

**1º ANO AZUL**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:40 - 9:10	EAD - Comunicação, Expressão e Vida Universitária	Probabilidade e Estatística	PI: Gerenciamento Ambiental e Tecnologia Mais Limpa	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear
9:40 - 11:10	EAD - Comunicação, Expressão e Vida Universitária	Probabilidade e Estatística	PI: Gerenciamento Ambiental e Tecnologia Mais Limpa	Cálculo com Uma Variável	Cálculo com Uma Variável

**2º ANO AZUL**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:40 - 9:10	EAD - Cultura e Sociedade	Fundamentos da Eletricidade para Engenharia	Hidrologia e Drenagem	PI: Topografia	Sistemas Computacionais Aplicado
9:40 - 11:10	EAD - Cultura e Sociedade	Fundamentos da Eletricidade para Engenharia	Hidrologia e Drenagem	PI: Topografia	Sistemas Computacionais Aplicado

**I SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA)**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA
9:30 - 11:10	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	Cálculo I (Cálculo com Uma Variável)	Cálculo I (Cálculo com Uma Variável)

**II SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA)**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	AULA VAGA	Probabilidade e Estatística	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA
9:30 - 11:10	AULA VAGA	Probabilidade e Estatística	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA

**III SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA) - PARTE I**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	AULA VAGA	Física Geral e Experimental III (Fundamentos da Eletricidade para Engenharia)	AULA VAGA	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Geometria Analítica e Álgebra Linear
9:30 - 11:10	AULA VAGA	Física Geral e Experimental III (Fundamentos da Eletricidade para Engenharia)	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA

**III SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA) - PARTE II**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	Topografia - PI: Topografia	Estudos Socioantropológicos
9:30 - 11:10	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	Topografia - PI: Topografia	AULA VAGA

**IV SEMESTRE (MATRIZ ANTIGA) - PARTE II**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA
9:30 - 11:10	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	AULA VAGA	Ética Profissional e Responsabilidade Social

**V SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	Mecânica dos Solos I	Resistência dos Materiais I	Mecânica dos Solos I	Mecânica dos Fluidos	Materiais de Construção Civil I
9:30 - 11:10	Saneamento I	Materiais de Construção Civil I	Hidrologia	Resistência dos Materiais I	AULA VAGA

**VI SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	Resistência dos Materiais II	Saneamento II	Resistência dos Materiais II	Hidráulica Aplicada	Mecânica dos Solos II
9:30 - 11:10	Materiais de Construção Civil II	Mecânica dos Solos II	AULA VAGA	Materiais de Construção Civil II	Hidráulica Aplicada

**VII SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	Teoria das Estruturas	Projeto de Estradas	Técnicas Construtivas I	Técnicas Construtivas I	Teoria das Estruturas
9:30 - 11:10	Estruturas de Concreto I	Estruturas de Concreto I	Projeto de Estradas	Planejamento de Transportes	AULA VAGA

**VIII SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	Projeto de Edifícios	Técnicas Construtivas II	Estruturas Metálicas e Madeira	Estruturas Metálicas e Madeira	Estruturas de Concreto II
9:30 - 11:10	Projeto de Edifícios	Infraestrutura de Estradas	Estruturas de Concreto II	Ecologia e Meio Ambiente	AULA VAGA

**IX SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	AULA VAGA	Pavimentação	Projeto de Instalações Hidrossanitárias	Geotécnica e Fundações	Projeto de Instalações Elétricas
9:30 - 11:10	AULA VAGA	Projeto de Instalações Elétricas	Optativa I – Introdução à BIM	Projeto de Instalações Hidrossanitárias	Engenharia de Tráfego

**X SEMESTRE**

HORÁRIO	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
7:30 - 9:10	Gestão e Planejamento de Obras	Especificações e Orçamento	Pontes	Especificações e Orçamento	AULA VAGA
9:30 - 11:10	Optativa II - Concreto Protendido	Patologia das Construções	Qualidade em Engenharia	Gestão e Planejamento de Obras	AULA VAGA

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