

**1º ANO – MÓDULO BRANCO**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:30 – 20:00	Química para Engenharia	Movimento e Dinâmica	Engenharia de Segurança e Ergonomia	PI: Desafios da Engenharia Civil	Desenho Técnico e CAD
20:30 – 22:00	Desenho Técnico e CAD	Movimento e Dinâmica	Engenharia de Segurança e Ergonomia	PI: Desafios da Engenharia Civil	Desenho Técnico e CAD

**2º ANO - MÓDULO BRANCO**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:30 – 20:00	Mecânica Geral	PI: Projeto Arquitetônico	Mecânica dos Fluidos	Cálculo com duas Variáveis	EAD – Metodologia Científica e Pesquisa
20:30 – 22:00	Mecânica Geral	PI: Projeto Arquitetônico	Mecânica dos Fluidos	Cálculo com duas Variáveis	EAD – Metodologia Científica e Pesquisa

**3º ANO - MÓDULO BRANCO**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:30 – 20:00	PI: Materiais de Construção Civil	Resistência dos Materiais	Euações Diferenciais e Métodos Numéricos	Geologia e Mecânica dos Solos	EAD - Sustentabilidade e Responsabilidade Socioambiental
20:30 – 22:00	PI: Materiais de Construção Civil	Resistência dos Materiais	Euações Diferenciais e Métodos Numéricos	Geologia e Mecânica dos Solos	EAD - Sustentabilidade e Responsabilidade Socioambiental

**I SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA)**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00		Física Geral e Experimental I			
20:20 – 22:00		Física Geral e Experimental I			

**II SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA) – Parte 1**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	Desenho Assistido Por Computador			Cálculo II	
20:20 – 22:00	Desenho Assistido Por Computador			Cálculo II	

**II SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA) – Parte 2**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	Química Tecnológica				
20:20 – 22:00					

**III SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA)**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00			Estudos Socioantropológicos		
20:20 – 22:00					

**IV SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA)**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	Mecânica Geral				
20:20 – 22:00	Mecânica Geral				

**V SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA)**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	Materiais de Construção Civil I	Resistencia dos Materiais I		Mecânica dos Solos I	
20:20 – 22:00	Materiais de Construção Civil I	Resistencia dos Materiais I		Mecânica dos Solos I	

**VI SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	Materiais de Construção Civil II	Mecânica dos Solos II	Resistência dos Materiais II	Hidráulica Aplicada	Hidráulica Aplicada
20:20 – 22:00	Materiais de Construção Civil II	Saneamento II	Mecânica dos Solos II	Resistência dos Materiais II	

**VII SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	Estruturas de Concreto I	Projeto de Estradas	Planejamento de Transportes	Estruturas de Concreto I	Teoria das Estruturas
20:20 – 22:00	Teoria das Estruturas	Técnicas Construtivas I	Técnicas Construtivas I	Projeto de Estradas	

**VIII SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	Infraestrutura de Estradas	Projeto de Edifícios	Técnicas Construtivas II	Estruturas Metálicas e Madeira	Ecologia e Meio Ambiente
20:20 – 22:00	Estruturas de Concreto II	Projeto de Edifícios	Estruturas Metálicas e Madeira	Estruturas de Concreto II	

**IX SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00		Projeto de Instalações Elétricas	<b>Optativa I</b> – Introdução à BIM	Projeto de Instalações Elétricas	Pavimentação
20:20 – 22:00	<b>Optativa III</b> – Pré-Projeto de TCC	Geotécnica e Fundações	Projeto de Instalações Hidrossanitárias	Engenharia de Tráfego	Projeto de Instalações Hidrossanitárias

**X SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
18:20 – 20:00	<b>Optativa IV</b> – Sistema de Informações Geográficas	Patologia das Construções	Pontes	Qualidade em Engenharia	Especificações e Orçamento
20:20 – 22:00		Gestão e Planejamento de Obras	Especificações e Orçamento	Gestão e Planejamento de Obras	<b>Optativa II</b> - Concreto Protendido

<b>SÁBADO: 09:00 – 11:00</b>	<b>Optativa IV – LIBRAS</b> (Língua Brasileira de Sinais), Professor Ricardo Oliveira.
------------------------------	--