



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

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

27 3331-2110

EDITAL MONITORIA 002/2019

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
Coral	01	Notação Musical	01	Heraldo Filho	-----	Sala do Coral	Vespertino e Noturno	Prova escrita e Entrevista	A descrição do conteúdo encontra-se afixada na porta da Sala do Coral	Sala do Coral
Técnico em Mecânica	09	Fabricação – Tornearia	01	Rogério	Tec. Mecânica	Lab. de Tornearia	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica	Lab. de Tornearia
		Fabricação – Fresagem	01	Flávio Poças	Tec. Mecânica	Lab. Fresagem	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica	Lab. de Fresagem
		Tecnologia da Soldagem	01	Evando Armini de Pauli	Tec. Mecânica	Lab. Soldagem	Vespertino	Entrevista	Tecnologia da Soldagem	Lab. Soldagem
		Metrologia	01	Felipe Palacio	Tec. Mecânica	Lab. Metrologia	Vespertino	Entrevista	Metrologia	Lab. Metrologia
		Manutenção Mecânica	01	Jorge Luiz Barbarioli	Tec. Mecânica	Lab. de Manutenção	Vespertino	Entrevista	Disc. Manutenção I e II	Lab. de Manutenção
		Ferramentaria	01	Armando Marques	Tec. Mecânica	Lab. Ferramentaria	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica	Lab. Ferramentaria
		Maquinas Térmicas	01	Humberto Barroncas	Tec. Mecânica	Lab. Maquinas Térmicas	Matutino	Entrevista	Maquinas Térmicas	Lab. Maquinas Térmicas
		CAD/Desenho	01	Lyudmila dos Santos Martins	Tec. Mecânica	Lab. CAD/Desenho	Vespertino	Entrevista	CAD/Desenho	Lab. CAD/Desenho
Caldeiraria e Tubulação	01	Antonio Soeiro	Tec. Mecânica	Lab. de Caldeiraria e Tubulação	Vespertino	Entrevista	Caldeiraria e Tubulação	Lab. de Caldeiraria e Tubulação		

Engenharia Mecânica	02	Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica	01	Ramón	Engenharia Mecânica	Biblioteca/ Laboratórios	Vespertino	Prova e Entrevista	Mecânica dos Fluidos I e II e Termodinâmica I e II	Laboratório de Pneumática
		Mecânica e Resistência dos Materiais	01	Vinícius	Engenharia Mecânica	Biblioteca/ Laboratórios	Vespertino	Prova e Entrevista	Mecânica I e II e Resistência dos Materiais I	Laboratório de Pneumática
Geoprocessamento	02	Topografia/Posicionamento GNSS	01	Salomão Martins de Carvalho Jr.	Técnico em Geoprocessamento	Geo 05	Vespertino	Entrevista com Orientador e Pedagogo	Topografia teórica e prática, conceitos básicos de GNSS	Coord. de Geomática
		Sensoriamento Remoto/SIG	01	Wimerson Sanches Bazan	Técnico em Geoprocessamento	Lab. Inf. 06, 07 ou 08	Vespertino	Entrevista com Orientador e Pedagogo	Conhecimentos em ArcGIS, QGIS e ERDAS IMAGINE	Coord. de Geomática
Segurança do Trabalho	02	Fundamentos de Eletricidade	01	Marcos Fassarella	Técnico de Segurança do Trabalho Integrado ao PROEJA/ Subsequente	Biblioteca	Vespertino/ Noturno	Análise curricular e entrevista	Ter sido aprovado na disciplina contemplada pela vaga ou ser aluno do curso superior de Engenharia Elétrica	Coordenadoria de Segurança do Trabalho
		Riscos Químicos I	01	Alexandre Rodrigues Machado	Técnico de Segurança do Trabalho Integrado ao PROEJA/ Subsequente	Biblioteca	Vespertino	Análise curricular e entrevista	Ter sido aprovado na disciplina contemplada pela vaga	Coordenadoria de Segurança do Trabalho
Oficina de Música do Ifes / Pop & Jazz Orquestra Ifes	01	Morfologia Musical Leitura de Cifra e Partitura Solfejo Transcrição etc	01	Célio Paula da Costa	Teoria Musical e Prática Instrumental/ Iniciação e Aperfeiçoamento	Oficina de Música do Ifes	Matutino/ Vespertino (de 11 h às 12h30) Vespertino (de 14 h às 15h30)	Leitura de Partitura e Prática Instrumental	Análise de Composição Rítmica, Harmônica, Melódica e Poética etc	Oficina de Música do Ifes
Química e Biologia	07	Química I, II e III	01	José Marcos	Médio integrado	Biblioteca	Matutino	Prova e entrevista	Química I, II e III	Coordenadoria de Química e Biologia
		Química I, II e III	01	José Marcos	Médio integrado	Biblioteca	Vespertino	Prova e entrevista	Química I, II e III	Coordenadoria de Química e Biologia
		Química I, II e III	01	José Marcos	Médio integrado	Biblioteca	Noturno	Prova e entrevista	Química I, II e III	Coordenadoria de Química e Biologia
		Química Geral e Experimental I	01	José Marcos	Engenharias	Biblioteca	Vespertino	Prova e entrevista	Química I, II e III	Coordenadoria de Química e Biologia
		Biologia I, II e III	01	Fernanda Magri	Médio integrado	Biblioteca	Matutino	Prova e entrevista	Biologia I, II e III	Coordenadoria de Química e Biologia
		Biologia I, II e III	01	Fernanda Magri	Médio integrado	Biblioteca	Vespertino	Prova e entrevista	Biologia I, II e III	Coordenadoria de Química e Biologia

