

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		7600101 Física Geral I		SMA0353 Cálculo I Turma 04				7600109 Laboratório de Física Geral I Turmas 01 e 02 (quinzenais)			
TER				SCC0124 Introdução à Programação para Engenharias Turma 01				SMA0300 Geometria Analítica Turma 07		7500012 Química Geral Turma 03	
QUA		SMA0353 Cálculo I Turma 04		7600101 Física Geral I		1800120 Tutoria Acadêmica I Turma 01		7500017 Química Geral e Experimental Turmas 05 e 06 (quinzenais)			
QUI			IAU0755 Desenho Turma 01					SMA0300 Geometria Analítica Turma 07			
SEX		SCC0124 Introdução à Programação para Engenharias Turma 01		1800107 Introdução à Engenharia Civil				IAU0755 Desenho Turma 02			

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

3º PERÍODO LETIVO

2º ANO

ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG				7600107 Física III			SHS0406 Fenômenos de Transporte 1			SME0305 Métodos Numéricos e Computacionais I Turma 01	
TER	STT0409 Geomática I Turma 01			7600107 Física III				SMA0355 Cálculo III Turma 05		SET0413 Mecânica dos Sólidos I	
QUA				SGS0602 Introdução à Geotecnia				STT0409 Geomática I Turma 02			
QUI		7600111 Laboratório de Física Geral III Turmas 03 e 04 (quinzenais)						SMA0355 Cálculo III Turma 05		SET0413 Mecânica dos Sólidos I	
SEX							IAU0407 Materiais de Construção I			SME0305 Métodos Numéricos e Computacionais I Turma 01	
SAB		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre p/ equivalência com SMA0300)						SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo III (Semipresencial – optativa livre p/ equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente)			

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

5º PERÍODO LETIVO

3º ANO

ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG		SHS0409 Hidráulica dos Condutos Forçados Turmas 03 e 04 (PV)		SET0415 Estática 1				SET0614 Laboratório de Madeiras e Estruturas de Madeira		SHS0411 Hidrologia 1 Turmas 01 e 02	
TER	SET0403 Sistemas Estruturais Turmas 01 e 02			STT0408 Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 01				SGS0407 Mecânica dos Solos 1 Turmas 01 e 02		STT0408 Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 02	
QUA	SGS0407 Mecânica dos Solos 1 Turmas 01 e 02		STT0408 Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 01				SHS0409 Hidráulica dos Condutos Forçados Turmas 01 e 02 (TV)		STT0408 Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 02		
									SET0601 Introdução ao Método dos Elementos Finitos		
QUI	SEL0439 Circuitos Elétricos Turma 01 (TV)		SET0415 Estática 1				SEL0439 Circuitos Elétricos Turma 02 (PV)		SEL0439 Circuitos Elétricos Turmas 03 e 04 (PV)		
							SET0600 Complementos de Resistência dos Materiais				
SEX			IAU0409 Construção Civil I								

(TV) Turma Teórica Vinculada

(PV) Turma Prática Vinculada

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

7º PERÍODO LETIVO

4º ANO

ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG	STT0620 Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia de Transportes			STT0610 (*) Logística e Transportes		SET0417 Estruturas Metálicas 1			SHS0413 Saneamento 1 Turmas 01 e 02	
TER		STT0406 Estradas I Turma 01 (TV)		SHS0413 Saneamento 1 Turmas 01 e 02			SET0630 Casca de Revolução: Casca Cilíndrica Circular	STT0623 Avaliação de Projetos de Transportes	STT0406 Estradas I Turmas 02 e 03 (PV)	
		STT0609 Conservação de Rodovias		SHS0615 Tópicos de Obras Hidráulicas			SHS0408 Sistema e Adequação Ambiental		SET0409 Estruturas de Concreto Armado I Turmas 01 e 02	
QUA		SET0621 Elementos de Acústica Industrial		STT0612 Ensaio e Controle de Obras em Pavimentação - Solos						
		SET0406 Estruturas de Madeira		SET0610 Análise Experimental de Estruturas			SGS0406 Geologia de Engenharia 2 Turma 01		SGS0406 Geologia de Engenharia 2 Turma 02	
				SHS0624 Modelagem Computacional em Hidráulica e Recursos Hídricos						
				STT0626 (*) Aplicações de Pesquisa Operacional em Sistemas de Transporte						
SEX		SET0409 Estruturas de Concreto Armado I Turmas 01 e 02		IAU0411 Arquitetura e Urbanismo 1		SGS0404 Fundações				

(*) Oferecimento condicionado à aprovação da prorrogação do claro temporário nº 1268066 e ainda ao resultado do concurso para professor doutor (Edital ATAc nº 20/2023, em andamento)

(TV) Turma Teórica Vinculada

(PV) Turma Prática Vinculada

HORÁRIO DE AULAS – 1º SEMESTRE DE 2024

9º PERÍODO LETIVO

5º ANO

ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min		13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
SEG	SEP0175 Princípios de Gestão de Projetos Aplicados à Construção Civil			SET0613 Formas e Cimbramentos de Madeira			STT0403 Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis Turmas 01 e 02			SET0608 Estruturas Pré-Moldadas de Concreto	
TER	SET0411 Concreto Protendido			SET0622 Pontes Metálicas			SET0412 Pontes de Concreto Turmas 01 e 02				
							SMM0314 Processamento de Materiais VIII: Soldagem				
QUA							SGS0306 Geossintéticos em Obras de Proteção e Recuperação Ambiental				
QUI		Estágio/ Projeto Final de Curso					Estágio/ Projeto Final de Curso				
SEX		Estágio/ Projeto Final de Curso					Estágio/ Projeto Final de Curso				

• 1800093-Projeto Final de Curso I e 1800094-Projeto Final de Curso II (A turma deve ser escolhida de acordo com o Departamento ao qual pertence o(a) docente orientador(a) do projeto). Turma 01: Depto. SET / Turma 02: Depto. SGS / Turma 03: Depto. SHS / Turma 04: Depto. STT / Turma 05: IAU

• 1800122-Estágio Supervisionado – Turma 01