

**CALENDÁRIO DE AVALIAÇÕES - FINAIS**

De 07/12 a 13/12/2022

2022.2

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL**OBSERVAÇÃO:**

1. Na ocorrência de DUAS avaliações/noite: a 1ª avaliação será das 18h50 às 20h30 e a 2ª avaliação será das 20h30 às 22h10.

PERÍODO	QUARTA 07/12/2022		QUINTA 08/12/2022		SEXTA 09/12/2022		SEGUNDA 12/12/2022		TERÇA 13/12/2022	
02	Física Geral e Experimental		Introdução à Economia e Gestão	Química Orgânica	Metodologia Científica	Programação de Computadores	Cálculo Integral		Álgebra Linear	
03	Mecânica Básica		Cálculo Vetorial		Probabilidade Estatística		Fundamentos de Termodinâmica	Físico-Química	Cálculo Numérico	
04	Ciência e Tecnologia dos Materiais		Mecânica dos Sólidos		Equações Diferenciais		Mecânica dos Fluidos		Eletricidade e Magnetismo	Segurança e Higiene do Trabalho
05	Topografia	Transferência de Calor	Ótica e Movimentos Ondulatórios		Hidrologia		Desenho por Computador		Resistência dos Materiais	
06	Hidráulica Aplicada		Administração e Planejamento de Obras	Fundamentos de Geologia	Topografia e Altimetria	Arquitetura	Materiais de Construção para Concreto e Argamassa		Resistência dos Materiais Aplicada	
07	Concreto Armado		Tópicos Integradores - Engenharia Civil	Construção Civil	Mecânica dos Solos		Estruturas		Materiais de Construção	
08	Processos Construtivos	Tópicos de Mecânica dos Solos	Estruturas em Concreto Armado		Estradas		Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento		Teoria das Estruturas	
09	Fundações		TCC1	Barragens	Instalações Elétricas		Instalações Prediais		Projeto de Estradas	Sistema de Abastecimento de Água
10	Construção em Aço e Madeira		Tecnologia das Construções		Pontes		Estratégias de Sobrevivência à Seca	Projetos Integradores	Engenharia de Tráfego	Tecnologia e Economia dos Transportes