

**1º e 10º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
1º e 10º PERÍODOS	19h00 às 20h40	<b>INTRODUÇÃO À ENGENHARIA</b> Professora Rita	<b>PORTUGUÊS INSTRUMENTAL</b> Professora Francine	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR</b> Professor Rodrigo	<b>PRÉ CÁLCULO</b> Professor Tiago	<b>PRÉ CÁLCULO ACE I</b> Professor Tiago
	21h00 às 22h40	<b>FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I</b> Professor Fabiano	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR</b> Professor Rodrigo	<b>SÓCIO ANTROPOLOGIA</b> Professor Bernardo	<b>FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I</b> Professor Fabiano	<b>INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO E PROGRAMAÇÃO</b> Professor Danilo

**2º e 3º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
2º e 3º PERÍODOS	19h00 às 20h40	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II</b> Professor Rodrigo	<b>FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III</b> Professor Fabiano	<b>QUÍMICA TECNOLÓGICA ACE III</b> Professor Vitor	<b>FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III</b> Professor Fabiano	<b>ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA</b> Professor Danilo
	21h00 às 22h40	<b>QUÍMICA TECNOLÓGICA</b> Professor Vitor	<b>DESENHO MECÂNICO</b> Professor Aldo	<b>DESENHO MECÂNICO</b> Professor Aldo	<b>ESTATÍSTICA</b> Professor Rodrigo	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II</b> Professor Rodrigo

**4º e 5º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
4º e 5º PERÍODOS	19h00 às 20h40	<b>MECÂNICA APLICADA</b> Professor Lucas	<b>PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS MATERIAIS</b> Professor Vinícius	<b>ELETROTÉCNICA</b> Professor Nelson	<b>PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS MATERIAIS</b> Professor Vinícius	<b>MECÂNICA APLICADA</b> Professor Lucas
	21h00 às 22h40	<b>ELETROTÉCNICA</b> Professor Nelson	<b>LEGISLAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL</b> Professor Saul	<b>LEGISLAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL</b> Professor Saul	<b>FENÔMENOS DOS TRANSPORTES</b> Professor Tiago	<b>FENÔMENOS DOS TRANSPORTES</b> Professor Tiago

**6º e 7º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
6º e 7º PERÍODOS	19h00 às 20h40	<b>VIBRAÇÕES E SISTEMAS MECÂNICOS</b> Professor Fabiano	<b>ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS</b> Professor Aldo	<b>ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS</b> Professor Aldo	<b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS II</b> Professor Aldo	<b>PROJETO DE ENGENHARIA MECÂNICA I</b> Professor Vinícius
	21h00 às 22h40	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II</b> Professor Lucas	<b>PROJETO DE ENGENHARIA MECÂNICA I</b> Professor Vinícius	<b>TRIBOLOGIA</b> Professor Rafael	<b>ELEMENTOS DE MÁQUINAS II</b> Professor Aldo	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II</b> Professor Lucas

**8º e 9º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
8º e 9º PERÍODOS	19h00 às 20h40	<b>MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA</b> Professora Vinícius	<b>USINAGEM</b> Professor Rafael	<b>USINAGEM</b> Professor Rafael	<b>TRIBOLOGIA</b> Professor Rafael	<b>GESTÃO AMBIENTAL I</b> Professor Alan
	21h00 às 22h40	<b>MANUTENÇÃO MECÂNICA</b> Professora Vinícius	<b>TRIBOLOGIA</b> Professor Rafael	<b>TCC I</b> Professor Vitor	<b>MANUTENÇÃO MECÂNICA</b> Professora Vinícius	<b>MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA</b> Professor Vinícius