

Currículo 2: Entrada em Maio

Engenharia Civil

Período	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
1º	2	Engenharia: da ideia a concepção	66	Sim
	2	Leitura e Produção Acadêmica	66	
	2	Projeto integrador em engenharia e meio ambiente	66	
2º	1	Modelagem e representação do espaço	66	Sim
	1	Tecnologia Emergente e Protagonismo	66	
	2	Cálculo de uma variável	66	
	2	Análise espacial	66	
	2	Ciências dos Materiais	66	Sim
	2	Atividade de Extensão I	20	
3º	1	Atividade de Extensão II em Engenharia	50	
	1	Fenômenos Mecânicos	66	Sim
	1	Cálculo de várias Variáveis	66	
	1	Bases de programação	66	
	2	Eletricidade e Magnetismo	66	Sim
	2	Equações diferenciais e séries	66	
	2	Sociedade, cultura e contemporaneidade	66	
4º	1	Atividade de Extensão III em Engenharia	50	
	1	Fenômenos de transporte	66	Sim
	1	Princípios de eletricidade	66	
	1	Álgebra Linear e Estatística	66	
	2	Mecânica dos Sólidos	66	
	2	Topografia e geoprocessamento	66	Sim
	2	Hidráulica Aplicada à Engenharia	66	
5º	1	Atividade de Extensão IV em Engenharia	50	
	1	Estruturas Isostáticas	66	
	1	Hidrologia	66	
	1	Tecnologia Dos Materiais Da Construção	66	Sim
	2	Estruturas Hiperestáticas	66	Sim
	2	Saneamento ambiental	66	
	2	Engenharia Geotécnica	66	

Currículo 2: Entrada em Maio

Engenharia Civil

Período	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
6°	1	Atividade de Extensão V em Engenharia	50	
	1	Mecânica Dos Solos Saturados	66	Sim
	1	Ergonomia e Engenharia do Trabalho	66	
	2	Projeto de estruturas metálicas e de madeira	66	
	2	Sistemas construtivos	66	Sim
7°	1	Atividade de Extensão VI em Engenharia	50	
	1	Projeto geotécnico de fundações	66	Sim
	2	Projeto de Obras viárias	66	
	2	Vigas e Lajes em Concreto Armado	66	Sim
8°	1	Atividade de Extensão VII em Engenharia	55	
	1	Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	200	Sim
	1	Instalações Elétricas	66	Sim
	2	Elementos de Concreto Armado	66	
	2	Instalações Hidrossanitarias e De Gás	66	Sim
9°	1	Atividade de Extensão VIII em Engenharia	55	
	1	Eletiva	66	
	1	Obras de contenção e pavimentação	66	Sim
	2	Planejamento e gestão de obras	66	Sim
	2	Projeto de Elementos de Concreto Pré-Fabricados E Protendidos	66	
10°	1	Projeto Final De Eng. CIVIL	66	
	1	Pontes	66	Sim
	2	Engenharia Legal, Avaliações e Perícias Judiciais	66	Sim
	2	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	