

---

**Chamada de Seleção Pública de Candidatos ao Curso de Mestrado e doutorado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia em Saúde e Medicina Investigativa - 2025.2**

(Credenciado pela CAPES com conceito 6)

**ERRATA**

Correção da data de aplicação da Prova escrita de interpretação de texto científico e de compreensão da língua inglesa escrita, conforme cronograma divulgado em edital.

Os candidatos estão convocados para a realização da **Etapa 1 – Prova escrita de interpretação de texto científico e de compreensão da língua inglesa escrita**, que ocorrerá presencialmente no dia **15 de maio de 2025**, presencialmente, das 08:30h às 12:30h, no Auditório Sônia Andrade, localizado no pavilhão Aluizio Prata - Instituto Gonçalo Moniz – FIOCRUZ, - Rua Waldemar Falcão, 121- Candeal. CEP 40.296-710 Salvador-BA.

OBS. Trazer caneta esferográfica preta ou azul. É permitido o uso de dicionário Inglês-português e o material não poderá ser compartilhado com os demais candidatos.

Grade Curricular - Doutorado  
Total mínimo de Crédito = 26

**Todas as áreas de Concentração**

<b>Disciplinas Obrigatórias</b>	<b>Coordenador</b>	<b>CH</b>	<b>T</b>	<b>P</b>	<b>E</b>	<b>I</b>	<b>Total</b>
Bioestatística	Maria Conceição Almeida	60	4	0	0		4
Metodologia Científica	Edson Duarte	60	4	0	0		4
Seminário de Bioética Aplicada a Pesquisa	Fernanda Grassi	30	2	0	0		2
Elaboração de Projeto de Pesquisa	Guilherme Ribeiro	60	4	0	0		4
Pesquisa Orientada	Orientador	Atividade Obrigatória	0	0	0		0
Tirocínio Docente	Supervisor e Orientador	2 Semestres	0	0	0		0
<b>Áreas de Concentração</b>							
<b>Epidemiologia Molecular e Medicina Investigativa</b>							
Epidemiologia Molecular	Joice Neves	60	4	0	0		4
Tópicos Avançados em Epidemiologia	Edson Duarte	60	2	0	2		4
<b>Biotecnologia Aplicada à Saúde</b>							
Biologia Molecular	Luciano Kalabric	60	4	0	0		4
Tópicos Avançados em Biotecnologia	Leonardo Farias	60	2	0	2		4
<b>Biologia Celular</b>							
Biologia Celular	Juliana Perrone	60	4	0	0		4
Tópicos Avançados em Biologia Celular	Juliana Perrone	60	2	0	2		4
<b>Biologia Computacional Aplicada a Saúde</b>							
Fundamentos em Bioinformática	Luciano Kalabric	60	2	2	0		4
Tópicos Avançados em Bioinformática	Pablo Ivan	60	2	2	0		4
<b>Disciplinas Optativas</b>							
Ação Multiinstitucional de Divulgação Científica – DOR online	Cristiane Flora Villarreal	60	4	0	0		4
Biologia Celular	Juliana Perrone	60	4	0	0		4
Biologia Molecular	Luciano Kalabric	60	4	0	0		4
Biossegurança	Luciano Kalabric	45	3	0	0		3
Desenvolvimento de Ferramentas Diagnósticas para Identificação de Patógenos	Fred Luciano	45	3	0	0		3
Didática Especial	Daniel Manzoni	30	2	0	0		2
Engenharia Tecidual	Bruno Solano	60	2	0	2		4
Epidemiologia Molecular	Joice Neves	60	4	0	0		4
Farmacologia Aplicada ao Desenvolvimento de Medicamentos	Cristiane Flora Villarreal	30	2	0	0		2
Fundamentos em Bioinformática	Luciano Kalabric	60	2	2	0		4
Gerenciamento de Dados	Isadora Siqueira	30	2	0	0		2
Imunologia	Milena Soares	60	4	0	0		4
Introdução a Divulgação Científica	Luisa Massarani	60	4	0	0		4
Seminário de Inovação em Biotecnologia	Mitermayer Reis	15	1	0	0		1
Seminários Integrados	Deborah Bittencourt	45	3	0	0		3
Tópicos Avançados em Epidemiologia	Edson Duarte	60	2	0	2		4
Tópicos Avançados em Biotecnologia	Leonardo Farias	60	2	0	2		4
Tópicos Avançados em Biologia Celular	Juliana Perrone	60	2	0	2		4
Tópicos Avançados em Bioinformática	Pablo Ivan	60	2	2	0		4
Tópicos Avançados em Saúde Digital	Ivana Cristina	60	2	0	2		4
Tópicos Introdutórios em Ciências de Dados	Pablo Ivan/Carlos Teles	34	2	0	0		2
Inovação e empreendedorismo	Ivana Cristina	30	2	0	0		2
Tópicos Especiais em Oncologia	Karine Damasceno	40	2	0	0		2
Bases Farmacológicas	Cristiane Flora Villarreal						

Salvador, 17 de abril de 2025

**Dra. Deborah Bittencourt Mothé**

Coordenadora do Programa de Pós-graduação Biotecnologia em Medicina e Saúde Investigativa

**Dra. Patricia Sampaio Tavares Veras**

Vice coordenadora do Programa de Pós-graduação Biotecnologia em Medicina e Saúde Investigativa