



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	PERFIL DO/A MONITOR/A	CONTEÚDO, DATA E LOCAL DA AVALIAÇÃO/ENTREVISTA
Roney da Silva Monteiro	Em busca da qualidade e do desempenho escolar: uma rotina de estudos planejada.	3	Estudantes dos 1º e 2º anos do Curso de Informática	Estudantes do 3º ou 4º ano do Curso Técnico Integrado em Informática	Serão realizadas entrevistas para seleção dos candidatos. Ocorrerá nos dias 02/05 a 06/05/2022 , entre 15h e 18h. Local a ser informado pelo orientador.
Chrislayne Fernandes Santos	Geografia	2	Estudantes dos 1º anos do Curso de Informática	Estudantes a partir do 2º ano do Ensino Médio Integrado, que possuam bom aproveitamento da disciplina de Geografia e que tenham disponibilidade de horário em dois dias por semana, no turno vespertino.	A avaliação será por meio de histórico escolar e entrevista. A mesma ocorrerá em 04/05/2022 às 14h . Via Google Meet: https://meet.google.com/rnn-rzea-rwm
Tássia Neuda de M. Silva	Monitoria de Materiais de Construção I	2	Estudantes do 1º ano do Curso de Edificações	Estudantes dos 2º, 3º e 4º anos do Curso Técnico Integrado em Edificações	A avaliação será por meio de entrevista. A mesma será às 14h em 03/05/22. Local: sala 03 do Bloco 05.
Tássia Neuda de M. Silva	Tecnologia das Construções I	1	Estudantes do 3º ano do Curso de Edificações	Estudantes regularmente matriculados no 4º do Curso Técnico Integrado em Edificações.	A avaliação será por meio de entrevista. A mesma será às 14h em 03/05/22. Local: sala 03 do Bloco 05.
Aldo José Conceição da Silva	Matemática	2	Turmas: EI-21/EI-22	Estudantes com bom aproveitamento em Matemática e que estejam cursando a partir do 3º ano do Ensino Médio Integrado.	A seleção será no dia 04/05/2022 a partir das 14h, pelo Google Meet. A avaliação será por meio de análise histórico do SUAP enviado pelo/a estudante e entrevista. Link da Entrevista https://meet.google.com/csi-xzum-pqu
Aldo José Conceição da Silva	Matemática	1	Turmas: EI-31/EI-32	Estudantes com bom aproveitamento em Matemática e que estejam cursando a partir do 4º	A seleção será no dia 04/05/2022 a partir das 16h, pelo Google Meet. A avaliação será por meio de análise

				ano do Ensino Médio Integrado.	histórico do SUAP enviado pelo/a estudante e entrevista. Link da Entrevista https://meet.google.com/csi-xzum-pqu
Aldo José Conceição da Silva	Clube do Xadrez	2	Comunidade interna e externa	Deve possuir domínio das regras do jogo xadrez , ter experiência em disputa de campeonatos on-line e disponibilidade no turno vespertino para as atividades do projeto.	A seleção será no dia 04/05/2022 a partir das 17h, pelo Google Meet. A avaliação será por meio de análise histórico do SUAP enviado pelo/a estudante e entrevista. Link da Entrevista https://meet.google.com/csi-xzum-pqu
Nathalia Helena Alem	História	2	Turmas: ED-11/ED-12 ED-21/ED-22	Alunos de 3° e 4° anos do curso de ensino médio integrado em edificações , uma vez que o projeto está direcionado aos alunos de 1° e 2° anos do referido curso.	Segunda feira, 11/04, das 8:00 as 11:00, das 14:00 às 16:00. Na sala do Gabinete do Professor Ricardo Torres.
Igor Breda Ferraço	Matemática	2	Turmas: 3° ED e 2° EMA	Perfil 1(monitor dos segundos anos): Estudantes com bom aproveitamento em Matemática e que estejam cursando a partir do 3° ano do Ensino Médio Integrado . Perfil 2 (monitor dos terceiros anos): Estudantes com bom aproveitamento em Matemática e que estejam cursando a partir do 4° ano do Ensino Médio Integrado .	A seleção será no dia 04/05/2022 a partir das 15h, de forma presencial. A avaliação será por meio de análise histórico do SUAP enviado pelo candidato, entrevista e resolução de exercícios de acordo com os conteúdos: Para o monitor do segundo ano: trigonometria no triângulo retângulo. Para o monitor do terceiro ano: sistemas lineares.
Fabiana Zanelato Bertolde	Biologia	2	Turmas: EMA21, EMA22, EMA31 e EMA32	Estudante do quarto ano do curso de informática para atender a turma de 4° de meio ambiente; Estudante do 4° ano de meio ambiente/ edificações/ informática ou do 3° ano de informática.	A avaliação será realizada mediante análise do histórico escolar e entrevista.A entrevista será no dia 02/05/2022 das 14h às 17h pelo link meet.google.com/mmh-pmhe-twa (entrevista via meet).
Marcelo dos Santos	Matemática	4	Turmas: EI-11 e 12. EMA-11 e 12	Discentes cursando a partir do 2° ano de curso com média maior ou igual a 8 na disciplina de Matemática.	04/05/2022 às 15h. Sala a definir. Conteúdos cobrados na Avaliação: Funções de 1° e 2° graus. Trigonometria no triângulo retângulo.

