

ENGENHARIA CIVIL 2023/1

1° PERÍODO	CARGA HORÁRIA TOTAL
Economia	80
Comunicação e Metodologia Aplicada à Engenharia	80
Práticas de Construção Civil	80
Ética aplicada à Engenharia Civil	40
Informática Aplicada à Engenharia	40
Modelagem e Prototipagem	80
2° PERÍODO	
Desenho Técnico	40
Fundamentos de Gestão de Projetos	40
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
Saúde e Segurança no Trabalho	80
Química Geral	80
Topografia	80
3° PERÍODO	
Cálculo: Funções e Limites	80
Algoritmo e Programação	80
Estrutura e Propriedade dos Materiais	80
Fundamentos de Fenômenos de Transporte	40
Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	40
4° PERÍODO	
Física: Mecânica	80
Cálculo: Derivada e Integral	80
Estatística e Probabilidade	80
Mecânica dos Solos	80
5° PERÍODO	
Física: Eletromagnetismo e Ondas	80
Cálculo: Séries e Equações Diferenciais	80
Fundações e Obras de Terra	120
Estática	120
6° PERÍODO	
Estruturas de Concreto: Vigas	80
Resistência dos Materiais	80
Materiais de Construção	80
Desempenho em edificações Conforto Térmico e Acústico	80
7° PERÍODO	
Instalações Hidrosanitárias Prediais	80
Planejamento e Orçamento da Construção	80
Estradas e Meios de Transportes	80
Estruturas de Concreto: Pilares e Lajes	80
Sistemas Estruturais: hiperestática	80
8° PERÍODO	
Estruturas Metálicas	80
Extensão: Avaliações Imobiliárias	80
Instalações Elétricas Prediais	80
Estruturas de Concreto: Elementos Especiais	40
9° PERÍODO	
Trabalho de Curso I	40
Estágio Supervisionado	160
Estruturas de Madeira	40
Extensão: Projeto arquitetônico	40
Construção Civil	80
10° PERÍODO	
Trabalho de Curso II	40
Extensão: Compatibilização de projetos em BIM	120
Patologias e Elaboração de Laudos	80
Atividades complementares	160

