



Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro - UNIRIO
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde - CCBS
Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Biociências - PPGENFBIO

CONVOCATÓRIA – REALOCAÇÃO DE VAGAS REMANESCENTES

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Enfermagem e Biociências (PPGENFBIO) Fusionado – Mestrado / Doutorado, do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS), da Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO), no uso de suas atribuições legais, e com base na decisão do Colegiado de Curso em reunião ordinária realizada no dia 3/12/2025, vem a público **convocar os candidatos interessados, classificados e excedentes** no Processo Seletivo Discente – Doutorado – TURMA 2026, **Edital Nº 001/2025** (Processo nº 23102.002152/2025-61), para que participem no **dia 8 de dezembro de 2025, às 14:00 horas, por videoconferência através do link a ser disponibilizado aos referidos candidatos por e-mail** para reunião remota de realocação das vagas ociosas remanescentes, respeitando-se a classificação e o número de vagas, bem como, o interesse de cada docente em ocupar vagas ociosas, resguardando-se a relação direta de cada Projeto de Pesquisa Estruturante do professor/orientador com o projeto do candidato defendido em prova oral.

DAS VAGAS

1.1. Serão oferecidas **12 (doze) vagas ociosas remanescentes sendo 04 (quatro) Curso de Mestrado e 08 (oito) Curso de Doutorado** para Turma 2026, distribuídas pelas seguintes Projetos de Pesquisas Estruturantes e conforme a disponibilidade indicada por orientador.

Linha 1 - Bases Moleculares, Celulares, Fisiológicas e Ambientais do Cuidado em Saúde na Sociedade

➤ **Projeto de Pesquisa Estruturante 01 – “Avaliações em saúde, econômica e trabalho”, distribuídos entre os pesquisadores:**

Professores Pesquisadores	Vagas Ofertadas	
	Mestrado	Doutorado
1. Alexandre Sousa da Silva (Temática do pesquisador - Métodos quantitativos Aplicados: Modelagem Estatística, Machine Learning, Análise Espacial e Métodos Multivariados)	xx	01
2. Davi da Silveira Barroso Alves (Temática do pesquisador - Métodos Quantitativos Aplicados em saúde: Modelagem Estatística, Machine Learning e Inteligência Artificial, Data Mining, Análise Espacial e Métodos Multivariados)	01	01
3. Hellen Roehrs (Temática do pesquisador - Estudos de avaliações de tecnologia em saúde (ATS) e simulação de baixa e alta fidelidade no ensino e aperfeiçoamento de profissionais da área da saúde)	01	xx



4. Luciane de Souza Velasque (<i>Temática do pesquisador</i> - Modelagem estatística utilizando base de dados secundários, análise de regressão, modelos de regressão e fatores de risco)	01	xx
5. Mary Ann Menezes Freire (<i>Temática do pesquisador</i> - Estudos com ênfase na rede de atenção à saúde, com foco nas temáticas relacionadas à vigilância em saúde e à atenção primária à saúde)	01	xx
6. Paulo Sérgio Marcellini (<i>Temática do pesquisador</i> - Aspectos éticos, fisiológicos e metabólicos na saúde e na alimentação)	01	01

➤ **Projeto de Pesquisa Estruturante 02 – “Estilos, qualidade de vida e motricidade humana”, distribuídos entre os pesquisadores:**

Professores Pesquisadores	Vagas Ofertadas	
	Mestrado	Doutorado
1. Carlos Alberto Bastos de Maria (<i>Temática do pesquisador</i> - Estudo das deficiências de nutrientes e da composição química de ervas: seus efeitos biológicos)	01	01
2. Claudia Cardoso Netto (<i>Temática do pesquisador</i> - Envelhecimento da mulher: Estudo das comorbidades de maior prevalência na mulher pós-menopausa, visando um envelhecimento com melhor qualidade de vida)	01	01
3. Nêbia Maria Almeida de Figueiredo (<i>Temática do pesquisador</i> - Aspectos macro e micromolecular com ênfase no corpo, ambiente e cuidado)	01	xx
4. Patrícia Quintans Cundines Pacheco (<i>Temática do pesquisador</i> - Investiga a saúde de mães-cuidadoras e de crianças/adolescentes com câncer, considerando a rede de apoio, a dinâmica familiar, os impactos na saúde integral e aspectos relacionados à gestão da educação permanente no contexto da oncologia pediátrica)	01	xx
5. Simone Mendes Carvalho (<i>Temática do pesquisador</i> - Promoção da saúde, qualidade de vida, autocuidado, práticas integrativas)	xx	01

Linha 2 - Bases Fundamentais, Culturais, Ambientais e Históricas do Cuidado em Saúde na Sociedade

➤ **Projeto de Pesquisa Estruturante 03 – “Gestão, modelos, processos e tecnologias”, distribuídos entre os pesquisadores:**



Professores Pesquisadores	Vagas Ofertadas	
	Mestrado	Doutorado
1. Aline Affonso Luna (<i>Temática do pesquisador</i> - Assistência de enfermagem em unidades intermediárias e críticas)	01	01
2. Fernanda Garcia Bezerra Góes (<i>Temática do pesquisador</i> - Integralidade do cuidado ao recém-nascido e à criança; tecnologias educacionais na enfermagem neonatal e pediátrica; aleitamento materno)	01	01
3. Maria Simone de Menezes Alencar (<i>Temática do pesquisador</i> - Gestão de dados e ciência aberta)	01	01
4. Tania Cristina de Oliveira Valente (<i>Temática do pesquisador</i> – Inteligência Artificial e saúde; Impactos das novas tecnologias de informação e comunicação em contextos biopolíticos e socioculturais)	xx	01

- **Projeto de Pesquisa Estruturante 04 – “Contextos biopolíticos, socioculturais e ambientais do cuidado”, distribuídos entre os pesquisadores:**

Professores Pesquisadores	Vagas Ofertadas	
	Mestrado	Doutorado
1. Christina Wyss Castelo Branco (<i>Temática do pesquisador</i> - Água, meio ambiente e saúde)	01	01
2. Davi Gomes Depret (<i>Temática do pesquisador</i> - Atenção psicossocial e saúde mental da população; Dissidências sexuais e de gênero e seus impactos na saúde; Fortalecimento das práxis do Enfermeiro Forense no Brasil)	01	xx
3. Fernando Porto (<i>Temática do pesquisador</i> - História nos aspectos biográficos, institucionais e culturais na área da enfermagem e saúde)	01	01
4. Laura Johanson da Silva (<i>Temática do pesquisador</i> - Recém-nascidos, crianças e famílias com vulnerabilidades para o desenvolvimento; cuidados desenvolvimentais; método canguru; primeira infância)	01	01

Rio de Janeiro, 4 de dezembro de 2025.

Professor Dr. Fernando Porto
Coordenação do PPGENFBIO