



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

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

27 3331-2110

EDITAL MONITORIA 002/2022

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
Técnico em Mecânica	05	Desenho / CAD	1	Lyudmila	Técnico	Lab. CAD	Vespertino	Entrevista	Desenho/CAD	Lab. CAD
		Fabricação Mecânica II (Fresagem)	1	Flávio Poças	Técnico	Lab. Fresagem	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica II	Lab. Fresagem
		Tecnologia da Soldagem	1	Evandro	Técnico	Lab. Soldagem	Vespertino	Entrevista	Tecnologia da soldagem	Lab. Soldagem
		Máquinas Térmicas	1	Luis Roberto	Técnico	Lab. Maquinas Térmicas	Matutino	Entrevista	Maquinas Térmicas I	Máquinas Térmicas
		Caldeiraria e Tubulação	1	Soeiro	Técnico	Lab. Caldeiraria	Noturno	Entrevista	Fabricação Mecânica I	Lab. Ferramentaria
Engenharia Mecânica	04	Área de Mecânica dos Sólidos e Projetos de Máquinas Disciplinas: Resistência dos materiais I e II, Mecanismos, Mecânica I e II, Vibrações de Sistemas Mecânicos	2	Rogério Bolzan Mathias	Superior	Biblioteca	Matutino x Vespertino	Análise de Histórico e entrevista com o Professor		Sala dos Professores da Coord. de Mecânica
		Área de Fluidos e Térmicas Disciplinas: Termodinâmica I e II, Transferência de Calor I e II, Mecânica de Fluidos I e II, Máquinas Térmicas e ar Condicionado e Máquinas de Fluxo	2	Leonardo Rodrigues de Araújo	Superior	Biblioteca	Matutino x Vespertino	Análise de Histórico e entrevista com o Professor		Sala dos Professores da Coord. de Mecânica

Química e Biologia	02	Biologia I, II, III	1	Fernanda	Médio Integrado	Biblioteca do Ifes, campus Vitória	Matutino	Avaliação teórica	Ver informações abaixo	Sala do campus a combinar com os alunos inscritos
		Química Geral e Experimental	1	Cristiano	Médio Integrado e superior	Biblioteca do Ifes, campus Vitória	Noturno	Avaliação teórica	Ver informações abaixo	Sala do campus a combinar com os alunos inscritos
Edificações	07	Mecânica dos Solos	01	Carla Borjaille	Técnico	Laboratório de Betume, solos e concreto	Tarde e noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova	<p>Todo o Conteúdo Programático da Disciplina de Mecânica dos Solos do Curso de Edificações.</p> <p>Ter sido aprovado(a) em Mecânica dos Solos do Curso Técnico de Edificações Integrado ou Subsequente</p>	Sala anexa do Laboratório de betume, solos e concreto
		Desenho Assistido por Computador/Informática Aplicada	01	Aline Pignaton Antônio	Técnico	Laboratório de Informática da Casa Modelo e sala de aula	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova	<p>Ter sido aprovado(a) em Desenho Assistido por Computador do Subsequente ou Desenho Arquitetônico I do Integrado</p>	Laboratório de Informática da casa modelo
		Desenho Arquitetônico	01	Karolyna Costa Aguiar	Técnico	Laboratório de Informática da Casa Modelo	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova	<p>Ter sido aprovado em Desenho Arquitetônico I com nota final acima de 70,0 pontos do Integrado ou Ter sido aprovado em Desenho Assistido por Computador do Subsequente com nota final acima de 70,0 pontos.</p>	Coordenadoria de Edificações
		Topografia	01	Mosar Faria Botelho	Técnico	Sala de aula e campo	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova	<p>Todo o Conteúdo Programático da Disciplina de Topografia do Curso de Edificações, Engenharia Civil ou Topografia I do Curso de Geoprocessamento.</p> <p>Ter sido aprovado na Disciplina de Topografia do Integrado ou Subsequente de Edificações ou</p>	Coordenadoria de Geoprocessamento

