



1º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Argumentação e Linguagem - EaD	60
	Ética, Legislação e Prática Profissional em Engenharia - EaD	60
	Geometria Descritiva e Desenho Técnico	60
	Cálculo Diferencial	60
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60
	Física: Mecânica	60
	Química Aplicada	60
Subtotal: 420		

2º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Sociedade e Cultura Contemporânea - EaD	60
	Projeto de Extensão I: Legalização de Obras e Responsabilidade Técnica	80
	Materiais de Construção: Aglomerantes e Agregados	60
	Cálculo Integral	60
	Desenho Arquitetônico	60
	Topografia e Georreferenciamento	60
	Física: Termodinâmica e Ondulatória	60
Subtotal: 440		

3º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Metodologia do Trabalho Científico - EaD	60
	Estatística Aplicada - EaD	60
	Mecânica dos Sólidos	60
	Cálculo e Equações Diferenciais	60
	Fenômenos de Transporte	60
	Materiais de Construção: Concreto	60
	Geologia e Mecânica dos Solos	60
Subtotal: 420		

4º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Atitude Empreendedora e Inovação - EaD	60
	Projeto de Extensão II: Edificações Sustentáveis	80
	Física: Eletricidade e Eletromagnetismo	60
	Fundamentos da Construção Civil	60
	Resistência de Materiais	60
	Geotecnia	60
Subtotal: 380		

5º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Educação Ambiental e Consciência Ecológica - EaD	60
	Hidráulica	60
	Tecnologias Construtivas e Acabamentos	60
	Análise Estrutural	60
	Ergonomia e Segurança do Trabalho	60
	Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos	60
Subtotal: 360		

6º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Inteligência Emocional e Comportamento Humano - EaD	60
	Projeto de Extensão III: Inovação e Sistemas Construtivos	80
	Instalações Elétricas Prediais	60
	Instalações Hidrossanitárias e Gás	60
	Estruturas de Concreto: Fundação e Vigas	60
	Estradas	60
	Teoria das Estruturas	60
Subtotal: 440		

7º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Liderança e Trabalho em Equipe - EaD	60
	Gestão de Projetos - EaD	60
	Computação para Engenharia - EaD	60
	Pavimentação	60
	Fundações e Obras de Terra	60
	Contenções e Drenagem Urbana	60
	Estruturas de Concreto: Pilares	60
Subtotal: 420		

8º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Projeto de Extensão IV: Canteiro de Obras e Segurança no Trabalho	80
	Planejamento de Controle de Obra - EaD	60
	Desenho e Projetos Complementares em Construção Civil	60
	Concreto Protendido	60
	Sistemas de Abastecimento de Água e Coleta de Esgoto	60
	Estruturas Metálicas	60
Subtotal: 380		

9º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Logística e Engenharia de Transportes	60
	Ciências dos Materiais: Construção Civil	60
	Pontes e Viadutos	60
	Estruturas de Madeira	60
	Trabalho de Conclusão de Curso I: Projeto	60
Subtotal: 300		

10º PERÍODO	CH Total do Componente Curricular	
	Optativa - EaD	60
	Aeropostos, Portos e Vias Navegáveis	60
	Patologia das Construções	60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	60
	Estágio Supervisionado	180
Subtotal: 420		

Total: 4100

Resumo

Disciplinas Presenciais (Teórica + Prática)	2460
Educação a Distância (Disciplinas + Orientações)	780
Extensão	440
TCC	120
Estágio Supervisionado	180
Atividades Complementares	120
Carga Horária Total do Curso	4100