

## HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Portaria Autorização n° 215, de 22 de Junho de 2016. Portaria de Reconhecimento nº 696, de 20 de Junho de 2022. Alteração Curricular em Janeiro de 2020.



		1° SEMESTRE - NOTU	RNO (05 disciplinas)					
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO			
Introdução à Engenharia Civil	Métodos Estatísticos	Calculo I	Educação Ambiental Ead	Linguagens e Métodos Universitários (quinzenal)				
Professor Especialista Paulo Roberto	Professor Mestre Igor Laelio	Professor Especialista Wallace Herculano		Professor Doutor Makson Reis				
2° SEMESTRE - NOTURNO (05 disciplinas)								
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO			
Introdução à Engenharia Civil	Métodos Estatísticos	Calculo I	Hidrologia e Drenagem Urbana	Linguagens e Métodos Universitários (quinzenal)				
Professor Especialista Paulo Roberto	Professor Mestre Igor Laelio	Professor Especialista Wallace Herculano	Professora Especialista Lais Jorge	Professor Mestre Joilson Batista				
		3° SEMESTRE - NOTU	RNO (05 disciplinas)					
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO			
Cálculo III	Métodos Estatísticos	Resistência dos Materiais 1	Hidrologia e Drenagem Urbana	Mecânica dos Solos 1				
Professor Mestre Igor Laelio	Professor Mestre Igor Laelio	Professora Especialista Lais Jorge	Professora Especialista Lais Jorge	Professora Especialista Lais Jorge				
		4° SEMESTRE - NOTU	RNO (05 disciplinas)					
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO			
Cálculo III	Métodos Estatísticos	Resistência dos Materiais 1	Hidrologia e Drenagem Urbana	Mecânica dos Solos 1				
Professor Mestre Igor Laelio	Professor Mestre Igor Laelio	Professora Especialista Lais Jorge	Professora Especialista Lais Jorge	Professora Especialista Lais Jorge				

		5° SEMESTRE - NOTU	JRNO (05 disciplinas)		
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Cálculo III	Métodos Estatísticos	Resistência dos Materiais 1	Hidrologia e Drenagem Urbana	Mecânica dos Solos 1	
Professor Mestre Igor Laelio	Professor Mestre Igor Laelio	Professora Especialista Lais Jorge	Professora Especialista Lais Jorge	Professora Especialista Lais Jorge	
		6° SEMESTRE - NOTU	JRNO (06 disciplinas)		
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Cálculo III	Legislação para Engenheiros Civis	Teoria das Estruturas	Estradas 1	Mecânica dos Solos 1	Funadamentos da Antrpologia e Sociologia Ead
Professor Mestre Igor Laelio	Professor Especialista Paulo Roberto	Professor Especialista Pedro Wense	Professor Especialista Wallace Herculano	Professora Especialista Lais Jorge	
		7° SEMESTRE - NOTU	JRNO (06 disciplinas)		
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Cálculo III	Legislação para Engenheiros Civis	Teoria das Estruturas	Estradas 1	Aço e Madeira	Estágio Supervisionado
Professor Mestre Igor Laelio	Professor Especialista Paulo Roberto	Professor Especialista Pedro Wense	Professor Especialista Wallace Herculano	Professor Especialista Pedro Wense	Professor Especialista Wallace Herculano
		8° SEMESTRE - NOTU	JRNO (06 disciplinas)		
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
Cálculo III	Legislação para Engenheiros Civis	Teoria das Estruturas	Estradas 1	Aço e Madeira	Estágio Supervisionado
Professor Mestre Igor Laelio	Professor Especialista Paulo Roberto	Professor Especialista Pedro Wense	Professor Especialista Wallace Herculano	Professor Especialista Pedro Wense	Professor Especialista Wallace Herculano

		9° SEMESTRE - NOTU	RNO (06 disciplinas)			
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
Fundamentos da Antropologia e Sociologia Ead	Legislação para Engenheiros Civis	Teoria das Estruturas	Estradas 1	TCC I (quinzenal)	Estágio Supervisionado	
	Professor Especialista Paulo Roberto	Professor Especialista Pedro Wense	Professor Especialista Wallace Herculano	Professor Doutor Rogério Cunha	Professor Especialista Wallace Herculano	
10° SEMESTRE - NOTURNO (06 disciplinas)						
SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	A		_	
	3	QOATTA LITT	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO	
Fundamentos da Antropologia e Sociologia Ead	Legislação para Engenheiros Civis	Teoria das Estruturas	QUINTA-FEIRA Estradas 1	SEXTA-FEIRA Aço e Madeira	SÁBADO TCC II (quinzenal)	