

Curso de Engenharia Civil - Currículo 2018.1

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10º Período
Leitura e Produção de Texto	Desenvolvimento Humano e Social	Metodologia Científica e da Pesquisa	Cidadania e Ética	Sustentabilidade e Meio Ambiente	Empreendedorismo	Gestão de Projetos	Segurança do Trabalho	Direito e Legislação	Planejamento e Orçamento de Obras
Geometria Analítica e Álgebra Linear	Algoritmos e Programação	Algoritmos e Programação Aplicada	Introdução a Mecânica dos Fluidos	Instalações Elétricas Prediais	Tecnologia das Construções I	Tecnologia das Construções II	Hidráulica Aplicada	Projeto Predial I	Projeto Predial II
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Equações Diferenciais	Análise Estrutural I aplicada a Engenharia Civil	Análise Estrutural II aplicada a Engenharia Civil	Estruturas de concreto armado I	Estruturas de Concreto Armado II	Fundações	Instalações Hidráulicas e Sanitárias
Introdução a Engenharia	Química	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Mecânica dos Sólidos	Materiais de Construção Civil II	Prática de Topografia	Estruturas de Aço e Madeira	Lab. Mecânica dos Solos I	Obras Rodoviárias I	Obras Rodoviárias II
Desenho Técnico	Física Mecânica	Eletricidade Aplicada	Materiais de Construção Civil I	Laboratório de Materiais de Construção Civil II	Topografia		Mecânica dos solos I	Mecânica dos solos II	Lab. Obras Rodoviárias II
		Estatística Aplicada a Engenharia I	Laboratório de Materiais de Construção Civil I	Resistência dos Materiais Aplicada a Eng. Civil					Saneamento e Hidrologia
		Desenho Arquitetônico	Urbanismo e Arquitetura		Eletiva I	Eletiva II	Eletiva III	Eletiva IV	Eletiva V
Projeto Aplicado I	Projeto Aplicado II	Projeto Aplicado III	Projeto Aplicado IV	Projeto Aplicado V	Projeto Aplicado VI	Projeto Aplicado VII	Projeto Aplicado VIII	Trabalho de Conclusão de Curso - A	Trabalho de Conclusão de Curso - B
							ESTAGIO		
Atividades Complementares									