

Currículo 4: Entrada em Outubro
ENGENHARIA CIVIL

Periodo	T	Disciplinas	CH	Presencial
1°	2	Cálculo de uma variável	66	
	2	Análise espacial	66	
	2	Ciências dos Materiais	66	Sim
	2	Atividade de Extensão I	20	Sim
2°	Semestral	Atividade de Extensão II em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Fenômenos Mecânicos	66	Sim
	Semestral	Cálculo de várias Variáveis	66	
	Semestral	Bases de programação	66	
	Semestral	Eletricidade e Magnetismo	66	Sim
	Semestral	Equações diferenciais e séries	66	
	Semestral	Sociedade, cultura e contemporaneidade	66	
3°	Semestral	Atividade de Extensão III em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Fenômenos de transporte	66	sim
	Semestral	Princípios de eletricidade	66	
	Semestral	Álgebra Linear e Estatística	66	
	Semestral	Mecânica dos Sólidos	66	
	Semestral	Topografia e geoprocessamento	66	Sim
	Semestral	Hidráulica Aplicada à Engenharia	66	
4°	Semestral	Atividade de Extensão IV em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Estruturas Isostáticas	66	
	Semestral	Hidrologia	66	
	Semestral	Tecnologia Dos Materiais Da Construção	66	Sim
	Semestral	Estruturas Hiperestáticas	66	Sim
	Semestral	Saneamento ambiental	66	
	Semestral	Engenharia Geotécnica	66	
5°	Semestral	Atividade de Extensão V em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Mecânica Dos Solos Saturados	66	Sim
	Semestral	Ergonomia e Engenharia do Trabalho	66	
	Semestral	Projeto de estruturas metálicas e de madeira	66	
	Semestral	Sistemas construtivos	66	Sim
6°	Semestral	Atividade de Extensão VI em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Projeto geotécnico de fundações	66	Sim
	Semestral	Projeto de Obras viárias	66	
	Semestral	Vigas e Lajes em Concreto Armado	66	Sim
7°	Semestral	Atividade de Extensão VII em Engenharia	55	Sim
	Semestral	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	210	Sim
	Semestral	Instalações Elétricas	66	Sim
	Semestral	Elementos de Concreto Armado	66	
	Semestral	Instalações Hidrossanitárias e De Gás	66	Sim
8°	Semestral	Atividade de Extensão VIII em Engenharia	55	Sim
	Semestral	Eletiva	66	
	Semestral	Obras de contenção e pavimentação	66	Sim
	Semestral	Planejamento e gestão de obras	66	Sim
	Semestral	Projeto de Elementos de Concreto Pré-Fabricados E Protendidos	66	
9°	Semestral	Projeto Final De Engenharia CIVIL	66	
	Semestral	Pontes	66	Sim
	Semestral	Engenharia Legal, Avaliações e Perícias Judiciais	66	Sim
	Semestral	Projeto de Estruturas de Edificações	66	
10°	1	Modelagem de novos negócios	66	
	1	Criatividade, inovação e experiência	66	Sim
	1	Construção do pensamento	66	
	2	Engenharia: da ideia a concepção	66	Sim
	2	Leitura e Produção Acadêmica	66	
	2	Projeto integrador em engenharia e meio ambiente	66	
11°	1	Modelagem e representação do espaço	66	Sim
	1	Tecnologia Emergente e Protagonismo	66	