

HORÁRIO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Portaria Autorização n° 215, de 22 de Junho de 2016. Portaria de Reconhecimento n° 696, de 20 de Junho de 2022. Alteração Curricular em Janeiro de 2020.



		1° SEMESTRE - NOTU	IRNO (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	IRNO (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 - NOTURNO (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 - NOTURNO (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 - NOTURNO (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 - NOTURNO (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	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO		
Fundamentos da Antropologia e Sociologia Ead	Legislação para Engenheiros Civis	Teoria das Estruturas	Estradas 1	Aço e Madeira	TCC II (sp)		
	Professor Especialista Paulo	Professor Especialista Pedro	Professor Especialista Wallace	Professor Especialista Pedro	Professor Especialista Paulo		