		Biologia I, II e III	01	Fernanda Magri	Médio integrado	Biblioteca	Noturno	Prova e entrevista	Biologia I, II e III	Coordenadoria de Química e Biologia
Construção Civil	09	Mecânica dos Solos	01	Carla Borjaille	Técnico	Laboratório de Betume, Solos e Concreto	Vespertino	Análise Curricular e Entrevista	Ter sido aprovado em Mecânica dos Solos do Curso de Edificações	Sala anexa do Laboratório de Betume, Solos e Concreto
		Desenho Assistido por Computador / Informática Aplicada	01	Saulo Vieira de Oliveira Silva	Técnico	Laboratório de Informática da Casa Modelo e sala de aula	Vespertino e Noturno	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova	Ter sido aprovado em Desenho Assistido por Computador do Subsequente ou Desenho Arquitetônico I do integrado	Laboratório de Informática da Casa Modelo
		Desenho Arquitetônico	02	Leila Verônica da Rocha Gomes	Técnico	Laboratório de Informática da Casa Modelo	Vespertino e Noturno	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova	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.	A definir durante o período de seleção
		Topografia	01	Mauro da Silva	Edificações / Técnico Integrado ao Médio	Sala de aula e campo	Vespertino e Noturno	Análise Curricular e Entrevista	Todo o Conteúdo Programático da Disciplina de Topografia do Curso de Edificações. Ter sido aprovado na Disciplina de Topografia do Integrado ou Subsequente	Coordenadoria de Geomática
		Desenho Técnico e Arquitetônico	01	Ana Carolina Alves Bernabé de Almeida	Técnico	Sala Desenho e Lab. CAD	Vespertino e Noturno	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova	O candidato deverá ser aluno a partir do 3º ano do Curso Técnico em Edificações / 3º. Módulo do Subsequente	Coordenadoria de Edificações
		Informática Aplicada (CAD)	01	Ana Carolina Alves Bernabé de Almeida	Técnico	Sala Desenho e Lab. CAD	Vespertino e Noturno	Análise Curricular e Entrevista e/ou prova	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	Vespertino	Análise	Sistemas	Coordenadoria de

