

**CALENDÁRIO DE PROVAS - 1ª VA**

De 19/09 a 29/09/2022

2022.2**Curso de Engenharia Civil****OBSERVAÇÃO:**

1. As provas terão duração conforme horário normal da aula e seu acréscimo está condicionado ao professor, caso julgue necessário.

Turma	SEGUNDA 19/09/2022	TERÇA 20/09/2022	QUARTA 21/09/2022	QUINTA 22/09/2022	SEXTA 23/09/2022	SEGUNDA 26/09/2022	TERÇA 27/09/2022
Período 02	Cálculo Integral	Álgebra Linear	Física Geral e Experimental	Introdução à Economia e Gestão	Programação de Computadores	Química Orgânica	Metodologia Científica
Período 03	Fundamentos de Termodinâmica	Cálculo Numérico	Mecânica Básica	Cálculo Vetorial	Probabilidade Estatística	Físico-Química	
Período 04	Mecânica dos Fluidos	Eletricidade e Magnetismo	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Mecânica dos Sólidos	Equações Diferenciais	Segurança e Higiene do Trabalho	
Período 05	Desenho por Computador	Resistência dos Materiais	Topografia	Ótica e Movimentos Ondulatórios	Hidrologia	Transferência de Calor	



Klebson Santos da Silva
Coordenador do Curso de
Engenharia Civil
Faculdade de Integração do Sertão

**CALENDÁRIO DE PROVAS - 1ª VA**

De 19/09 a 29/09/2022

2022.2**Curso de Engenharia Civil****OBSERVAÇÃO:**

1. As provas terão duração conforme horário normal da aula e seu acréscimo está condicionado ao professor, caso julgue necessário.

Turma	SEGUNDA 19/09/2022	TERÇA 20/09/2022	QUARTA 21/09/2022	QUINTA 22/09/2022	SEXTA 23/09/2022	SEGUNDA 26/09/2022	TERÇA 27/09/2022	QUARTA 28/09/2022
Período 06	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa	Resistência dos Materiais Aplicada	Hidráulica Aplicada	Administração e Planejamento de Obras	Topografia e Altimetria	Fundamentos de Geologia	Arquitetura	
Período 07	Estruturas	Materiais de Construção	Concreto Armado	Tópicos Integradores - Engenharia Civil	Mecânica dos Solos		Construção Civil	
Período 08	Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento	Teoria das Estruturas	Processos Construtivos	Estruturas em Concreto Armado	Estradas			Tópicos de Mecânica dos Solos
Período 09	Instalações Prediais	Projeto de Estradas	Fundações	Barragens	Instalações Elétricas		Sistema de Abastecimento de Água	TCC1 19h às 20h30
Período 10	Estratégias de Sobrevivência à Seca	Engenharia de Tráfego	Construção em Aço e Madeira	Tecnologia das Construções	Pontes	Projetos Integradores	Tecnologia e Economia dos Transportes	TCC2 20h30 às 22h



Klebson Santos da Silva
Coordenador do Curso de
Engenharia Civil
Faculdade de Integração do Sertão