									Topografia da Engenharia Civil ou Topografia I do Geoprocessamento (estando cursando Topografia II).	
		Informática Aplicada (CAD)	01	Maisa Favero Costa	Técnico	Sala Desenho e Lab. CAD	Tarde e Noite	Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova	Ter sido aprovado(a) em Desenho Assistido por Computador do Subsequente ou Desenho Arquitetônico I do Integrado O Candidato deverá ser aluno a partir do 3º ano do Curso Técnico em Edificações / 3º Módulo do Subsequente	Coordenadoria de Edificações
		Informática Básica	01	Fábio Uliana	Técnico	Laboratório de Informática – Casa Modelo	Tarde	Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova	Todo o Conteúdo Programático da Disciplina de Informática Básica do Curso de Edificações. Ser aluno do curso Técnico em Edificações e ter sido aprovado na disciplina Informática Básica do Integrado ou Subsequente com nota superior a 70 pontos.	Coordenadoria de Edificações
		Estruturas Isostáticas	01	Fábio Uliana	Técnico	Laboratório de Informática – Casa Modelo	Tarde	Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova	Todo o Conteúdo Programático da Disciplina de Estruturas Isostáticas do Curso de Edificações. Ter sido aprovado na disciplina Estruturas Isostáticas do Integrado ou Subsequente com nota superior a 70 pontos.	Coordenadoria de Edificações
Matemática	03	Ensino Médio Ensino Médio – EJA Fundamentos de Matemática Elementar I	2	Diogo Oliveira	Licenciatura em Matemática, terceiro período em diante	Biblioteca /LEM	V/N	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Ter sido aprovado em Fundamentos de Matemática Elementar 1 e 2	Laboratório de Matemática
		Geometria Analítica e Álgebra Linear	1	Luana de Oliveira Justo	Engenharia ou Licenciatura	Biblioteca	M/V	Fase1: Histórico Escolar e	Ter sido aprovado em Geometria Analítica e em	Coordenadoria de Matemática

								Fase 2: Entrevista	Álgebra Linear	
Física	08	Fundamentos da Mecânica (Física Geral 1)	01	Aline Costalonga Gama	Superior	Biblioteca	Mat. e/ou Vesp.	Teste (5 questões) e Entrevista	Fundamentos da Mecânica (Física Geral 1)	Lab. 3 - Física
		Fenômenos de Transporte I (Física Geral 2)	01	Eduardo Valentino Tonini	Superior	Biblioteca	Mat. e/ou Vesp.	Teste (5 questões) e Entrevista	Fenômenos de Transporte I (Física Geral 2)	Lab. 3 - Física
		Eletromagnetismo I (Física Geral 3)	01	Cesar Turczyn Campos	Superior	Biblioteca	Mat. e/ou Vesp.	Teste (5 questões) e Entrevista	Eletromagnetismo I (Física Geral 3)	Lab. 3 - Física
		Física I	02	Erika Aparecida da Silva Oliveira	Médio/Proeja	Biblioteca	1matutino e 1 vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física I	Lab. 3 - Física
		Física II	02	Sandro Santos da Silva	Médio/Proeja	Biblioteca	1 Maturino e 1 vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física II	Lab. 3 - Física
		Física III	01	Judismar Tadeu Guaitolini Junior	Médio/Proeja	Biblioteca	Mat. e/ou Vesp.	Teste (10 questões) e Entrevista	Física III	Lab. 3 - Física
Engenharia Metalúrgica	01	Caracterização do Materiais	1	Flávio Antônio de Moraes Pinto	Eng. Metalúrgica	Lab Metalografia	Diurno	Histórico escolar. Maior nota na disciplina de Caracterização dos Materiais seguido do coeficiente de rendimento.	Cursado Caracterização dos Materiais	
Engenharia Sanitária e Ambiental	01	Hidráulica/Hidrologia	01	Lucien Akabassi	ESA/Graduação	Biblioteca	Matutino e vespertino	entrevista	Ter cursado as disciplinas de Hidráulica e Hidrologia	Coordenadoria de Saneamento Ambiental
Técnico em Metalurgia	02	Caracterização Microestrutural Tratamento Térmico	1	André Caetano Melado	Técnico	Lab de Metalografia	Vespertino	Entrevista Conhecimento técnico	Técnicas de caracterização em metais. Cursado a disciplina de Caracterização Microestrutural	Laboratório de Metalografia