Cássia Rejane Souza Santos	Química	2	Turmas: EI-11 e EI-12	<p>Estudantes com bom desempenho na disciplina de Química e que estejam cursando a partir do 3º ano do Ensino Médio Integrado com disponibilidade de tardes livre para a execução das monitorias e que tenham um bom domínio dos seguintes assuntos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • A matéria e suas transformações; • Processos de separação de misturas; • Conversão de unidades de medidas: massa e volume; • Segurança nos laboratórios de Química; <ul style="list-style-type: none"> • Modelos atômicos; • Propriedades das substâncias; <ul style="list-style-type: none"> • Tabela Periódica; • Ligações Químicas; • Geometria Molecular; • Funções Inorgânicas. 	<p>A seleção será no dia 04/05/2022 a partir das 16h, pelo Google Meet pelo link: meet.google.com/aba-xvwz-peu. A avaliação será por meio de análise de histórico escolar do SUAP enviado pelo/a estudante e entrevista.</p>
ELIANA COSTA SAUSMICKT	Por dentro da Língua (Língua Portuguesa)	2	Estudantes do 2º do curso de Edificações (ED 21 e ED 22)	<p>As/Os candidatos à monitoria devem dispor da competência leitura e de escrita, além de ter facilidade em contribuir com/para o aprendizado da/o outra/o, com disponibilidade de tempo em cumprir a carga horária prevista no edital e as demandas do projeto. As/Os pretensas/os monitoras/es podem ser de qualquer curso oferecido pelo IFBA, campus Eunápolis, nas modalidades Integrado, a partir do 2º ano;</p>	<p>I- Análise da nota da disciplina de Língua Portuguesa no Histórico Escolar da/o candidato;</p> <p>II – Entrevista Individual 05/05– A partir das 14h – Via sala do Google Meet, cujo link será disponibilizado até 24 horas antes;</p> <p>III - Avaliação Virtual – 06/05 Via formulário do Google ou Moodle.</p> <p>Avaliação e entrevista realizadas virtualmente, via link de plataformas como o Google Meet.</p>
Marlécia Ferreira Sanders	Monitoria de Algoritmos	2	Estudantes do 2º ano de Informática	<p>Estudantes do 3º ano do Curso Técnico em Informática, disponibilidade, paciente, autonomia e responsável</p>	<p>Os monitores deverão demonstrar conhecimento em Lógica de programação e conhecimento de Portugol e da Linguagem C. A seleção será no Laboratório de Informática 2, entre os dias 04 a 06/05. Horário a combinar.</p>
Maiusa Ferraz P. Santos - Coordenadora e Daniela Amorim (orientadora)	Projeto de Acompanhamento Pedagógico para estudantes ingressantes nos cursos técnicos do Campus Eunápolis:	3	Estudantes do 1º e 2º ano de edificações que apresentarem médias inferiores a 6,0 na primeira	<p>Estudantes dos 3º e 4º anos dos cursos integrados que tenha habilidade em oralidade, que seja comprometido(a), que não tenha nenhuma avaliação negativa no que tange a falta de comprometimento em projeto de monitoria em anos anteriores, que saiba utilizar recursos digitais</p>	<p>02/05 a partir das 13h30. Na sala da COGEP. Não terá avaliação, apenas entrevista.</p>

