

## EDITAL ALUNO ESPECIAL MESTRADO/DOUTORADO EM MEDICINA E SAÚDE HUMANA - 2026.1

**O aluno especial pode cursar até 03 disciplinas obrigatórias no Curso de Medicina e Saúde Humana, respeitando o limite máximo de 2 (duas) disciplinas por semestre.**

Período de inscrição: **06/01 a 06/02/2026**

Convocação de matrícula: será realizada pela Secretaria Acadêmica de Cursos de Pós-Graduação no dia **11/02/2026**

Matrícula: **23 a 25/02/2026**

O(A) candidato/a deverá encaminhar para o formulário Forms (link será disponibilizado pela Secretaria Acadêmica no dia **11/02/2026**) a documentação (em formato PDF) exigida no Edital para realizar a matrícula.

**Documentação necessária a ser encaminhada via forms, disponibilizado pela Secretaria Acadêmica de Cursos de Pós-Graduação**

1. Preenchimento da ficha de inscrição;
2. Contrato de Prestação Serviço Educacionais preenchido e assinado (**disponível na central de inscrição**).
3. 01 foto 3x4 colorida (atualizada), para a confecção do crachá de identificação de aluno;
4. Currículo Lattes;
5. Diploma de graduação (frente e verso);  
Observação: Candidatos(as) que realizaram o curso superior (graduação ou Pós- Graduação Stricto Sensu) no exterior devem apresentar diploma revalidado no Ministério da Educação.
6. RG (frente e verso), ou Carteira do Conselho ou CNH; em caso de CNH emissão a partir de 2022;
7. CPF.

**A PRIMEIRA PARCELA DEVERÁ SER PAGA NO ATO DA INSCRIÇÃO, POR MEIO DE CARTÃO DE CRÉDITO NA CENTRAL DE INSCRIÇÕES. AS DEMAIS PARCELAS SERÃO DISPONIBILIZADAS BOLETOS VIA PORTAL DO ALUNO.**

### **DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS**

**Epidemiologia Quantitativa I – Bioestatística:** Tem o objetivo de qualificar o aluno para através do aprendizado do método estatístico realizar análise dos resultados relativa às suas pesquisas.

**Pré-requisito:** Ter cursado ou estar cursando a disciplina a Pesquisa Orientada I

**Carga Horária:** 30h (02 créditos)

**Dia / Horário:** Sextas-feiras, das 7h às 9h30.

**Observação:** Esta disciplina será on-line, Plataforma Microsoft Teams

**Número de vagas:** 5

**Período de aulas:** 27/02 a 19/06/2026

**Investimento:** 6 parcelas de R\$ 900,00

**Local de inscrição:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/371/mtodos-quantitativos-i-bioestatstica-mestrado-e-doutorado-em-medicina-e-sade-humana/>

**Obs.:** Esta disciplina faz parte da matriz de **disciplinas obrigatórias** do curso de Mestrado/Doutorado em Medicina e Saúde Humana.

**Metodologia da Pesquisa Clínica:** Tem o objetivo de desenvolver a capacidade de avaliação crítica de evidências científicas em saúde e habilitar ao planejamento, implementação, análise e conclusões de pesquisas clínicas.

**Carga Horária:** 45h (03 créditos)

**Horário:** Sextas-feiras, das 14h às 16h

**Observação:** Esta disciplina será na modalidade **presencial**

**Número de vagas:** 5

**Período de aulas:** 27/02 a 19/06/2026

**Investimento:** 6 parcelas de R\$ 900,00

**Local de inscrição:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/434/metodologia-da-pesquisa-clinica-mestrado-e-doutorado-em-medicina-e-saude-humana/>

**Obs.:** Esta disciplina faz parte da matriz de **disciplinas obrigatórias** do curso de Mestrado/Doutorado em Medicina e Saúde Humana.

