



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

Avenida Vitória, 1729 – Jucutuquara – 29040-780 – Vitória – ES

27 3331-2110

ERRATA - EDITAL MONITORIA 001/2024

ANEXO I – QUADRO DE VAGAS

Coordenadoria	Total vagas	Disciplinas contempladas	Vagas	Professor Supervisor	Curso/Nível	Local de Atuação	Turno de Atuação	Instrumento Avaliativo	Conteúdo Programático/ Pré-requisito	Local Prova/ Entrevista
Física	04	Física I	01	Sandro Santos da Silva	Médio e Proeja	Biblioteca	Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física I (nível médio) Os candidatos podem ser do ensino médio ou superior	Laboratório de Física 3
		Física I	01	Samir Lacerda da Silva	Médio e Proeja	Biblioteca	Matutino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física I (nível médio) Os candidatos podem ser do ensino médio ou superior	Laboratório de Física 3
		Física II	01	Erika Aparecida da Silva Oliveira	Médio e Proeja	Biblioteca	Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física II (nível médio) Os candidatos podem ser do ensino médio ou superior	Laboratório de Física 3
		Física III	01	Cesar Turczyn Campos	Médio e Proeja	Biblioteca	Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física III (nível médio) Os candidatos podem ser do ensino médio ou superior	Laboratório de Física 3
Matemática	04	Cálculo I, Cálculo II e Cálculo III	01	Guilbert	Superior	biblioteca	Matutino e vespertino	Análise de histórico	Ter cursado CI, CII	COMAT

									Preferencialmente ter cursado CIII	
		Matemática (Ensino Médio Integrado)	01	Bruna	Ensino Médio	Biblioteca	Matutino e vespertino	Análise de histórico e entrevista	Estudante a partir do 3º ano do Ensino Médio Integrado Regular ou de Curso Superior	COMAT
		Geometria analítica e Álgebra Linear	01	Maria Clara	Superior	Biblioteca	Matutino e vespertino	Análise de histórico e entrevista	Ter cursado Geometria Analítica e Álgebra Linear	COMAT
		Fundamentos da matemática, PROEJA e Ensino Médio	01	Gelson	Superior/Ensino Médio	Biblioteca ou LEM	Matutino e vespertino	Análise de histórico e entrevista	Ter cursado Fundamentos de Matemática I e II na Licenciatura ou estar cursando Matemática 4 no Integrado.	COMAT
Química e Biologia	04	Química I, II e III	02	Cristiano Carrareto Caliman	Médio/ Integrado	Biblioteca	Matutino/ Vespertino	Avaliação escrita e Entrevista	2º ano completo	Coordenadoria de Química e Biologia
		Biologia I, II e III	02	Gutenberg de Almeida Nascimento	Médio/ Integrado	Biblioteca	Matutino/ Vespertino	Avaliação escrita e Entrevista	2º ano completo	Coordenadoria de Química e Biologia
		Observações para a prova de monitoria de Biologia a) Detalhamento dos conteúdos avaliados a.1) Ecologia (fluxo de matéria e energia, relações ecológicas, ciclos biogeoquímicos e impactos ambientais) a.2) Bioquímica (substâncias orgânicas e inorgânicas) a.3) Citologia (organelas e metabolismo energético) a.4) Zoologia (vertebrados) a.5) Briófitas, Pteridófitas, Gimnospermas e Angiospermas (características gerais, independência da água e a conquista do ambiente terrestre) a.6) Fisiologia Humana (sistemas digestório, circulatório, excretor e imunológico) a.7) Evolução (teorias evolutivas) a.8) Genética (leis mendelianas, tecnologia do DNA recombinante) a.9) Microbiologia (vírus e bactérias)								
Napne	02	Física	01	Judismar Tadeu Guaitolini Junior	Médio e Proeja Com enfoque no atendimento aos estudantes com necessidades específicas	Biblioteca / Sala do NAPNE	Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física I (nível médio) Os candidatos podem ser do ensino médio ou superior	Laboratório de Física 3
		Matemática	01	Clariana Martinelli Silva	Ensino Médio	Sala de atendimento educacional	Matutino e vespertino	Análise de histórico e entrevista	Aluno a partir do 3º Ano do Ensino Médio Integrado Regular ou de Curso Superior	COMAT