						Informática – Casa Modelo		Curricular e Entrevista	Operacionais / Internet / Processadores de Texto / Planilhas Eletrônicas / Diapositivos / AutoCAD (Introdução). Ser aluno do curso técnico em Edificações e ter sido aprovado na disciplina Informática Básica do Integrado ou Subsequente	Edificações
		Estruturas Isostáticas	01	Fábio Uliana	Técnico	Laboratório de Informática – Casa Modelo	Vespertino	Análise Curricular e Entrevista	Cálculo das Reações de apoio em vigas isostáticas/ Determinação dos esforços internos solicitantes / Diagramas de Esforços solicitantes / Treliças. Ter sido aprovado na disciplina Estruturas Isostáticas do Integrado ou Subsequente	Coordenadoria de Edificações
Licenciatura em Português	02	Leitura e produção de texto; Teoria da Literatura I e II	01	Karina Bersan Rocha	Licenciatura em Letras – a partir do 3º período	Coordenadoria da Licenciatura em Letras	Vespertino	Prova e entrevista	A ser disponibilizado na coordenadoria	Coordenadoria da Licenciatura em Letras
		LPLB para o PROEJA	01	Maria Madalena Covre da Silva	Licenciatura em Letras – a partir do 3º período	Biblioteca	Vespertino	Prova e entrevista	A ser disponibilizado na coordenadoria	Coordenadoria da Licenciatura em Letras
Matemática	09	Ensino Médio Ensino Médio – EJA Fundamentos de Matemática Elementar I	02	Diogo Oliveira	Licenciatura em Matemática, terceiro período em diante	Biblioteca /LEM	Matutino/ Vespertino	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Ter sido aprovado em Fundamentos de Matemática Elementar I	Coordenadoria de Matemática
		Calculo 1	01	Michel Guerra	Engenharia ou Licenciatura	Biblioteca	Matutino/ Vespertino	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Ter sido aprovado em Cálculo 1	Coordenadoria de Matemática
		Cálculo 2	01	Ygor Franzotti	Engenharia ou Licenciatura	Biblioteca	Matutino/ Vespertino	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Ter sido aprovado em Cálculo 2	Coordenadoria de Matemática

		Cálculo 3	01	Maria Clara Ferreira	Engenharia ou Licenciatura	Biblioteca	Matutino/ Vespertino	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Ter sido aprovado em Cálculo 3	Coordenadoria de Matemática
		Geometria Analítica e Álgebra Linear	01	Luana Justo	Engenharia ou Licenciatura	Biblioteca	Matutino/ Vespertino	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Ter sido aprovado em Geometria Analítica e em Álgebra Linear	Coordenadoria de Matemática
		Ensino Médio EJA	01	André Salazar	Ensino Médio	Biblioteca	Vespertino/ Noturno	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Aluno a partir do 2º Ano do Ensino Médio Integrado Regular ou a partir do 4º período do Ensino Médio Integrado ao Proeja ou do Subsequente ou de Curso Superior	Coordenadoria de Matemática
		Ensino Médio	02	Claudia Araujo Lorenzoni	Ensino Médio	Biblioteca	Matutino/ Vespertino	Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista	Aluno a partir do 3º Ano do Ensino Médio Integrado Regular ou de Curso Superior	Coordenadoria de Matemática
Física	08	Fundamentos da Mecânica	01	Aline Gama	Superior e Proeja	Biblioteca	Matutino e/ou Vespertino	Teste (5 questões) e Entrevista	Fundamentos da Mecânica	Lab. 3 – Física
		Fenômenos de Transporte I	01	Eduardo Tonini	Superior e Proeja	Biblioteca	Matutino e/ou Vespertino	Teste (5 questões) e Entrevista	Fenômenos de Transporte I	Lab. 3 – Física
		Eletromagnetismo I	01	Cesar Turkzin	Superior e Proeja	Biblioteca	Matutino e/ou Vespertino	Teste (5 questões) e Entrevista	Eletromagnetismo I	Lab. 3 – Física
		Física I	02	Reginaldo de Paula	Médio e Proeja	Biblioteca	01 matutino e 01 Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física I	Lab. 3 – Física
		Física II	02	Sandro Silva	Médio e Proeja	Biblioteca	01 Matutino e 01 Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física II	Lab. 3 – Física
		Física III	01	Elias Gonçalves	Médio e Proeja	Biblioteca	Matutino e/ou Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física III	Lab. 3 – Física
Proeja	02	Informática	01	Marcelo Schmidt	Segurança do trabalho / Guia de Turismo / Hospedagem	Laboratórios	Vespertino e Noturno	Entrevista	Editor de texto; Planilhas; Navegação Web	Lab. Inf 6

