



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
FLUXOGRAMA CIRCULAR - CURRÍCULO 02

| 1º PERÍODO | 2º PERÍODO | 3º PERÍODO | 4º PERÍODO | 5º PERÍODO | 6º PERÍODO | 7º PERÍODO | 8º PERÍODO | 9º PERÍODO | 10º PERÍODO |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|--|--|---|
| Cálculo Diferencial 60 | Cálculo Integral 60 | Fundamentos de Termodinâmica 30 | Mecânica dos Fluidos 60 | Desenho por Computador 60 | Materiais de Construção para Concreto e Argamassa 60 | Estruturas 60 | Fundamentos de Engenharia Ambiental e Saneamento 60 | Instalações Prediais 60 | Estratégias de Sobrevivência à Seca 30 |
| Comunicação e Expressão 30 | Álgebra Linear 60 | Físico-Química 30 | Segurança e Higiene do Trabalho 30 | Resistência dos Materiais 60 | Resistência dos Materiais Aplicada 60 | Materiais de Construção 60 | Teoria das Estruturas 60 | Projeto de Estradas 30 | Projetos Integradores 30 |
| Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania 30 | Física Geral e Experimental 60 | Cálculo Numérico 60 | Elettricidade e Magnetismo 30 | Topografia 60 | Hidráulica Aplicada 60 | Concreto Armado 60 | Processos Construtivos 30 | Sistema de Abastecimento de Água 30 | Engenharia de Tráfego 30 |
| Geometria Analítica 60 | Introdução à Economia e Gestão 30 | Mecânica Básica 60 | Ciência e Tecnologia dos Materiais 60 | Transferência de Calor 30 | Administração e Planejamento de Obras 30 | Tópicos Integradores - Engenharia Civil 30 | Tópicos de Mecânica dos Solos 30 | Fundações 60 | Tecnologia e Economia dos Transportes 30 |
| Desenho Técnico 30 | Química Orgânica 30 | Cálculo Vetorial 60 | Mecânica dos Sólidos 60 | Ótica e Movimentos Ondulatórios 60 | Fundamentos de Geologia 30 | Construção Civil 30 | Estruturas em Concreto Armado 60 | TCC1 30 | Construção em Aço e Madeira 60 |
| Introdução a Engenharia 30 | Metodologia Científica 30 | Probabilidade Estatística 60 | Equações Diferenciais 60 | Hidrologia 60 | Topografia e Altimetria 60 | Mecânica dos Solos 60 | Estradas 60 | Barragens 30 | Tecnologia das Construções 30 |
| Química Geral e Experimental 60 | Programação de Computadores 30 | | | | Arquitetura 30 | | Estágio Supervisionado I 160 | Instalações Elétricas 60 | TCC2 30 |
| | | | | | | | | Estágio Supervisionado II 160 | Pontes 60 |

Horas Complementares do 1º ao 10º período: 220

Carga Horária Total do Curso: 3600