		Química Analítica Química Geral	1	Kinsglton Soares	Técnico	Laboratório de Análise química	Vespertino	Entrevista Conhecimento técnico	Cursado a disciplina de química analítica	Laboratório de Análise química
Eletrotécnica	03	Eletrônica Analógica; Eletrônica de Potência; Matutino	1	Alexandre Secchin e Ricardo Brioschi	Eletrotécnica/ Técnico Integrado, Concomitante e Subsequente	Biblioteca Sala 106 Bloco M	Matutino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala 106 Bloco M
		Eletrônica Analógica; Eletrônica de Potência; Vespertino	1	Alexandre Secchin e Ricardo Brioschi	Eletrotécnica/ Técnico Integrado, Concomitante e Subsequente	Biblioteca Sala 106 Bloco M	Vespertin o	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala 106 Bloco M
		Eletricidade I; Eletricidade II; CCC/ CCA; Vespertino	1	Arnaldo Douglas Josemar e Vinicius	Eletrotécnica/ Técnico Integrado, Concomitante e Subsequente	Biblioteca	Vespertin o	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala 107 Bloco M
Engenharia Elétrica	04	Circuitos Elétricos I / Circuitos Elétricos II	1	Sandra Mara Torres Muller	Engenharia Elétrica	M205	Manhã/ Tarde	Histórico / Entrevista	Ter sido aprovado nas disciplinas Circuitos Elétricos I e Circuitos Elétricos II	M205
		Análise de Sinais e Sistemas / Modelagem de Sistemas Dinâmicos	1	Arnaldo Paterline Togneri	Engenharia Elétrica	Biblioteca	Manhã/ Tarde	Entrevista Aula Expositiva	'- Ter cursado, com Aprovação, as Disciplinas de "Análise de Sinais e Sistema"s e "Modelagem de Sistemas Dinâmicos". - Ter domínio, compatível com as necessidades das disciplinas, das ferramentas computacionais: Matlab e Simulink; Labview.	M101
		Eletrônica Analógica I / Eletrônica Analógica II / Eletrônica de Potência	1	Ricardo de Oliveira Brioschi	Engenharia Elétrica	M106/M205	Manhã/ Tarde	Histórico / Entrevista	Ter sido aprovado em todas as disciplinas de Eletrônica na Engenharia Elétrica	M106
		Algoritmos e Estruturas de Dados/ Linguagem de Programação	1	Mário Mestria	Engenharia Elétrica	Biblioteca	Manhã/ Tarde	Histórico / Entrevista	Ter cursado as duas disciplinas no curso de Engenharia Elétrica sem dispensa de disciplina em nenhuma das duas	M206

Estradas	01	Topografia/CAD	1	Deborah Valandro de Souza	Estradas, Geoprocessamento ou Edificações (a partir do 3º ano ou 3º período) ou de Engenharia Civil/ Saneamento Ambiental c/ curso Técnico em Estradas, Geoprocessamento ou Edificações	Em Campo e nos Laboratórios de desenho com computadores	Matutino e/ou Vespertino e/ou Noturno	Entrevista	Planimetria, Altimetria, Planialtimetria/ CAD	Link Google Meet: https://meet.google.com/gki-nsrj-pms
Engenharia Civil	01	Mecânica Aplicada I /	01	Acley Gabriel da Silva Tomaz	Engenharia Civil/ Graduação	Casa Modelo	Matutino e/ou Vespertino	- Entrevista – CR - Prova (se necessário)	Ter cumprido as disciplinas com Aprovação	
Guia de Turismo	01	Fundamentos do turismo e hospitalidade I e Introdução ao turismo	1	Rafael Frois da Silva	Técnico em Guia de Turismo - Médio	Campus Vitória	Vespertino	Prova dissertativa e entrevista	Pré-Requisito: Fundamentos do turismo e hospitalidade I e Introdução do turismo. Ter Conhecimento básico de Internet.	Campus Vitória
Geoprocessamento	01	Topografia	01	Salomão Martins de Carvalho Júnior	Técnico	Laboratório de Topografia	MANHÃ	PROVA	Método de Levantamento Topográfico	Laboratório de Topografia