

Currículo 3: Entrada em Agosto

Engenharia Civil

Periodo	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
1°	1	Modelagem e representação do espaço	66	sim
	1	Ciência dos dados e inteligência artificial	66	
	1	Bases de programação	66	
	2	Cálculo de uma variável	66	
	2	Análise espacial	66	
	2	Engenharia: da ideia a concepção	66	sim
2°	1	Fenômenos Mecânicos	66	sim
	1	Cálculo de várias Variáveis	66	
	1	Atividade de Extensão I	120	
	2	Eletricidade e Magnetismo	66	sim
	2	Equações diferenciais e séries	66	
	2	Sociedade, cultura e contemporaneidade	66	
3°	1	ELETIVA	66	
	1	Fenômenos de transporte	66	sim
	1	Princípios de eletricidade	66	
	2	Mecânica dos Sólidos	66	
	2	Topografia e geoprocessamento	66	sim
	2	Hidráulica Aplicada à Engenharia	66	
4°	1	Estruturas Isostáticas	66	
	1	Hidrologia	66	sim
	1	Tecnologia Dos Materiais Da Construção	66	
	2	Estruturas Hiperestáticas	66	
	2	Saneamento ambiental	66	
	2	Engenharia Geotécnica	66	sim
5°	1	Mecânica Dos Solos Saturados	66	sim
	1	Atividade de Extensão II	120	
	2	Projeto de Estruturas de Edificações	66	
	2	Sistemas construtivos	66	sim
	2			
	2			
6°	1	Atividade de Extensão III	130	
	1	Projeto geotécnico de fundações	66	sim
	2	Projeto de Obras viárias	66	
	2	Instalações Elétricas	66	sim
	2			
	2			

7°	1	Estruturas de concreto armado	66	sim
	1	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	200	
	2	Elementos de Concreto Armado	66	
	2	Instalações Hidrossanitarias e De Gás	66	sim
8°	1	Tópicos especiais em engenharia civil	66	
	1	Obras de contenção e pavimentação	66	sim
	2	Planejamento e gestão de obras	66	sim
	2	Projeto de Elementos de Concreto Pre-fabricados E Drotendidos	66	
9°	1	Modelagem de novos negócios	66	
	1	Criatividade, inovação e experiência	66	sim
		Construção do pensamento	66	
	2	Leitura e Produção Acadêmica	66	
	2	Projeto integrador em engenharia e meio ambiente	66	
10°		Ciências dos Materiais	66	sim
	1	Projeto Final De Eng. CIVIL	66	
	1	Pontes	66	sim
	2	Patologias E Perícias Das Construções	66	sim
	2	Projeto de estruturas metálicas e de madeira	66	