

PERÍODO	ENGENHARIA CIVIL	C.H
1	Introdução a Engenharia (EAD)	40
	Demandas Contemporâneas (EAD)	40
	Cálculo I	80
	Pesquisa e Produção Científica (EAD)	40
	Comportamento Empreendedor (EAD)	40
	Física I	80
2	Expressão Gráfica	80
	Geometria Analítica e Álgebra Linear (EAD)	80
	Meio Ambiente e Sustentabilidade (EAD)	40
	Algoritmos e Lógica de Programação	80
	Química Tecnológica	80
	Topografia e Geoprocessamento	80
3	Economia (EAD)	40
	Argamassas e Concreto (EAD)	40
	Geologia (EAD)	40
	Cálculo II	80
	Física II	80
	Eletrotécnica (EAD)	80
4	Gestão de Projetos (EAD)	80
	Materiais de Construção I	80
	Probabilidade e Estatística (EAD)	80
	Desenho Arquitetônico (EAD)	80
	Mecânica	80
	Modelagem da Informação da Construção (BIM) (EAD)	80
5	Desenho Universal (EAD)	40
	Resistência dos Materiais	80
	Conforto Ambiental (EAD)	40
	Sistemas de Transporte (EAD)	80
	Materiais de Construção II	80
	Tecnologia da Construção: Sistemas Construtivos I (EAD)	80
6	Gestão de Recursos Humanos (EAD)	40
	Cálculo Numérico (EAD)	80
	Fenômenos de Transporte (EAD)	80
	Mecânica dos Solos	80
	Mecânica das Estruturas	80
	Instalações Prediais I (EAD)	40
7	Hidráulica e Hidrologia (EAD)	80
	Fundações	80
	Instalações Prediais II (EAD)	80
	Estruturas de Concreto I	80
	Tecnologia da Construção: Sistemas Construtivos II (EAD)	80
	Pavimentação (EAD)	40
8	Estruturas Metálicas e de Madeira	80
	Sistemas de Prevenção de Incêndio (EAD)	40
	Gerenciamento e Plano Financeiro de Obras (EAD)	40
	Lean Construction (EAD)	40
	Optativa (EAD)	40
	Engenharia de Segurança do Trabalho (EAD)	40
9	Projeto de Extensão (EAD)	430
	Estruturas de Concreto II (EAD)	80
	Saneamento (EAD)	80
	Sistemas Hidráulicos Urbanos (EAD)	40
10	Trabalho de Conclusão de Curso (EAD)	80
	Estágio Supervisionado (EAD)	200
TOTAL C.H DISCIPLINAS + ESTÁGIO		4030
ATIVIDADE ACADÊMICA COMPLEMENTAR		200
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO		4230