

# ENGENHARIA CIVIL

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 1º PERÍODO LETIVO

### 1º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>		7600101-Física Geral I		SMA0353-Cálculo I turma 4			7600109-Laboratório de Física Geral I – aulas quinzenais (Q) turmas 1 (Q1) e 2 (Q2)				
<b>TER</b>				SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias – turma 1				SMA0300-Geometria Analítica turma 7		7500012-Química Geral turma 3	
<b>QUA</b>		SMA0353-Cálculo I turma 4		7600101-Física Geral I				7500017-Química Geral e Experimental – aulas quinzenais (Q) turmas 5 (Q1) e 6 (Q2)			
<b>QUI</b>			IAU0755-Desenho turmas 1 e 2					SMA0300-Geometria Analítica turma 7			
<b>SEX</b>		SCC0124-Introdução à Programação para Engenharias – turma 1		1800107-Introdução à Engenharia Civil							

# ENGENHARIA CIVIL

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 3º PERÍODO LETIVO

### 2º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>				7600107-Física III			SHS0406-Fenômenos de Transporte 1			SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I Turma 1	
<b>TER</b>	STT0409-Geomática I Teoria/Prática Turma 1			7600107-Física III				SMA0355-Cálculo III Turma 5	SET0413-Mecânica dos Sólidos I		
<b>QUA</b>		STT0625-Introdução à Engenharia de Transportes		SGS0602-Introdução à Geotecnia				STT0409-Geomática I Teoria/Prática Turma 2			
<b>QUI</b>		7600111-Laboratório de Física Geral III – aulas quinzenais (Q) Turmas 3 (Q1) e 4 (Q2)						SMA0355-Cálculo III Turma 5	SET0413-Mecânica dos Sólidos I		
<b>SEX</b>							IAU0407-Materiais de Construção I			SME0305-Métodos Numéricos e Computacionais I Turma 1	

# ENGENHARIA CIVIL

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 5º PERÍODO LETIVO

### 3º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10	13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>		SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados – Turma 3 Prática Vinculada à Turma 1		SET0415-Estática 1 Turmas 1 e 2					SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados – Turma 1 Teoria Vinculada à Turma 3	
		SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados – Turma 4 Prática Vinculada à Turma 2						SHS0409-Hidráulica dos Conduitos Forçados – Turma 2 Teoria Vinculada à Turma 4		
<b>TER</b>	SET0403-Sistemas Estruturais Turmas 1 e 2			STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turmas 1 e 2			SGS0407-Mecânica dos Solos 1 Turmas 1 e 2		SET0628-Tecnologia do Concreto Estrutural	
<b>QUA</b>		SGS0407-Mecânica dos Solos 1 Turmas 1 e 2		STT0408-Fundamentos de Engenharia de Transportes Turmas 1 e 2			SHS0411-Hidrologia 1 Turmas 1 e 2		SET0601-Introdução ao Método dos Elementos Finitos	
<b>QUI</b>		SEL0439-Circuitos Elétricos Turma 1 Teoria Vinculada às Turmas 2 a 4		SET0415-Estática 1 Turmas 1 e 2			SEL0439-Circuitos Elétricos – aulas quinzenais – Turma 2 Prática Vinculada à Turma 1		SEL0439-Circuitos Elétricos – aulas quinzenais – Turmas 3 e 4 Práticas Vinculadas à Turma 1	
						SET0600-Complementos de Resistência dos Materiais				
<b>SEX</b>			IAU0409-Construção Civil I							

# ENGENHARIA CIVIL

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 7º PERÍODO LETIVO

### 4º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>	STT0620-Sistemas de Informações Geográficas Aplicados à Engenharia de Transportes						SET0417-Estruturas Metálicas 1			SHS0413-Saneamento 1 Turmas 1 e 2	
		SET0625-Desenvolvimento de Softwares de Análise Estrutural para Engenharia	STT0605-Transporte Ferroviário								
	SHS0333-Concepção e Projeto de Sistemas de Tratamento de Água										
<b>TER</b>		STT0406-Estradas I – Turma 1 Teoria Vinculada às Turmas 2 e 3		SHS0413-Saneamento 1 Turmas 1 e 2			SET0630-Cascas de Revolução: Casca Cilíndrica Circular		STT0406-Estradas I Turmas 2 e 3 Práticas Vinculadas à Turma 1		
							SGS0620-Mitigação e Recuperação de Áreas Degradadas				
							STT0623-Avaliação de Projetos de Transportes				
<b>QUA</b>		SET0625-Desenvolvimento de Softwares de Análise Estrutural para Engenharia		SHS0615-Tópicos de Obras Hidráulicas			SHS0408-Sistema e Adequação Ambiental			SET0409-Estruturas de Concreto Armado I Turmas 1 e 2	
		STT0609-Conservação de Rodovias		STT0612-Ensaio e Controle de Obras de Pavimentação - Solos							
<b>QUI</b>		SET0406-Estruturas de Madeira		SET0610-Análise Experimental de Estruturas			SGS0406-Geologia de Engenharia 2 Turma 1			SGS0406-Geologia de Engenharia 2 Turma 2	
				SHS0624-Modelagem Computacional em Hidráulica e Recursos							
<b>SEX</b>		SET0409-Estruturas de Concreto Armado I – Turmas 1 e 2		IAU0411-Arquitetura e Urbanismo I							

# ENGENHARIA CIVIL

## 1º SEMESTRE DE 2022

### 9º PERÍODO LETIVO

### 5º ANO

	07h20	08h10	09h20	10h10	11h10		13h20	14h20	15h10	16h20	17h10
<b>SEG</b>	SEP0175-Princípios de Gestão de Projetos Aplicados à Construção Civil			SET0613-Formas e Cimbramentos de Madeira			STT0403-Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis Turmas 1 e 2			SET0608-Estruturas Pré-moldadas de Concreto	
<b>TER</b>	SET0411-Concreto Protendido Turmas 1 e 2			SET0622-Pontes Metálicas				SET0412-Pontes de Concreto Turmas 1 e 2			
<b>QUA</b>							SGS0404-Fundações				
								SGS0306-Geossintéticos em Obras de Proteção e Recuperação Ambiental			
<b>QUI</b>		SHS0336-Projeto de Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias						SHS0365-Monitoramento Ambiental – Estudos de Caso I			
		Estágio (1800078) / Trabalho de Conclusão de Curso I (1800093)						Estágio (1800078) / Trabalho de Conclusão de Curso I (1800093)			
<b>SEX</b>		Estágio (1800078) / Trabalho de Conclusão de Curso I (1800093)						Estágio (1800078) / Trabalho de Conclusão de Curso I (1800093)			

1800094-Trabalho de Conclusão II será oferecida (fora do período regular)