

1º e 10º PERÍODOS

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

2º e 3º PERÍODOS

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

BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL
4º e 5º PERÍODOS

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

6º e 7º PERÍODOS

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

8º e 9º PERÍODOS

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