**Pesquisa Orientada I e III:** Tem o objetivo de preparar o projeto de pesquisa.

**Pré-requisito:** para cursar a disciplina Pesquisa Orientada III é necessário ter cursado Pesquisa Orientada I e II.

**Horário:** 10h às 12h

**Carga Horária:** 45h (03 créditos)

**Observação:** Pesquisa Orientada I será na modalidade **presencial** e Pesquisa Orientada III será Online.

**Número de vagas:** 5

**Período de aulas:** 27/02 a 19/06/2026

**Investimento:** 6 parcelas de R\$ 900,00 (por cada disciplina)

**Data e horário para a entrevista:** caso seja necessário, os(as) candidatados(as) serão convocados para entrevista.

**Documentação:**

1. Ficha de inscrição (secretaria);
2. 01 foto 3x4 colorida;
3. Currículo Lattes (atualizado);
4. Diploma de graduação (cópia autenticada);
5. RG e CPF (cópia autenticada);
7. Anteprojeto com vinculação com o orientador.

**Local de inscrição: Pesquisa Orientada I:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/372/pesquisa-orientada-i-mestrado-e-doutorado-em-medicina-e-saude-humana/>

**Local de inscrição: Pesquisa Orientada III:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/373/pesquisa-orientada-iii-mestrado-e-doutorado-em-medicina-e-saude-humana/>

**Obs.:** Estas disciplinas fazem parte da matriz de **disciplinas obrigatórias** do curso de Mestrado/Doutorado

### DISCIPLINAS OPTATIVAS

**Oficina de Escrita Científica:** A motivação para a implantação da presente disciplina optativa advém da dificuldade que pesquisadores em formação nos programas de pós-graduação stricto sensu na área da saúde enfrentam na hora de comunicar o conhecimento gerado nas pesquisas realizadas à comunidade. A comunicação científica se dá por meio da produção e divulgação dos relatos de pesquisa em artigos, dissertações, teses, capítulos de livro, defesas públicas, conferências e apresentações de trabalhos em eventos. Uma forma de se aperfeiçoar nesta tarefa envolve conhecimento técnico e prática na análise crítica da literatura. Por isso, o conhecimento do processo de elaboração de artigos, revisão por pares, preparação para defesas públicas e editoração científica pode ser útil para o desenvolvimento de habilidades e competências em comunicação científica.

**Pré requisito:** Estudantes que já tenham realizado a coleta de dados da tese/dissertação.

**Carga Horária:** 15h (01 crédito)

**Dia / Horário:** segundas-feiras, das 19h30 às 20h30

**Observação:** Esta disciplina será na modalidade **on-line**, Plataforma Microsoft Teams

**Período de aulas:** 27/02 a 19/06/2026

**Investimento:** 1 parcela de R\$ 900,00

**Local de inscrição:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/318/oficina-de-escrita-cientifica-medicina-e-saude-humana-mestrado-e-doutorado/>

**Obs.:** Esta disciplina faz parte da matriz de **disciplinas optativas** do curso de Mestrado/Doutorado em Medicina e Saúde Humana.

#### **Princípios Básicos de Retrovírologia I**

- Conhecer a história dos retrovírus humanos, os princípios básicos da biologia, multiplicação e sua estrutura genômica. Serão enfatizadas as características epidemiológicas da infecção, a epidemiologia molecular e a filogenia dos HTLV-1 e HTLV-2 no mundo, particularmente no Brasil.
- Os alunos serão estimulados a adquirir noções sólidas sobre patogenia, imunologia aspectos clínicos e laboratoriais da infecção pelo HTLV-1.
- Desenvolver nos estudantes de pós-graduação a curiosidade científica e a capacidade de questionar informações no âmbito da bioinformática com ênfase na análise dos retrovírus.
- Proporcionar ao aluno as condições necessárias para a montagem e o manejo de um banco de dados relacionado ao seu projeto de dissertação ou tese.
- Proporcionar aos alunos os conhecimentos básicos sobre metodologia científica e análise estatística aplicada às pesquisas em retrovírologia;
- Proporcionar ao aluno o manejo criterioso do paciente nos aspectos biopsiquicossociais;
- Construir e/ou aprimorar o projeto de dissertação ou tese, com base nas investigações em andamento no grupo de pesquisa.