	Em direção ao sucesso na vida escolar!		unidade letiva.	e tecnológicos, que lide bem com redes sociais, que tenha experiência na realização de oficinas e minicursos, que tenha disponibilidade para atuar pelo menos um dia da semana no noturno entre 17h- 20h.	
Marlécia Ferreira Sanders	Projeto Curta 5	2	Todos os cursos Integrados, Subsequentes e Superior	Estudantes de qualquer ano e de todos os cursos do integrado , que seja comunicativo, conhecimentos externos à comunidade interna do campus, responsável, autônomo, conhecimento de elaboração de vídeos/ou cinema/arte em geral/ou edição de vídeo. Gostar de arte e vídeos/filmes/cinemas etc.	A seleção será por meio de entrevista, em local a combinar, entre os dias 04 e 06/05.
Marlécia Ferreira Sanders	Monitoria de Programação	1	3º ano do Curso Técnico em Informática	Estudantes do 4º ano do Curso Técnico em Informática com disponibilidade, paciente autonomia e responsável.	A seleção será por meio de entrevista no Laboratório de Informática II entre os dias 04 e 06/05 , no qual o estudante deverá demonstrar conhecimento em Lógica de programação e conhecimento da Linguagem Python.
Marco Antonio Paranhos Silva e Danilo Alves Martins de Farias	Banco de Dados e Programação Web II	1	3º ano do Curso Técnico em Informática	Estudantes do curso Técnico Integrado em Informática , tendo cursado a disciplina de Banco de Dados com nota superior a 7,0 e Programação Web II com nota superior a 7,0.	Dia 11/04/22, entre 14:00 às 17h https://meet.google.com/ccz-doyr-deg
Thiago Paiva	Física	2 (Monitoria voluntária)	Turmas: ED 11 e 12 ED 21 e 22	Estudantes do 3º e 4º Ano do ensino médio Integrado	02 de maio às 15h Via Google Meet no Link: https://meet.google.com/omn-zjhe-qki
Andreas Bastos Cruz	Física	2	Turmas: EMA 11 e 12 EMA 21 e 22 EI 41	Estudantes do 2º Ano de Meio Ambiente. Perfil - Estudante participativo; bom conhecimento dos conteúdos do primeiro ano do curso; habilidades de apresentação do conteúdo e raciocínio lógico. Ano - 4º Ano Estudantes do 2º Ano de Informática. Perfil - Estudante participativo; bom conhecimento dos conteúdos do primeiro ano do curso; habilidades de apresentação do conteúdo e raciocínio lógico.	02/05 - 14:00 - Avaliação do currículo escolar e entrevista. Auditório. Assunto: Estudo do movimento;Cinâmica;Dinâmica;Dinâmica dos corpos rígidos;Hidrostatica.

Dilo Marquesini	Matemática: 1º Anos de Edificações	2	Turmas: ED-11 e 12	Estudantes com bom aproveitamento em Matemática e que estejam cursando a partir do 2º ano do Ensino Médio Integrado	A seleção será no dia 04/05/2022 a partir das 14h , pelo Google Meet. A avaliação será por meio de análise histórico do SUAP enviado pelo/a estudante e entrevista. Link: meet.google.com/znw-zfpg-fii
Dilo Marquesi	Matemática: 2º Anos de Edificações	1	Turmas: ED-21 e 22	Estudantes com bom aproveitamento em Matemática e que estejam cursando a partir do 2º ano do Ensino Médio Integrado	A seleção será no dia 05/05/2022 a partir das 14h , pelo Google Meet. A avaliação será por meio de análise histórico do SUAP enviado pelo/a estudante e entrevista. Link: meet.google.com/znw-zfpg-fii
Dilo Marquesi	Matemática: 4º Anos de Edificações	1 (Monitoria voluntária)	Turmas: ED-41	Estudantes com bom aproveitamento em Matemática e que estejam cursando o 4º ano do Ensino Médio Integrado	A seleção será no dia 04/05/2022 a partir das 16h , pelo Google Meet. A avaliação será por meio de análise histórica do SUAP enviado pelo/a estudante e entrevista. Link: meet.google.com/znw-zfpg-fii

IFBA-Eunápolis, 19/04/2022
Comissão Organizadora Edital-03/2022