

Matriz Curricular do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil

Curso Presencial

sem	ENGENHARIA CIVIL		aulas	atc	estágio
1S	Leitura e Produção Textual - Leitura e Produção Crítica Textual	80			
1S	Projeto Integrador I	80			
1S	Desenho	80			
1S	Introdução a Engenharia	80			
1S	Álgebra Linear e Geometria Analítica	80			
	Atividades Complementares I	40		100	
			400		
2S	Sociedade Brasileira, Ambiente e sustentabilidade - Sociologia	80			
2S	Projeto Integrador II	80			
2S	Cálculo I	80			
2S	Cálculo II	80			
2S	Cálculo III	80			
	Atividades Complementares II	40		100	
			400		
3S	Relações étnico-raciais, diversidade e inclusão social - Meio Ambiente e Sustentabilidade	80			
3S	Projeto Integrador III	80			
3S	Informática	80			
3S	Estatística e Probabilidade	80			
3S	Ciência e tecnologia de Materiais	80			
	Atividades Complementares III			100	
			400		
4S	Ética profissional	80			
4S	Projeto Integrador IV	80			
4S	Física	80			
4S	Hidrologia	80			
4S	Empreendedorismo	80			
	Atividades Complementares IV			100	
			400		
5S	Fenômeno dos transportes	80			
5S	Projeto Integrador V	80			
5S	Cálculo numérico	80			
5S	Química	80			
5S	Materiais de construção civil	80			
	Estágio I				100
			400		

6S	Projeto Integrador VI	80			
6S	Resistência de Materiais I	80			
6S	Gerenciamento de Projetos	80			
6S	Ergonomia, Higiene e segurança no trabalho	80			
	Estágio II				100
			320		
7S	Projeto Integrador VII	80			
7S	Geomática (+ SIG)	80			
7S	Economia	80			
7S	Resistência dos materiais II	80			
	Estágio III				100
			320		
8S	Projeto Integrador VIII	80			
8S	Hidráulica	80			
8S	Instalações elétricas e hidráulicas	80			
8S	Estática	80			
	Estágio IV				100
			320		
9S	Projeto Integrador IX	80			
9S	Estruturas de madeiras e metálicas	80			
9S	Concreto	80			
9S	Mecânica de solos	80			
	Estágio V				100
			320		
10S	Projeto Integrador X	80			
10S	Pontes	80			
10S	Edifícios	80			
10S	Estradas	80			
	Estágio VI				600
			320		
	hora aula		3600		