

# HORÁRIO DE AULAS

1º SEMESTRE DE 2025

1º PERÍODO LETIVO

1º ANO

## ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min	
<b>SEG</b>		7600101-Física Geral I Turma 01		SMA0353-Cálculo I turma 4		7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais turmas 1 e 2					
<b>TER</b>				SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias Turma 01			SMA0300-Geometria Analítica turma 7		7500012-Química Geral turma 3		
<b>QUA</b>		7600101-Física Geral I Turma 01		SMA0353-Cálculo I turma 4			7500017-Química Geral e Experimental – aulas quinzenais turmas 5 e 6				
<b>QUI</b>		IAU0755-Desenho turma 1			1800120- Tutoria Acadêmica I		SMA0300-Geometria Analítica turma 7				
<b>SEX</b>		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias – turma 1		1800107-Introdução à Engenharia Civil		IAU0755-Desenho turma 2					

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2025

### 3º PERÍODO LETIVO

### 2º ANO

## ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>				7600107-Física III Turma 01		SHS0406-Fenômenos de Transporte 1 Turma 01			SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I Turma 01	
<b>TER</b>		STT0409-Geomática I Teoria/Prática Turma 01		7600107-Física III Turma 01			SMA0355-Cálculo III Turma 05		SET0413-Mecânica dos Sólidos 1 Turma 01	
<b>QUA</b>		STT0625-Introdução à Engenharia de Transportes		SGS0602-Introdução à Geotecnia			STT0409-Geomática I Teoria/Prática Turma 02			
<b>QUI</b>		7600111-Laboratório de Física Geral III – aulas Quinzenais Turmas 03 e 04					SMA0355-Cálculo III Turma 05		SET0413-Mecânica dos Sólidos 1 Turma 01	
<b>SEX</b>		SHS0170-Tratamento de Resíduos Sólidos Urbanos				IAU0407-Materiais de Construção I			SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I Turma 01	
<b>SAB</b>		SMA0394-Geometria Analítica (Semipresencial – optativa livre para equivalência com SMA0300)					SMA0392-Cálculo I SMA0393-Cálculo II (Semipresencial – optativas livres para equivalência com SMA0353 e SMA0355, respectivamente)			

# HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2025

**5º PERÍODO LETIVO**

**3º ANO**

## ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>		SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados-Laboratório 03	SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados – laboratório 04	SET0415-Estática 1 Turma 1			SET0614-Laboratório de Madeiras e Estruturas de Madeira Turma 1		SHS0411-Hidrologia 1 Turma 1	SHS0411-Hidrologia 1 Turma 2
<b>TER</b>		SET0403-Sistemas Estruturais Turma 01	SET0403-Sistemas Estruturais Turma 02	STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 1	STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 2		SGS0407-Mecânica dos Solos 1 Turma 1	SGS0407-Mecânica dos Dolos 1 Turma 2	SET0628-Tecnologia do Concreto Estrutural	
<b>QUA</b>		SGS0407-Mecânica dos Solos 1 Turma 1	SGS0407-Mecânica dos Dolos 1 Turma 2	STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 1	STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turma 2		SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados Turma 1	SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados Turma 2		
<b>QUI</b>		SEL0439-Circuitos Elétricos Teoria – Turma 01		SET0415-Estática 1 Turma 1			SEL0439-Circuitos Elétricos Laboratório – aulas quinzenais Turmas 02	SET0600-Complementos de Resistência dos Materiais	SEL0439-Circuitos Elétricos Laboratório – aulas quinzenais Turmas 03 e 04	
<b>SEX</b>				IAU0409-Construção Civil I						

**SHS0411-Hidrologia 1 – turma 05/06 – 2<sup>oa</sup> feira – 18h20min às 20h**

# HORÁRIO DE AULAS 1º SEMESTRE DE 2025

**7º PERÍODO LETIVO**

**4º ANO**

## ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>	STT0620-Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia de Transportes Turma 1			STT0605-Transporte Ferroviário <hr/> SHS0615-Tópicos em Obras Hidráulicas		SET0417-Estruturas Metálicas 1 Turma 01			SHS0413-Saneamento 1 Turma01 <hr/> SHS0413-Saneamento 1 Turma 02	
<b>TER</b>		STT0406-Estradas I Teoria 01		SHS0413-Saneamento 1 Turma 01 <hr/> SHS0413-Saneamento 1 Turma 02			SET0630-Cascas de Revolução: Casca Cilíndrica Circular <hr/> STT0623-Avaliação de Projetos de Transportes <hr/> SGS0620Mitigação e Recuperação de Áreas Degradadas		STT0406-Estradas I Prática – Turma 02 <hr/> STT0406-Estradas I	
<b>QUA</b>		SET0621-Elementos de Acústica Ambiental		STT0612-Ensaio e Controle de Obras em Pavimentação - Solos <hr/> SHS0385-Drenagem Urbana Sustentável e Controle de Enchentes 8h10min às 12h			SHS0408-Sistema e Adequação Ambiental		SET0409-Estruturas de Concreto Armado I Turma 01 <hr/> SET0409-Estruturas de Concreto Armado I Turma 2	
<b>QUI</b>		SET0406-Estruturas de Madeira		SET0610-Análise Experimental de Estruturas <hr/> SHS0624-Modelagem Computacional em Hidráulica e Recursos Hídricos <hr/> STT0626-Aplicações de Pesquisa Operacional em Sistemas de Transporte			SGS0406-Geologia de Engenharia2 Turma01		SGS0406-Geologia de Engenharia2 Turma02	
<b>SEX</b>		SET0409-Estruturas de Concreto Armado I Turma 01 <hr/> SET0409-Estruturas de Concreto Armado I Turma 2		IAU0411-Arquitetura e Urbanismo 1		SGS0404-Fundações Turma 1 <hr/> STT0629-Tópicos Avançados em Geomática				

# HORÁRIO DE AULAS

## 1º SEMESTRE DE 2025

### 9º PERÍODO LETIVO

### 5º ANO

## ENGENHARIA CIVIL

	07h20min	08h10min	09h20min	10h10min	11h10min	13h20min	14h20min	15h10min	16h20min	17h10min
<b>SEG</b>	SEP0175-Princípios de Gestão de Projetos Aplicados à Construção Civil		STT0403-Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis Turma 01						SET0608-Estruturas Pré-Moldadas de Concreto	
<b>TER</b>	SET0411-Concreto Protendido Turma 01		SET0622-Pontes Metálicas					SET0412-Pontes de Concreto Turma 01		
	SET0411-Concreto Protendido Turma 02		SET0408-Estruturas de Fundações					SET0412-Pontes de Concreto Turma 02		
<b>QUA</b>										
<b>QUI</b>		Estágio				SGS0403-Mecânica das Rochas				
<b>SEX</b>		Estágio				Estágio				
<b>SAB</b>		1800093-Projeto Final de Curso I		1800094-Projeto Final de Curso II		SET0613-Formas e Cimbramentos de Madeira – segunda-feira – 10h10min às12h				