

1º e 10º PERÍODOS

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

2º e 3º PERÍODOS

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

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	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I Professor Leonardo	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL Professora Júlia	GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA CIVIL Professora Júlia	MECÂNICA APLICADA Professor Lucas
	21h00 às 22h40	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO I Professor Leonardo	LEGISLAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL Professor Saul	LEGISLAÇÃO E GESTÃO AMBIENTAL Professor Saul	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES Professor Tiago	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES Professor Tiago

6º e 7º PERÍODOS

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

8º e 9º PERÍODOS

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