

**1º e 10º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
<b>1º e 10º PERÍODOS</b>	17h				<b>ACE I</b> Professor Vitor	
	19h00 às 20h40	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR</b> Professor Rodrigo	<b>PORTUGUÊS INSTRUMENTAL</b> Professora Francine	<b>GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR</b> Professor Rodrigo	<b>PRÉ CÁLCULO</b> Professor Tiago	<b>SÓCIO ANTROPOLOGIA</b> Professor Bernardo
	21h00 às 22h40	<b>INTRODUÇÃO À ENGENHARIA</b> Professora Rita	<b>FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I</b> Professor Fabiano	<b>INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO E PROGRAMAÇÃO</b> Professor Edmilson	<b>FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I</b> Professor Fabiano	<b>PRÉ CÁLCULO</b> Professor Tiago

**2º e 3º PERÍODOS**

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

**BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**
**4º e 5º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
<b>4º e 5º PERÍODOS</b>	19h00 às 20h40	<b>MECÂNICA APLICADA</b> Professor Lucas	<b>FENÔMENOS DOS TRANSPORTES</b> Professor Tiago	<b>GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL</b> Professora Rita	<b>LEGISLAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL</b> Professor Saul	<b>MECÂNICA APLICADA</b> Professor Lucas
	21h00 às 22h40	<b>MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I</b> Professor Leonardo	<b>GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL</b> Professora Rita	<b>MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I</b> Professor Leonardo	<b>FENÔMENOS DOS TRANSPORTES</b> Professor Tiago	<b>LEGISLAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL</b> Professor Saul

**6º e 7º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
<b>6º e 7º PERÍODOS</b>	19h00 às 20h40	<b>TEORIA DAS ESTRUTURAS II</b> Professora Rita	<b>HIDROLOGIA</b> Professor Leonardo	<b>HIDROLOGIA</b> Professor Leonardo	<b>MECÂNICA DOS SOLOS I</b> Professora Rita	<b>MECÂNICA DOS SOLOS I</b> Professora Rita
	21h00 às 22h40	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II</b> Professor Lucas	<b>SANEAMENTO BÁSICO</b> Professor Saul	<b>TEORIA DAS ESTRUTURAS II</b> Professora Rita	<b>SANEAMENTO BÁSICO</b> Professor Saul	<b>RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II</b> Professor Lucas

**8º e 9º PERÍODOS**

	HORA	SEGUNDA FEIRA	TERÇA FEIRA	QUARTA FEIRA	QUINTA FEIRA	SEXTA FEIRA
<b>8º e 9º PERÍODOS</b>	19h00 às 20h40	<b>FUNDAÇÕES</b> Professor Leonardo	<b>ESTRUTURAS DE CONCRETO II</b> Professora Rita	<b>ESTRADAS I</b> Professor Saul	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b> Professor Nelson	<b>GESTÃO AMBIENTAL I</b> Professor Saul
	21h00 às 22h40	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b> Professor Nelson	<b>FUNDAÇÕES</b> Professor Leonardo	<b>ESTRADAS I</b> Professor Saul	<b>ESTRUTURAS DE CONCRETO II</b> Professora Rita	<b>TCC I</b> Professor Vitor