Proeja	03	- Informática Básica - Informática Avançada	1	Helaine Barroso dos Reis e Jefferson de Oliveira Balduino	– Técnico integrado Proeja em Segurança do Trabalho	Laboratório de informática	Vespertino	Entrevista Prova Oral	Noções básicas intermediárias de informática	Laboratório de Informática
		- Informática Básica - Informática Avançada	1	Helaine Barroso dos Reis e Jefferson de Oliveira Balduino	– Técnico integrado Proeja em Guia de Turismo – Técnico integrado Proeja em Metalurgia	Laboratório de informática	Noturno	Entrevista Prova Oral	Noções intermediárias de informática	Laboratório de Informática
		- Informática Básica	1	Helaine Barroso dos Reis e Jefferson de Oliveira Balduino	– Técnico integrado Proeja em Hospedagem	Laboratório de informática	Noturno	Entrevista Prova Oral	Noções básicas de informática	Laboratório de Informática
Técnico em Edificações	03	Desenho Básico e Arquitetônico	01	Eliana Mara Pellerano Kuster	Técnico integrado/ subsequente	Salas de desenho com prancheta e computador	vespertino	---	Alunos do curso técnico ou subsequente do Ifes que já tenham cursado no mínimo até o segundo período completo (subsequente) ou segundo ano completo (integrado).	Entrevista na sala E5 em data a ser definida
		Desenho Assistido por Computador	01	Saulo Vieira	Técnico integrado / subsequente	Salas de desenho com pelo menos 15 computadores	Vespertino	---	Alunos do curso técnico em Edificações integrado aprovados em Desenho Arquitetônico I ou curso técnico em Edificações subsequente, do Ifes Campus Vitória, aprovados em Desenho Assistido por Computador, ambos com média acima de 90 pontos.	Entrevista na sala da Coordenadoria de Edificações, em data a definir.
		Estruturas Isostáticas	01	Fábio Uliana de Oliveira	Técnico integrado / subsequente	Laboratório de Informática (com os programas AutoCAD e MathCAD instalados).	Vespertino	Análise de Currículo Escolar e Entrevista (eventualmente pode ser feita uma avaliação por meio de prova em caso de empate).	Alunos do curso técnico em Edificações Integrado ou Subsequente aprovados na disciplina de Estruturas Isostáticas ou Alunos do curso superior de Engenharia Civil (IFES) que tenham feito o curso técnico em	Entrevista na sala da Coordenadoria de Edificações, em data a definir.

									Edificações (Campus Vitória) e sido aprovados na disciplina de Estruturas Isostáticas. Os candidatos devem ter domínio do uso dos programas MathCAD e AutoCAD.	
Técnico em Eletrotécnica	02	Eletricidade I; Eletricidade II; CCC; CCA; Matutino	1	Josemar Simão e Vinícius Moura Marques	Eletrotécnica/ Técnico Integrado, Concomitante e Subsequente	Biblioteca	Matutino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala 108 Bloco M
		Eletricidade I; Eletricidade II; CCC/ CCA; Vespertino	1	Márcio Almeida Có e Paulo Renato Avancini	Eletrotécnica/ Técnico Integrado, Concomitante e Subsequente	Biblioteca	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala 108 Bloco M
Técnico em Estradas	01	Topografia e CAD	01	Deborah Valandro	Integrado ou Concomitante	Campus Vitória	Matutino	Entrevista e Histórico Escolar	Planialtimetria/ Conhecimento em Autocad	Sala da Coordenadoria do Proeja
Técnico em Mecânica	01	Fabricação Mecânica (Tornearia, fresagem e Ferramentaria)	01	Rogério Bolzan	Nível médio	Laboratórios da área de fabricação mecânica	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica I (concomitante/subsequente) ou estar fazendo a disciplina (integrado)	Laboratório de tornearia
Engenharia Civil	01	- Mecânica aplicada I - Resistência dos Materiais I - Resistência dos Materiais II - Análise Estrutural I - Geotécnica - Mecânica dos Solos I	01	Aclely Gabriel Tomaz e Morgana Moreschi	Graduação	Sala indicada pela CAE	A combinar	1) Histórico Escolar 2) Análise do CR 3) Entrevista	Ter cumprido as disciplinas com Aprovação	Coordenadoria de Engenharia Civil
Engenharia Elétrica	01	Algoritmos e Estrutura de dados + Linguagem de programação	01*	Douglas Almonfrey	Engenharia Elétrica	Biblioteca	Integral	Entrevista/Avaliação de Histórico	Ter cursado as duas disciplinas com aproveitamento	Laboratório M206