

MATRIZ CURRICULAR 2023

GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL EAD

Sem.	Disciplina	CH
1	Educação Humana Integral	40
1	Fundamentos da Engenharia	80
1	Cálculo à uma variável	80
1	Informática Básica	80
1	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
1	Representação Gráfica	40
TOTAL		400

2	Produção Acadêmica e de Pesquisa	40
2	Fundamentos da Administração	80
2	Probabilidade e Estatística	80
2	Química Fundamental e Instrumental	80
2	Desenho Computacional	40
2	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	80
TOTAL		400

3	Educação ambiental e sustentabilidade	40
3	Cálculo à múltiplas variáveis	80
3	Física Geral e Instrumental: Mecânica	80
3	Estrutura e Propriedade dos Materiais	80
3	Introdução à Economia	40
3	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	80
TOTAL		400

4	Ética Profissional	40
4	Física Geral e Instrumental: Termodinâmica e Ondas	80
4	Cálculo Vetorial e Princípios de Equações Diferenciais Ordinárias	80
4	Mecânica dos Sólidos	80
4	Legislação Fiscal e Tributária	40
4	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	80
TOTAL		400

5	Língua Brasileira de Sinais	40
5	Topografia	80
5	Projeto Arquitetônico	80
5	Metrologia	40
5	Materiais de Construção Civil	80
5	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	80
TOTAL		400

Sem.	Disciplina	CH
6	Empreendedorismo e Inovação Tecnológica	40
6	Geologia	80
6	Mecânica dos Fluidos	80
6	Mecânica dos Solos	80
6	Engenharia de Segurança do Trabalho	40
6	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	80
TOTAL		400

7	Estágio Supervisionado I	80
7	Desenvolvimento Socioemocional e de Carreira	40
7	Hidráulica	80
7	Fenômenos de Transporte	80
7	Eletiva I	40
7	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	80
TOTAL		400

8	Estágio supervisionado II	80
8	Engenharia da Qualidade	80
8	Instalações Hidráulicas Prediais	80
8	Pesquisa e Desenvolvimento	40
8	Eletiva II	40
8	Hidrologia	80
TOTAL		400

9	Projeto Final de Curso: Desenvolvimento	80
9	Instalações Elétricas Prediais	80
9	Gestão de Obras	40
9	Gestão de Projetos	40
9	Estrutura de Fundações	80
9	Resistência dos Materiais	80
TOTAL		400

10	Projeto Final de Curso: Implementação	80
10	Estruturas dos Materiais I (Concreto, Metal, Madeira)	80
10	Gestão de Pessoas	40
10	Saneamento Básico	80
10	Responsabilidade Social Empresarial	40
10	Estruturas dos Materiais II (Concreto, Metal, Madeira)	80
TOTAL		400

ATIVIDADES COMPLEMENTARES		200
CARGA HORÁRIA TOTAL		4200