

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

2º SEMESTRE – 2023

DIA	HORA	II PERÍODO	SALA	IV PERÍODO	SALA	VI e VIII PERÍODOS	SALA	X PERÍODO	SALA
2ª Feira	19:00	Desenho Técnico II	701-09	Mecânica dos Fluidos	401-09	Pavimentação para Estruturas Viárias	401-15	Planejamento e Gestão de Obras	701-13
	19:50	Desenho Técnico II	701-09	Mecânica dos Fluidos	401-09	Pavimentação para Estruturas Viárias	401-15	Planejamento e Gestão de Obras	701-13
	20:55	Cálculo II	701-08			Pavimentação para Estruturas Viárias	401-15	Gestão de Resíduos Urbanos	701-13
	21:45	Cálculo II	701-08					Gestão de Resíduos Urbanos	701-13
3ª Feira	19:00	Resistência de Materiais I	401-09	Resistência de Materiais I	401-09	Estruturas de Concreto Armado III	401-15	Sistemas de Tratamento de Esgotos	701-13
	19:50	Resistência de Materiais I	401-09	Resistência de Materiais I	401-09	Estruturas de Concreto Armado III	401-15	Sistemas de Tratamento de Esgotos	701-13
	20:55	Cálculo Numérico	401-09	Cálculo Numérico	401-09	Pontes de Concreto Armado e Protendido	401-15	Gestão de Resíduos Urbanos	701-13
	21:45	Cálculo Numérico	401-09	Cálculo Numérico	401-09	Pontes de Concreto Armado e Protendido	401-15	Gestão de Resíduos Urbanos	701-13
4ª Feira	19:00	Física I	701-08	Mecânica dos Solos	401-09	Estruturas de Madeira	401-15	Projetos Elétricos em Edificações	701-13
	19:50	Física I	701-08	Mecânica dos Solos	401-09	Estruturas de Madeira	401-15	Projetos Elétricos em Edificações	701-13
	20:55			Mecânica dos Solos	401-09	Estruturas de Concreto Armado III	401-15	Patologia das Construções	701-13
	21:45			Cálculo IV	401-09	Estruturas de Concreto Armado III	401-15	Patologia das Construções	701-13
5ª Feira	19:00	Resistência de Materiais I	401-09	Resistência de Materiais I	401-09	Estruturas de Madeira	401-15	Sistemas de Tratamento de Esgotos	701-13
	19:50	Resistência de Materiais I	401-09	Resistência de Materiais I	401-09	Estruturas de Madeira	401-15	Sistemas de Tratamento de Esgotos	701-13
	20:55			Cálculo IV	401-09	Pontes de Concreto Armado e Protendido	401-15		
	21:45			Cálculo IV	401-09	Pontes de Concreto Armado e Protendido	401-15		
6ª Feira	19:00					Drenagem Urbana	401-15		
	19:50					Drenagem Urbana	401-15		
	20:55					Drenagem Urbana	401-15		
	21:45								

OBS: As disciplinas: Geologia e Pedologia (2º período); Técnicas de Construção Civil I (2º e 4º períodos); Economia (6º e 8º períodos); Arquitetura e Urbanismo (10º período) serão oferecidas em Ambiente Virtual de Aprendizagem.

Aquiles Junior da Cunha
Pró-Reitor de Ensino, Pesquisa e Extensão

Maria Abadia Gonçalves
Secretária Acadêmica

Giovana Piovezan Emiliano
Coordenadora do Curso