		Informática	01	Marcelo Schmidt	Segurança do trabalho / Guia de Turismo / Hospedagem	Laboratórios	Vespertino e Noturno	Entrevista	Editor de texto; Planilhas; Navegação Web	Lab. Inf 6
Guia de Turismo/ Proeja	02	Teoria e Técnica de Guiamento Fundamentos do Guiamento Fundamentos do Turismo e Hospitalidade	01	Dinorah Lopes Rubim	Guia de Turismo	Biblioteca	Vespertino	Entrevista	Técnicas de guiamento; Fundamentos da hospitalidade	Sala da coordenação
		Informática	01	Marcelo Schmidt	Segurança do Trabalho/ Guia de Turismo/ Hospedagem	Laboratórios	Vespertino e Noturno	Entrevista	Editor de texto; Planilhas; Navegação Web	Lab Inf 6
Engenharia Metalúrgica	03	Físico – Química	01	Kinglston Soares	Engenharia Metalúrgica / 4º período	Biblioteca	Vespertino ou Noturno	Entrevista	Físico-Química Básica	Lab. de Polímeros
		Caracterização dos Materiais	01	Estéfano A. Vieira	Engenharia Metalúrgica / 5º período	Lab. de Caracterização dos Materiais	Manhã e Tarde	Histórico Escolar e Entrevista	O candidato deve ter concluído a disciplina Caracterização dos Materiais (do curso de Engenharia Metalúrgica – <i>Campus Vitória</i>). Haverá argüição sobre o conteúdo da disciplina.	Sala dos Professores da Metalurgia (Procurar Prof. Estéfano)
		Soldagem – Fundamentos e tecnologia	01	José Aniceto Monteiro Gomes	Engenharia Metalúrgica / 8º período	Lab. de Soldagem	Vespertino ou Noturno	Histórico Escolar e Entrevista	O candidato deve ter concluído a disciplina Soldagem – Fundamentos e Tecnologia (do curso de Engenharia Metalúrgica – <i>Campus Vitória</i>).	Sala dos Professores da Metalurgia (Procurar Prof. José Aniceto)
Engenharia Sanitária e Ambiental	02	Microbiologia Aplicada	01	Adriana Marcia Nicolau Korres	Engenharia Sanitária e Ambiental	ESA/Lab. Microbiologia	Matutino	Entrevista	Toda a parte prática da disciplina	Laboratório de Microbiologia
		Águas Residuárias I e Abastecimento de Água II	01	Mariângela Dutra de Oliveira	Engenharia Sanitária e Ambiental	Biblioteca/ Coordenadoria do Curso	Matutino	Entrevista	Ter cursado as disciplinas de Águas Residuárias I e Abastecimento de Água II – Desenvolvimento de projetos de rede e estação de tratamento de água	Coordenadoria do Curso

