



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS VITÓRIA

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

27 3331-2110

EDITAL MONITORIA 002/2020

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 | 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 | Lyudmila dos Santos Martins | 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. a e Tubulação | vespertino | Entrevista | Caldeiraria e Tubulação | Lab. de Caldeiraria e Tubulação |
| Engenharia Mecânica | 02 | Mecânica dos Fluidos e Termodinâmica | 1 | Luis Roberto Castro | Eng. Mecânica | Biblioteca / Laboratórios | Vespertino | Prova e ou Entrevista | Mecânica dos Fluidos I e II e Termodinâmica I e II | Laboratório de Pneumática |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|--------------------------------------|----|-----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|--|
| | | Mecânica e Resistência dos Materiais | 1 | Rogério Bolzan Mathias | Eng. Mecânica | Biblioteca / Laboratórios | Vespertino | Prova e ou Entrevista | Mecânica I e II e Resistência dos Materiais I e II | Laboratório de Pneumática |
| Geoprocessamento | 02 | Topografia | 01 | Prof Salomão | Geoprocessamento / Subsequente | Coordenadoria de Geoprocessamento | Vespertino | Entrevista | Topografia I | Coordenadoria de Geoprocessamento |
| | | Geoprocessamento | 01 | Prof Mosar | Geoprocessamento / Subsequente | Coordenadoria de Geoprocessamento | Vespertino | Entrevista | Topografia / Programação / Geodésia | Coordenadoria de Geoprocessamento |
| Segurança do Trabalho | 02 | Fundamentos de Segurança do Trabalho | 1 | Wanderson Lyrio Bermudes | Técnico de Segurança do Trabalho Integrado ao PROEJA/ Subsequente | Biblioteca | Vespertino/ Noturno | Análise curricular e entrevista | Ter sido aprovado na disciplina contemplada pela vaga | Coordenadoria de Segurança do Trabalho |
| | | Riscos Químicos I | 1 | 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 |
| Química e Biologia | 07 | Química I, II e III | 01 | Cristiano Caliman | Médio integrado | Biblioteca | matutino | Prova e entrevista | Química I, II e III | Coordenadoria de Química e Biologia |
| | | Química I, II e III | 01 | Cristiano Caliman | Médio integrado | Biblioteca | vespertino | Prova e entrevista | Química I, II e III | Coordenadoria de Química e Biologia |
| | | Química I, II e III | 01 | Cristiano Caliman | Médio integrado | Biblioteca | noturno | Prova e entrevista | Química I, II e III | Coordenadoria de Química e Biologia |
| | | Química Geral e Experimental I | 01 | Cristiano Caliman | 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 Quím. e Biologia |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|---|----|---------------------------------------|--|--|---------------|--|--|---|
| Construção Civil | 09 | Mecânica dos Solos | 01 | Carla Borjaille | Técnico | Laboratório de Betume, solos e concreto | Tarde e noite | Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova | Ter sido aprovado(a) 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 | 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 | Laboratório de Informática da casa modelo |
| | | Desenho Arquitetônico | 02 | Karolyna Costa Aguiar | Técnico | Laboratório de Informática da Casa Modelo | Tarde e Noite | 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. | Coordenadoria de Edificações |
| | | Topografia | 01 | Mauro da Silva | Edificações / Técnico Integrado ao Médio | Sala de aula e campo | Tarde e Noite | Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova | 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 Geoprocessamento |
| | | Desenho Técnico e Arquitetônico | 01 | Ana Carolina Alves Bernabé de Almeida | Técnico | Sala Desenho e Lab. CAD | Tarde e Noite | 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 | Tarde e Noite | 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 Informática – Casa Modelo | Tarde | Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova | Sistemas 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 | Coordenadoria de Edificações |
| | | Estruturas Isostáticas | 01 | Fábio Uliana | Técnico | Laboratório de Informática – Casa Modelo | Tarde | Análise Curricular e Entrevista e/ou Prova | 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 | Lucas dos Passos e Silva | 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 | 2 | Diogo Oliveira | Licenciatura em Matemática, terceiro período em diante | Biblioteca /LEM | M/V | Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista | Ter sido aprovado em Fundamentos de Matemática Elementar I | Coordenadoria de Matemática |
| | | Cálculo 1 | 1 | Michel Guerra | Engenharia ou Licenciatura | Biblioteca | M /V | Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista | Ter sido aprovado em Cálculo 1 | Coordenadoria de Matemática |
| | | Cálculo 2 | 1 | Ygor Franzotti | Engenharia ou Licenciatura | Biblioteca | M/V | Fase1: Histórico Escolar e Fase 2:Entrevista | Ter sido aprovado em Cálculo 2 | Coordenadoria de Matemática |
| | | Cálculo 3 | 1 | Maria Clara Ferreira | Engenharia ou Licenciatura | Biblioteca | M/V | Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista | Ter sido aprovado em Cálculo 3 | Coordenadoria de Matemática |
| | | Geometria Analítica e Álgebra Linear | 1 | Luana Justo | Engenharia ou Licenciatura | Biblioteca | M/V | Fase1: Histórico Escolar e Fase 2: Entrevista | Ter sido aprovado em Geometria Analítica e em Álgebra Linear | Coordenadoria de Matemática |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|--|----|--------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------------|
| | | Ensino Médio EJA | 1 | André Salazar | Ensino Médio | Biblioteca | V/N | 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 | 2 | Claudia Araujo Lorenzoni | Ensino Médio | Biblioteca | M/V | 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 | 06 | Fundamentos da Mecânica | 01 | Aline Gama | Superior e Proeja | Biblioteca | Mat. e/ou Vesp. | Teste (5 questões) e Entrevista | Fundamentos da Mecânica | Lab. 3 - Física |
| | | Física I | 02 | Reginaldo de Paula | Médio e Proeja | Biblioteca | 1 matutino e 1 Vespertino | Teste (10 questões) e Entrevista | Física I | Lab. 3 - Física |
| | | Física II | 02 | Sandro Silva | Médio e Proeja | Biblioteca | 1 matutino e 1 Vespertino | Teste (10 questões) e Entrevista | Física II | Lab. 3 - Física |
| | | Física III | 01 | Cesar Turkzin | Médio e Proeja | Biblioteca | Mat. e/ou Vesp | Teste (10 questões) e Entrevista | Física III | Lab. 3 - Física |
| Proeja | 02 | Informática | 1 | Juliana | proeja | Lab | Noite | entrevista | entrevista | Lab. 1 |
| | | Informática | 1 | Juliana | Proeja | Lab. | Tarde | entrevista | entrevista | Lab.1 |
| Guia de Turismo/ Proeja | 02 | Teoria e Técnica de Guiamento; Legislação aplicada ao turismo; Fundamentos do Guiamento I, II e III; Fundamentos do Turismo e Hospitalidade I, II e III. | 1 | Bruno Moura | Guia de Turismo | Biblioteca | Vespertino | Entrevista | Lei nº 8.623, de 28 de janeiro de 1993; Conceitos básicos do turismo; Sistor. | Biblioteca |
| | | Informática | 1 | Juliana | Guia de Turismo | Laboratório | Noturno | Entrevista | Entrevista | Laboratório 1 |
| Engenharia Metalúrgica | 03 | Físico-Química | 1 | Kinglston | Eng. Metalúrgica | A combinar com o orientador | Diurno | Entrevista (análise de histórico) | Físico-Química | Coordenadoria do curso |
| | | Caracterização dos Materiais | 1 | Estéfano | Eng. Metalúrgica | A combinar com o orientador | Diurno | Entrevista (análise de histórico) | Caracterização dos Materiais | Coordenadoria do curso |
| | | Soldagem | 1 | José Aniceto | Eng. Metalúrgica | A combinar com o orientador | Diurno | Entrevista (análise de histórico) | Soldagem | Coordenadoria do curso |

| | | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|--------------------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|---|
| Engenharia Sanitária e Ambiental | 02 | Geoprocessamento/SIG | 1 | Dejanyne Zamprogno | Eng. ^a Sanit. E Amb. ./ Superior | Laboratorio de Informatica | Depende do horário do monitor | Avaliação de desempenho (observação) | Todo o conteúdo da disciplina | Coordenadoria da Eng ^a Sanit. E Amb. |
| | | Microbiologia Aplicada | 1 | Adriana Marcia Nicolau Korres | Eng. ^a Sanit. E Amb./ Superior | Biblioteca e Laboratório de Microbiologia | Matutino | Entrevista | Todo o conteúdo da disciplina | Laboratório de Microbiologia |
| Técnico em Metalurgia | 04 | Caracterização Microestrutural | 1 | Flávio Antônio de Morais Pinto | Técnico em Metalurgia/Médio | Laboratório de Metalografia | Vespertino/ Noturno | Análise Currículo/Histórico Escolar e Entrevista | Conclusão do Segundo Período do Curso Técnico em Metalurgia | Laboratório de Metalografia |
| | | Caracterização Microestrutural | 1 | Flávio Antônio de Morais Pinto | Técnico em Metalurgia/Médio | Laboratório de Metalografia | Vespertino/ Noturno | Análise Currículo/Histórico Escolar e Entrevista | Conclusão do Segundo Período do Curso Técnico em Metalurgia | Laboratório de Metalografia |
| | | Físico-Química | 1 | Eernando Cesar Loss Passagem | Técnico em Metalurgia/Médio | Laboratório Informática da Metalurgia | Vespertino | Análise Currículo/Histórico Escolar e Entrevista | Conclusão do Segundo Período do Curso Técnico em Metalurgia | Sala do Professor |
| | | Química Geral | 1 | Rodrigo Otávio Festa Perdigão | Técnico em Metalurgia/Médio | Laboratório de Análise Química | Vespertino | Análise Currículo/Histórico Escolar e Entrevista | Conclusão do Primeiro Período do Curso Técnico em Metalurgia | Laboratório de Análise Química |
| Eletrotécnica | 06 | Circuitos de Corrente Contínua (CCC) e Eletricidade I; Circuitos de Corrente Alternada (CCA) e Eletricidade II; | 1 | 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; | 1 | 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. | 1 | 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. | 1 | 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 | 1 | 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. | 1 | 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 | 1 | Mario | Engenharia Elétrica/ Superior | Biblioteca e/ou Sala M 204 | Diurno (Matutino e/ou Vespertino) | Entrevista e Análise do histórico acadêmico. | Ter cursado com aproveitamento, no curso de Eng. Elétrica do Ifes/ <i>Campus</i> Vitória, as disciplinas contempladas. | NGP |
| | | Circuitos Elétricos I; Circuitos Elétricos II. | 1 | Sandra | Engenharia Elétrica/ Superior | Biblioteca | Diurno (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. | 1 | Sandra e Leandro | Engenharia Elétrica/ Superior | Biblioteca e/ou Sala M 205 e/ou Sala M 203 | Diurno (Matutino e/ou Vespertino) | Análise do histórico acadêmico. | Ter cursado com aproveitamento as disciplinas contempladas. | N/A |
| Estradas | 02 | Topografia/ Geoprocessamento | 1 | Silvia 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 | 1 | Ronaldo Feu Rosa Pacheco | ** | Laboratório de solos e Concreto | Matutino e/ou Vespertino e/ou Noturno | Histórico Escolar / e Entrevista | Aluno do Curso 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.