**Carga Horária:** 30 horas (2 créditos)

**Dia / Horário:** Quinzenalmente as quartas-feiras das 8h30 às 11h

**Observação:** Esta disciplina será na modalidade **on-line**, Plataforma Microsoft Teams

**Pré-requisito:** Todos deverão ter projetos com temática em Retrovírologia

**Período de aulas:** 27/02 a 19/06/2026

**Investimento:** 01 parcela de R\$ 900,00

**Local de inscrição:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/308/principios-bsicos-de-retrovirologia-humana/>

**Obs.:** Esta disciplina faz parte da matriz de **disciplinas optativas** do curso de Mestrado/Doutorado em Medicina e Saúde Humana, contudo é obrigatória para alunos que desenvolvem projetos em Retrovírologia,

**Análise de Dados em Tecnologias em Saúde:** Aborda conhecimentos e habilidades em análise de dados voltados para aplicações em tecnologias em saúde, dando ênfase aos processos de coleta, processamento, análise e interpretação de dados relacionados à saúde, aplicando métodos estatísticos e tecnológicos apropriados.

**Carga Horária:** 30h (02 créditos)

**Dia / Horário:** sextas-feiras, das 7h às 8h30

**Observação:** Esta disciplina será na modalidade **presencial**

**Período de aulas:** 27/02 a 19/06/2026

**Investimento:** 6 parcelas de R\$ 900,00

**Local de inscrição:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/621/analise-de-dados-em-tecnologias-em-saude/>

**Obs.:** Esta disciplina faz parte da matriz de disciplinas do Mestrado Profissional em Tecnologias em Saúde e será oferecida como disciplina **optativa** no curso de Mestrado/Doutorado em Medicina e Saúde Humana.

**Estratégias de Popularização da Ciência:** Propõe-se, nesta disciplina optativa teórico-prática, de natureza extensionista, uma revisão das teorias da comunicação e do jornalismo, baseadas em evidência empírica, que sejam consequentes para o desenvolvimento de modelos, técnicas e estratégias de disseminação científica e popularização da ciência, visando ao diálogo entre ciência e sociedade, de modo que os participantes possam se capacitar para interagir efetivamente com a imprensa (tradicional e new media), ser porta-vozes de seus estudos e produtos técnico e/ou tecnológicos, e aumentar o potencial de impacto de sua produção no tecido social e nas políticas públicas.

**Carga Horária:** 30 horas (2 créditos)

**Dia / Horário:** Sextas-feiras, das 16h30 às 18h

**Período da aula:** 27/02 a 19/06/2026

**Observação:** Esta disciplina será na modalidade **Presencial**

**Investimento:** 1 parcela de R\$ 900,00

**Local de inscrição:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/852/estrategias-de-popularizacao-da-ciencia/>

**Obs.:** A ser oferecida pelo Núcleo Comum, sem componentes obrigatórios prévios. Contudo, é ideal que o discente tenha cursado a primeira disciplina obrigatória de apresentação de projetos e/ou de metodologia

**Seminário: Tecnologias em Saúde:** Proporciona uma compreensão abrangente das tecnologias em saúde, desde as tendências emergentes até as implicações éticas, regulamentações e inovações futuras, promovendo a discussão crítica e a troca de conhecimentos entre os participantes.

**Carga Horária:** 30 horas (2 créditos)

**Horário:** sextas-feiras, das 10h30 às 12h

**Observação:** Esta disciplina será na modalidade **presencial**

**Período de aulas:** 27/02 a 19/06/2026

**Investimento:** 6 parcelas de R\$ 900,00

**Local de inscrição:** <https://inscricoes.bahiana.edu.br/produto/362/tecnologias-em-saude-tecnologias-em-saude/>