



**PUBLICAÇÃO DO RESULTADO MESTRADO DA PROVA DA ETAPA 1 (ELIMINATÓRIA E CLASSIFICATÓRIA): AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS GERAIS E CONVOCAÇÃO PARA PROVA DA ETAPA 2**

O Colegiado do PGPAT, conforme Regimento Interno e demais normas da pós-graduação Stricto Sensu da UFBA, divulga o resultado da Etapa 1 (Eliminatória e Classificatória): Avaliação de Conhecimentos Gerais candidatos ao mestrado.

**CANDIDATOS MESTRADO SELECIONADOS NA ETAPA 1:**

	<b>Código</b>	<b>Nº de inscrição</b>	<b>Nome</b>	<b>Curso/Área de Concentração</b>	<b>Semestre</b>	<b>Reserva de Vagas</b>	<b>Situação Etapa 1</b>
1	ME002	32427	ALICIA PEREIRA DE MORAIS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Selecionada
2	ME007	32189	ANA PAULA SOUSA ALMEIDA DOS SANTOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Sim	Selecionada
3	ME003	32089	AUTO MATEUS PAU FERRO RODRIGUES	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Selecionado
4	ME030	32460	AYLA ARAUJO LIMA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
5	ME015	32558	CAIO DAROZ MARTINS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionado
6	ME001	32555	CAROL SILVA DO NASCIMENTO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
7	ME022	32621	CLEBER PEREIRA DA SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Selecionado
8	ME023	32616	ELISE EDUARDA DOS SANTOS BRITO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
9	ME006	32497	GABRIELA AGRA DUARTE	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
10	ME028	32486	IALY RIBEIRO DE SOUZA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Sim	Selecionada
11	ME032	32637	JÉSSICA SOUZA DOS SANTOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Selecionada



12	ME014	32620	JOANÃ NASCIMENTO DA CONCEIÇÃO OLIVEIRA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Selecionado
13	ME020	32619	JOÃO PEDRO DA SILVA RODRIGUES	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Selecionado
14	ME016	32530	JOÃO PEDRO LEITE DOS PASSOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionado
15	ME008	32550	JÚLIA ALVES DE SANTANA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Selecionada
16	ME013	32593	KEISLA SILVA BATISTA DE OLIVEIRA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Selecionada
17	ME024	32577	LAURA BEATRIZ DA CRUZ NOVO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
18	ME031	32556	LIANA CELI ARAÚJO BATISTA MONTEIRO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
19	ME033	32568	MARIA EDUARDA DOS SANTOS MONTEIRO SOUZA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
20	ME009	32630	MARIA GABRIELA SARAH SANTOS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
21	ME029	32636	NATALIE SILVA ROMEU	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
22	ME005	32457	PEDRO VINÍCIUS DANTAS SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Sim	Selecionado
23	ME026	32640	RAISA REBECA DA SILVA BATISTA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
24	ME021	32612	TAIS VITÓRIA TELES RODRIGUES	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Selecionada
25	ME012	32625	VITÓRIA PEREIRA DE OLIVEIRA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada
26	ME011	32580	WENDY FERREIRA DA SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Selecionada



**CANDIDATOS(AS) AO MESTRADO NÃO SELECIONADOS(AS) NA ETAPA 1:**

	Nº de inscrição	Código	Nome	Curso/Área de Concentração	Semestre	Reserva de Vagas	Situação Etapa 1
1	32632	ME004	CAMILA PINHEIRO BARRETO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Não Selecionada
2	32641	ME010	NOEMI DE SOUZA PINTO	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não Selecionada
3	32440	ME017	NATANAEL BORGES RODRIGUES SILVA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não Selecionado
4	32458	ME018	ISADORA LUZIA SANTOS DE JESUS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.2	Não	Não Selecionada
5	32538	ME019	SABRINA MARTINS SANTANA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não Selecionada
6	32528	ME025	MARIA EDUARDA ANDRADE CANDEIAS	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Não	Não Selecionada
7	32623	ME027	NAIR SANTOS SOUZA	Mestrado em Patologia Experimental	2026.1	Sim	Não Selecionada

**Recurso**

Eventuais recursos poderão ser encaminhados para o mesmo e-mail ([selecao.pgpat@gmail.com](mailto:selecao.pgpat@gmail.com)) até o dia 12 de novembro de 2025. O resultado dos recursos será divulgado no dia 14 de novembro de 2025.

**Divulgação de nota e prova**

De acordo com os princípios da publicidade e da transparência, o(a) candidato(a) poderá solicitar acesso à sua nota por e-mail para [selecao.pgpat@gmail.com](mailto:selecao.pgpat@gmail.com). Os candidatos não selecionados que desejarem consultar a prova poderão fazê-lo na Secretaria Acadêmica, presencialmente, no dia 12/11/2025, horário das 8h às 12h e das 13h às 16h.

Dúvidas:

Tel: (71) 3176-2296

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

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



**CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DA ETAPA 2 (ELIMINATÓRIA E CLASSIFICATÓRIA).**

Convocamos os candidatos **SELECIONADOS** para a **Avaliação de interpretação de artigos científicos em língua inglesa**, que será realizada **presencialmente** no dia **17/11/2025**, das **08h30 às 12h30**, no seguinte local:

**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.

Será permitido o uso de UM dicionário físico inglês-português de palavras (e não de expressões e textos). Não será permitido uso de dicionários em formato digital.

Salvador, 11 de novembro 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