



**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA PROVA DA ETAPA 1 -  
SELEÇÃO PÚBLICA DE CANDIDATOS(AS) AO MESTRADO DO PROGRAMA DE PÓS-  
GRADUAÇÃO EM PATOLOGIA HUMANA – UFBA/FIOCRUZ-BA 2026**

O Colegiado do PGPAT, em conformidade com o Regimento Interno e demais normas da Pós-Graduação Stricto Sensu da UFBA, homologa as inscrições dos candidatos abaixo relacionados, por ordem alfabética, para o Processo Seletivo 2026.1 e 2026.2:

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS DOS CANDIDATOS AO MESTRADO 2026.1:**

	<b>Nº de inscrição</b>	<b>Nome</b>	<b>Curso/Área de Concentração</b>	<b>Semestre</b>	<b>Reserva de Vagas</b>	<b>Situação da Inscrição</b>
1	32089	AUTO MATEUS PAU FERRO RODRIGUES	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Homologada
2	32460	AYLA ARAUJO LIMA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
3	32558	CAIO DAROZ MARTINS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
4	32632	CAMILA PINHEIRO BARRETO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Homologada
5	32555	CAROL SILVA DO NASCIMENTO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
6	32616	ELISE EDUARDA DOS SANTOS BRITO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
7	32497	GABRIELA AGRA DUARTE	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
8	32637	JÉSSICA SOUZA DOS SANTOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Homologada
9	32620	JOANÃ NASCIMENTO DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Homologada
10	32530	JOÃO PEDRO LEITE DOS PASSOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
11	32577	LAURA BEATRIZ DA CRUZ NOVO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada



12	32556	LIANA CELI ARAÚJO BATISTA MONTEIRO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
13	32528	MARIA EDUARDA ANDRADE CANDEIAS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
14	32568	MARIA EDUARDA DOS SANTOS MONTEIRO SOUZA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
15	32623	NAIR SANTOS SOUZA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Homologada
16	32640	RAISA REBECA DA SILVA BATISTA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
17	32612	TAIS VITÓRIA TELES RODRIGUES	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Homologada
18	32613	VICTOR SILVEIRA CORREIA DOS REIS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
19	32625	VITÓRIA PEREIRA DE OLIVEIRA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada
20	32580	WENDY FERREIRA DA SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Homologada

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS DOS CANDIDATOS AO MESTRADO 2026.2:**

	<b>Nº de inscrição</b>	<b>Nome</b>	<b>Curso/Área de Concentração</b>	<b>Semestre</b>	<b>Reserva de Vagas</b>	<b>Situação da Inscrição</b>
1	32189	ANA PAULA SOUSA ALMEIDA DOS SANTOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Sim	Homologada
2	32486	IALY RIBEIRO DE SOUZA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Sim	Homologada
3	32458	ISADORA LUZIA SANTOS DE JESUS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Homologada
4	32619	JOAO PEDRO DA SILVA RODRIGUES	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Homologada
5	32550	JÚLIA ALVES DE SANTANA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Homologada
6	32593	KEISLA SILVA BATISTA DE OLIVEIRA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Homologada
7	32457	PEDRO VINÍCIUS DANTAS SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Sim	Homologada



**INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS DOS CANDIDATOS AO MESTRADO 2026.1:**

	Nº de inscrição	Nome	Curso/Área de Concentração	Semestre	Reserva de Vagas	Situação da Inscrição
1	32621	CLEBER PEREIRA DA SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Não homologada motivo enviado por e-mail
2	32630	MARIA GABRIELA SARAH SANTOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não homologada motivo enviado por e-mail
3	32636	NATALIE SILVA ROMEU	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não homologada motivo enviado por e-mail
4	32440	NATANAEL BORGES RODRIGUES SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não homologada motivo enviado por e-mail
5	32641	NOEMI DE SOUZA PINTO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não homologada motivo enviado por e-mail
6	32543+	SABRINA MARTINS SANTANA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não homologada, motivo enviado por e-mail

**INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS DOS CANDIDATOS AO MESTRADO 2026.2:**

	Nº de inscrição	Nome	Curso/Área de Concentração	Semestre	Reserva de Vagas	Situação da Inscrição
1	32427	ALICIA PEREIRA DE MORAIS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Sim	Não homologada motivo enviado por e-mail

**INSCRIÇÕES NÃO HOMOLOGADAS DOS CANDIDATOS**

**Recursos da Homologação das Inscrições:**

O prazo para envio de recursos é até às **23h59 do dia 29/10/2025**, para o e-mail [selecao.pgpat@gmail.com](mailto:selecao.pgpat@gmail.com).

O resultado dos recursos será divulgado no dia **31/10/2025** no Portal SIGAA e no Site do PGPAT.

**Convocação para a Prova – Etapa 1 (Eliminatória e Classificatória):**

Convocamos os candidatos cuja inscrição foi **homologada** para a **Avaliação de Conhecimentos Gerais e Específicos às Linhas de Pesquisa do PGPAT**, que será realizada **presencialmente** no dia **04/11/2025**, das **08h30 às 12h30**, nos seguintes locais:



Sala de Aula II, Biblioteca do Instituto Gonçalo Moniz – FIOCRUZ-Rua Waldemar Falcão, 121 – Candeal, CEP 40.296-710, Salvador/BA

O(A) candidato(a) deverá comparecer ao local de realização da prova com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos do horário estabelecido para o início. Atrasos não serão tolerados, ficando impedido de realizar a prova o(a) candidato(a) que chegar após o horário fixado. Recomenda-se que o(a) candidato(a) leve documento de identificação original com foto e material necessário para a realização da prova, conforme especificado neste edital.

Dúvidas:

Tel: (71) 3176-2296

E-mail: [pgpat@fiocruz.br](mailto:pgpat@fiocruz.br)

<https://pgpat.bahia.fiocruz.br/>

Salvador, 28 de outubro de 2025.

Dra. Clarissa Araújo Gurgel Rocha

Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Patologia

Dra. Juliana Perrone Bezerra de Menezes Fullam

Vice-coordenadora do Programa de Pós-graduação em Patologia