

**ANEXO I - QUADRO DE VAGAS**

<b>Coordenadoria</b>	<b>Total vagas</b>	<b>Disciplinas contempladas</b>	<b>Vagas</b>	<b>Professor Supervisor</b>	<b>Curso/Nível</b>	<b>Local de Atuação</b>	<b>Turno de Atuação</b>	<b>Instrumento Avaliativo</b>	<b>Conteúdo Programático/Pré-requisito</b>	<b>Local Prova/ Entrevista</b>
Proeja	02	Informática	02	Jefferson Balduino e Helaine dos Reis	Integrado, Proeja, Subsequente, Concomitante, ou Superior	Campus Vitória	Vespertino e/ou Noturno	Entrevista e Histórico Escolar	Informática Básica	Sala da Coordenadoria do Proeja
Técnico em Mecânica	04	Tornearia	1	Rogério	Integrado ou Concomitante	Laboratórios de Fabricação	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica I	Laboratório de Fabricação
		Fresagem	1	Flávio Possas	Integrado ou Concomitante	Laboratórios de Fabricação	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica I	Laboratório de Fabricação
		Ferramentaria	1	Armando	Integrado ou Concomitante	Laboratórios de Fabricação	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica I	Laboratório de Fabricação
		Soldagem	1	Evandro	Integrado ou Concomitante	Laboratórios de Fabricação	Vespertino	Entrevista	Fabricação Mecânica I	Laboratório de Fabricação
Eng. Mecânica	03	Área de Mecânica dos Sólidos e Projetos de Máquinas  Disciplinas: Resistência dos materiais I e II, Mecanismos, Mecânica I e II,	1	Rogério Bolzan Mathias	Superior	Biblioteca	Matutino x Vespertino	Análise de Histórico e entrevista com o Professor		Sala dos Professores da Coord. de Mecânica

		Vibrações de Sistemas Mecânicos								
		<p>Área de Fluidos e Térmicas</p> <p>Disciplinas:</p> <p>Termodinâmica I e II, Transferência de Calor I e II, Mecânica de Fluidos I e II, Maquinas Térmicas e ar Condicionado e Máquinas de Fluxo</p>	2	Luis Roberto Castro	Superior	Biblioteca	Matutino x Vespertino	Análise de Histórico e entrevista com o Professor		Sala dos Professores da Coord. de Mecânica
Eletrotécnica	05	<p>Eletricidade I; Eletricidade II; CCC; CCA; Matutino</p>	1	Douglas e Josemar	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
		<p>Eletricidade I; Eletricidade II; CCC/ CCA; Vespertino</p>	1	Arnaldo e Vinicius Douglas e Josemar	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
		<p>Eletrônica Analógica; Eletrônica de Potência; Matutino</p>	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
		<p>Eletrônica</p>	1	Alexandre	Eletrotécnica/	Biblioteca	Vespertino	Entrevista e	Ter cursado com	Sala 106

		Analógica; Eletrônica de Potência; Vespertino		Secchin e Ricardo Brioschi	Técnico Integrado, Concomitante e Subsequente	Sala 106 Bloco M		Análise do histórico acadêmico.	aproveitamento as disciplinas contempladas.	Bloco M
		Máquinas Elétricas; Motores Elétricos	1	Weder e Eliane	Eletrotécnica/ Técnico Integrado, Concomitante e Subsequente	Biblioteca Sala 105 Bloco M	Vespertino	Entrevista e Análise do histórico acadêmico.	Passar por avaliação do professor supervisor.	Sala 105 Bloco M
Eng. Elétrica	03	Conversão de Energia / Máquinas Elétricas	1	Pablo Rodrigues Muniz	Engenharia Elétrica	Biblioteca	Integral	Entrevista	Ter sido aprovado em “Máquinas Elétricas”	M105
		Eletrônica Analógica I/ Eletrônica Analógica II/ Eletrônica de Potência	1	Ricardo Oliveira Brioschi	Engenharia Elétrica	Biblioteca	Integral	Entrevista	Ter sido aprovado em “Eletrônica Analógica II” e “Eletrônica de Potência”	M106
		Algoritmos e Estruturas de Dados / Linguagem de programação	1	Mário Mestria	Engenharia Elétrica	Biblioteca	Integral	Entrevista	Ter sido aprovado em “Linguagem de Programação”	M206
ESA	01	Projeto de Pesquisa	01	Fernanda Veronez	Engenharia Sanitária e Ambiental	Campus Vitória	Matutino e/ou Vespertino	Entrevista e Histórico Escolar	Ter cursado Projeto de Pesquisa ou Metodologia da pesquisa	Sala da Coordenadoria da ESA
Geoprocessamento	02	Topografia teórica e topografia prática	02	Salomão Martins de Carvalho Júnior	Técnico de nível médio/Subseq uente	Sala GEO 4	Vespertino e noturno	Entrevista	Planialtimetria	Coordenação de geoprocessame nto

Química e Biologia	01	Química Geral e Experimental	01	José Marcos	Engenharias/ Graduação	Biblioteca	Vespertino/ Noturno	Prova e entrevista	Ver abaixo	Laboratório de Química
Edificações	01	Mecânica dos Solos	01	Morgana Moreschi	Técnico ou Superior em Engenharia Civil	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 ou na disciplina de Geotécnica do curso superior de Engenharia Civil</p>	Coordenadoria de Edificações
Física	03	Física I	01	A definir	Médio e Proeja (os candidatos podem ser do nível superior)	Biblioteca	Matutino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física I (médio)	Coordenadoria de Física
		Física II	01	A definir	Médio e Proeja (os candidatos podem ser do nível superior)	Biblioteca	Vespertino	Teste (10 questões) e Entrevista	Física II (médio)	Coordenadoria de Física
		Fenômenos de Transporte I (Física Geral 2)	01	A definir	Superior	Biblioteca	Matutino e/ou Vespertino	Teste (5 questões) e Entrevista	Fenômenos de Transporte I (Física Geral 2)	Coordenadoria de Física