Técnico em Metalurgia	04	Caracterização Microestrutural	02	Flávio Antônio de Moraes Pinto	Técnico em Metalurgia	Laboratório de Metalografia	Vespertino ou Noturno	Análise de Histórico Escolar e Entrevista	Aluno regularmente matriculado no Curso Técnico em Metalurgia/Engenharia Metalúrgica. Ter concluído a disciplina.	Laboratório de Metalografia
		Química Geral	01	Kinglston Soares	Técnico em Metalurgia	Laboratório de Análise Química	Vespertino ou Noturno	Análise de Histórico Escolar e Entrevista	Aluno regularmente matriculado no Curso Técnico em Metalurgia/Engenharia Metalúrgica. Ter concluído a disciplina.	Laboratório de Análise Química
		Físico Química	01	Fernando Cesar Loss Passagem	Técnico em Metalurgia	Sala de Informática da Metalurgia	Vespertino ou Noturno	Análise de Histórico Escolar e Entrevista	Aluno regularmente matriculado no Curso Técnico em Metalurgia/Engenharia Metalúrgica Ter concluído a disciplina.	Sala de Informática Metalurgia
Eletrotécnica	06	Circuitos de Corrente Contínua (CCC) e Eletricidade I; Circuitos de Corrente Alternada (CCA) e Eletricidade II;	01	Arnaldo e Vinícius	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Biblioteca	Vespertino	Prova de conhecimentos e didática; Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala M 108
		Circuitos de Corrente Contínua (CCC) e Eletricidade I; Circuitos de Corrente Alternada (CCA) e Eletricidade II;	01	Arnaldo e Douglas	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Biblioteca	Matutino	Prova de conhecimentos e didática; Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala M 108
		Instalações Elétrica; Comandos Elétricos.	01	Paulo Henrique	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Biblioteca e/ou Sala M 104	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala M 104
		Eletrônica Analógica; Eletrônica de Potência.	01	Alexandre Secchin e Ricardo Brioschi	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Biblioteca e/ou Sala M 105	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala M 105
		Eletrônica Analógica; Eletrônica de Potência	01	Alexandre Secchin e Ricardo Brioschi	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Biblioteca e/ou Sala M 105	Matutino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	Sala M 105

		Projetos Elétricos Residenciais; Projetos Elétricos Industriais; CAD.	01	Ralf e Rogério	Eletrotécnica/ Técnico Integrado Técnico Concomitante	Biblioteca e/ou Sala M 102	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento a disciplina Projetos Elétricos Residenciais.	Sala M 102
Engenharia Elétrica	03	Algoritmos e Estrutura de Dados Linguagens de programação	01	Mario	Engenharia Elétrica/ Superior	Biblioteca e/ou Sala M 204	Matutino e/ou Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento, no curso de Eng. Elétrica do Ifes/Campus Vitória, as disciplinas contempladas.	NGP
		Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II.	01	Sandra	Engenharia Elétrica/ Superior	Biblioteca	Matutino e/ou Vespertino	Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	N/A
		Eletrônica Analógica; Sistemas Digitais I; Sistemas Digitais II; Sistema Embarcados.	01	Sandra e Leandro	Engenharia Elétrica/ Superior	Biblioteca e/ou Sala M 205 e/ou Sala M 203	Matutino e/ou Vespertino	Análise do histórico acadêmico.	Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas.	N/A
Estradas	02	Topografia/ Geoprocessamento	01	Sílvia Fernandes Rocha	*	Em Campo e nos Laboratórios de desenho com computadores	Matutino e/ou Vespertino e/ou Noturno	Prova e Entrevista	Planimetria, Altimetria, Planialtimetria Geoprocessamento	Coordenadoria de Estradas
		Solos/ Laboratório de Solo e Materiais	01	Bernardo Bicalho Carvalhaes	**	Laboratório de solos	Matutino e/ou Vespertino e/ou Noturno	Histórico Escolar e Entrevista	Não ter tido reprovação no Curso Técnico de Estradas.	Coordenadoria de Estradas

* **Topografia:** podem fazer a prova alunos do Curso Técnico em Geoprocessamento e Estradas que cursaram Topografia básica ou Topografia II;

** **Solos:** podem fazer a prova alunos do Curso Técnico em Estradas a partir do 2º ano ou 2º período ou qualquer aluno matriculado no IFES que já tenha cursado o Curso Técnico de Estradas.