

**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)

Dia / 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-sade-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 Retrovirologia 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 estática aplicada às pesquisas em retrovirologia;
- Proporcionar ao aluno o manejo criterioso do paciente nos aspectos biopsíquicos sociais;
- 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 Retrovirologia

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 Retrovirologia,

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-sade-tecnologias-em-sade/>