDGE)	1,0			
Nota máxima para avaliação do Currículo Lattes			Valor máximo de 10 pontos	Soma da pontuação de cada item

OBS: Só serão considerados os itens devidamente comprovados pelo candidato e referentes aos últimos 05 (cinco) anos;

Só serão aceitas declarações institucionais.



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

EDITAL Nº 122/2025–UEPA

SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA (PPGBPA) – TERMO DE COOPERAÇÃO COM O HOSPITAL OPHIR LOYOLA – ANO ACADÊMICO 2025

ANEXO IV: FICHA DE AVALIAÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA

CANDIDATO (A):					
Provável Orientador (a):					
Título do Projeto:					
Curso: Mestrado () Doutorado () Linha de pesquisa: 1 () 2 () 3 ()					
ASPECTOS VALIADOS	INSATISFATÓRIO	REGULAR	BOM	EXCELENTE	PONTOS
Consistenciado projeto de investigação quanto sua aderência alinhado de pesquisa do PPGBPA.	0,00	0,25	0,75	1,00	
Mostra domínio sobre o tema da pesquisa proposta com definição clara do problema e dos objetivos.	0,00	0,50	1,00	1,50	
Existe relação entre o problema, os objetivos e a metodologia proposta.	0,00	0,50	1,00	1,50	
Tem clareza teórico-metodológica: descreve correntemente o tipo de pesquisa, o público-alvo, metodologia, coleta e análise dos dados e todos os aspectos relativos ao delineamento do estudo.	0,00	0,50	1,00	1,50	
-Aponta viabilidade técnica para execução do projeto no tempo previsto do curso. -Tem clareza sobre o produto oriundo da tese. —Mérito técnico e científico para se enquadrar no nível de doutorado? Demonstra ineditismo?	0,00	0,50	1,00	1,50	
Clareza na exposição: apresenta habilidades didáticas e uso adequado dos recursos utilizados.	0,00	0,25	0,75	1,00	
Respostas pertinentes às questões da Banca Examinadora	0,00	0,50	1,00	1,50	
Tempo de apresentação (10-15 min)	0,00	-		0,50	
TOTAL (0,00–10,00)					



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO PARÁ
GABINETE DA REITORIA
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA

EDITAL Nº 122/2025–UEPA

SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA PARASITÁRIA NA AMAZÔNIA (PPGBPA) – TERMO DE COOPERAÇÃO COM O HOSPITAL OPHIR LOYOLA – ANO ACADÊMICO 2025

ANEXO V: FICHA DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

I –Nome: _____

II –RG: _____

III - Curso: Mestrado () Doutorado () Linha de pesquisa: 1 () 2 () 3 ()

IV –Fase do Processo Seletivo: _____

V –Data: ____/____/____

VI – Motivo do Recurso:

VII – Documentos Anexados:

VIII– Parecer da Comissão:

IX – Assinatura da Comissão: