

**EDITAL ALUNO ESPECIAL
MESTRADO PROFISSIONAL EM
TECNOLOGIAS EM SAÚDE – 2026.1**

O aluno especial pode cursar um total de 03 disciplinas por semestre, respeitando uma ou duas disciplinas obrigatórias e uma ou duas disciplinas optativas.

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

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/>

Obs.: Esta disciplina faz parte da matriz de **disciplinas obrigatórias** do Mestrado Profissional em Tecnologias em Saúde

Metodologia Científica I: Capacita nas etapas iniciais da pesquisa científica, fornecendo as bases teóricas e práticas para a elaboração de projetos de pesquisa e a execução de investigações científicas.

Carga Horária: 30 horas (2 créditos)

Horário: sextas-feiras, das 8h30 às 10h

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/363/metodologia-cientifica-i-tecnologias-em-sade/>

Obs.: Esta disciplina faz parte da matriz de **disciplinas obrigatórias** do Mestrado Profissional em Tecnologias em Saúde

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 obrigatórias** do Mestrado Profissional em Tecnologias em Saúde

DISCIPLINAS OPTATIVAS

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 em seu programa de pós-graduação de origem para que possa aplicar a aprendizagem.

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 obrigatórias** do Mestrado Profissional em Tecnologias em Saúde.