

**MATRIZ CURRICULAR 2024 - PRESENCIAL****BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL**

Período	Componentes Curriculares	CH
1º	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
	<b>Subtotal</b>	<b>420</b>
2º	Metodologia do Trabalho Científico - 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
	<b>Subtotal</b>	<b>440</b>
	Educação Ambiental e Consciência Ecológica - EaD	60
	Estatística Aplicada - EaD	60
	Mecânica dos Sólidos	60

3º	Cálculo e Equações Diferenciais	60
	Fenômenos de Transporte	60
	Materiais de Construção: Concreto	60
	Geologia e Mecânica dos Solos	60
	<b>Subtotal</b>	<b>420</b>
4º	<b>Sociedade e Cultura Contemporânea - EaD</b>	60
	<b>Projeto de Extensão II: Edificações Sustentáveis</b>	80
	Física: Eletricidade e Eletromagnetismo	60
	Fundamentos da Construção Civil	60
	Resistência de Materiais	60
	Geotecnia	60
	<b>Subtotal</b>	<b>380</b>
5º	<b>Inteligência Emocional e Comportamento Humano - EaD</b>	60
	Hidráulica	60
	Tecnologias Construtivas e Acabamentos	60
	Análise Estrutural	60
	Ergonomia e Segurança do Trabalho	60
	Hidrologia e Gestão de Recursos Hídricos	60
	<b>Subtotal</b>	<b>360</b>
6º	<b>Atitude Empreendedora e Inovação - EaD</b>	60
	<b>Projeto de Extensão III: Inovação e Sistemas Construtivos</b>	80
	Instalações Elétricas Prediais	60
	Instalações Hidrossanitárias e Gás	60
	Estruturas de Concreto: Fundação e Vigas	60
	Estradas	60
	Teoria das Estruturas	60
	<b>Subtotal</b>	<b>440</b>

7º	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, Lajes e Vigas	60
	<b>Subtotal</b>	<b>420</b>
8º	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
	<b>Subtotal</b>	<b>380</b>
9º	Logística e Engenharia de Transportes	60
	Ciências dos Materiais: Construção Civil	60
	Pontes e Viadutos	60
	Estruturas de Madeira	60
	<b>Trabalho de Conclusão de Curso I: Projeto</b>	60
	<b>Subtotal</b>	<b>300</b>
10º	Optativa - EaD	60
	Aeroportos, Portos e Vias Navegáveis	60
	Patologia das Construções	60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	60
	Estágio Supervisionado	180
	<b>Subtotal</b>	<b>420</b>

<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>	<b>120</b>
<b>Total Geral</b>	<b>4100</b>
	<b>#REF!</b>

<b>Resumo</b>	<b>CH</b>
Disciplinas Presenciais (Teórica + Prática)	<b>2460</b>
Educação a Distância (Disciplinas + Orientações)	<b>780</b>
Extensão	<b>440</b>
TCC	<b>120</b>
Estágio Supervisionado	<b>180</b>
Atividades Complementares	<b>120</b>
<b>Carga Horária Total do curso</b>	<b>4100</b>