



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA  
CAMPUS EUNÁPOLIS

QUADRO DE VAGAS POR PROJETOS, REQUISITOS/PERFIL DO(A) DISCENTE, DIVULGAÇÃO DO LOCAL E CONTEÚDOS DA  
AVALIAÇÃO E/OU ENTREVISTA

PROPONENTE	DISCIPLINA OU PROJETO DE EXTENSÃO	VAGAS	PÚBLICO CONTEMPLADO	REQUISITOS PARA CONCORRER VAGA	CONTEÚDO, DATA E LOCAL DA AVALIAÇÃO/ENTREVISTA
José Alves Oliveira Neto	Trigonometria - Licenciatura em Matemática	01	Alunos da disciplina Trigonometria	<b>Estudantes que cursaram e foram aprovados nas disciplinas Estudo de Funções Reais, Trigonometria e Geometria Plana.</b>	A seleção será no dia 19/07/2022 no período da tarde em horário e local a combinar com os inscritos, por meio de análise de histórico escolar e entrevista.
Rodolfo Elias Madureira Filho	Desenho Arquitetônico I	01	Estudantes do 1º ano do curso de Edificações.	<b>Estudante de Engenharia que já tenha cursado Desenho Básico, ou que seja egresso do curso de Edificações.</b>	A seleção será no dia 20/07 das 14h20 às 18h50 Local: Laboratório de Desenho Arquitetônico, Bloco 6. Serão avaliados: Conhecimento das Normas Técnicas para representação de Desenho Arquitetônico.
Flaviana Paula Medeiros e Oliveira	Construções Geométricas	01	Alunos do 2º semestre do curso de Licenciatura em Matemática	<b>Estudantes com bom aproveitamento nas disciplinas "Construções Geométricas" e "Geometria Plana" e que estejam cursando Licenciatura em Matemática no campus Eunápolis, com disponibilidades de pelo menos duas tardes livres para a execução das monitorias.</b>	A seleção será dia 19/07/2022 a partir das 15h, presencialmente no campus. Local: Sala da Coordenação de Matemática (corredor da D.A) Serão avaliados o histórico escolar do candidato (SUAP), bem como sua experiência e disponibilidade em entrevista.
Flaviana Paula Medeiros e Oliveira	Laboratório de Ensino de Matemática	02	Todos os estudantes do curso de	<b>Estudantes com bom aproveitamento na disciplina "Laboratório de Ensino da Matemática" e que estejam cursando Licenciatura em Matemática no campus</b>	A seleção será dia 19/07/2022 a partir das 17h, presencialmente no campus. Local: Sala da Coordenação de Matemática (corredor da D.A)

			Licenciatura em Matemática, bem como dos cursos Integrados e Subsequente do campus cujos professores optem por desenvolver atividades práticas no laboratório de modelos matemáticos	<b>Eunápolis, com disponibilidade para manter o local aberto ao público nos turnos matutino e vespertino e, se possível, em alguns horários do noturno, desde que não haja comprometimento nas atividades discentes.</b>	Serão avaliados o histórico escolar do candidato (SUAP), bem como sua experiência e disponibilidade em entrevista.
Celso Eduardo Brito	Cálculo Diferencial e Integral II	02	Estudantes da Engenharia Civil de Cálculo II / Outros estudantes interessados da Matemática	<b>Estudantes da Engenharia Civil ou da Licenciatura em Matemática, aprovados com média superior a 7,0 na disciplina de Cálculo Diferencial e Integral II ou correspondente que abarque os objetos matemáticos vinculados a ementa do componente ligado ao projeto de monitoria.</b>	Acontecerá no dia 18/07 às de 15:00h, através do AVA moodle IFBA. Será realizado questionário virtual da disciplina de Cálculo II: Funções de Várias Variáveis Reais; Integração (Definição e Métodos, Integral Definida e Indefinida); Aplicações de Integral (Área, Volume, Comprimento de Arco e Aplicações Físicas – Centro de Massa); Software GeoGebra para o estudo de Cálculo; Exposição textual, a fim de avaliar aspectos da escrita correta em geral.
Samir Brune Ferraz de Morais	Física	04	Turmas: EI-11, EI-12, ED-11, ED-21 e ED-22	<b>Graduandas(os) de nível superior em Licenciatura em Matemática ou em Engenharia Civil que tenham cursado, ao menos, Física 1 ou Cálculo 1.</b>	A seleção será dia 19/07 às 14hrs na sala da EI 11
Marcelo dos Santos	Matemática básica para alunos dos 1ºs anos dos cursos de Meio Ambiente e Informática	04	Alunos dos cursos de Meio Ambiente e Informática	<b>Alunos dos cursos de Licenciatura em Matemática e Bacharelado em Engenharia Civil que estão cursando a partir do 3º semestre.</b>	A seleção será dia 19/07/2022 em local a ser determinado de acordo com a disponibilidade de sala no dia da entrevista. Serão avaliados conteúdos básicos do ensino fundamental.
Vânia Lima	Herbário do Instituto Federal da Bahia,	02	Estudantes de	<b>Ser aluno do curso Subsequente.</b>	A seleção será dia 20/07/2022 às 14hrs em local a

Souza	campus Eunápolis, como espaço para o ensino da Biodiversidade da Região Sul da Bahia.	<b>(1 voluntário e 1 bolsista)</b>	ensino Médio do IFBA e demais escolas da cidade de Eunápolis. Estudantes de nível superior e de pós-graduação de instituições de Ensino da região.		ser determinado de acordo com a disponibilidade de sala no dia da entrevista.
-------	---	------------------------------------	--	--	---

**Comissão Organizadora Edital-07/2022**