

CURSO: Engenharia Civil

GRAU: Bacharelado

DURAÇÃO: 10 Semestres

CARGA HORÁRIA TOTAL: 4160

MÓDULO/CICLO 1A - 1º semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Expressão Gráfica	80
Algoritmos e Programação	80
Estatística Aplicada	80
Metodologia da Pesquisa Científica	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 1A	80
SUBTOTAL	400

MÓDULO/CICLO 1B - 2º semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Matemática Aplicada	80
Física Aplicada	80
Álgebra Linear e Geometria Analítica	80
Cálculo Diferencial e Integral a uma Variável	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 1B	80
SUBTOTAL	400

MÓDULO/CICLO 2A - 3º semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Cálculo Diferencial e Integral a Várias Variáveis	80
Equações Diferenciais Ordinárias	80
Ciência dos Materiais	80
Química Geral e Tecnológica	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 2A	80
SUBTOTAL	400

MÓDULO/CICLO 2B - 4º semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania	80
Fenômenos de Transporte	80
Mecânica dos Sólidos	80
Eletricidade Aplicada	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 2B	80
SUBTOTAL	400

MÓDULO/CICLO 3A - 5º semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Materiais de Construção	80
Eletiva I	80
Resistência dos Materiais	80
Antropologia: Identidade e Diversidade	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 3A	80
SUBTOTAL	400

MÓDULO/CICLO 3B - 6º semestre	
DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Inovação e Economia Criativa	80
Teoria das Estruturas	80
Técnicas de Construção	80
Instalações Hidráulicas e Elétricas	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 3B	80
SUBTOTAL	400
MÓDULO/CICLO 4A - 7º semestre	
DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Hidráulica	80
Hidrologia	80
Topografia	80
Sistemas Estruturais	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 4A	80
SUBTOTAL	400
MÓDULO/CICLO 4B - 8º semestre	
DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Estruturas de Concreto	80
Fundações	80
Estabilidade em Construções	80
Estruturas de Madeira	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 4B	80
SUBTOTAL	400
MÓDULO/CICLO 5A - 9º semestre	
DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Obras de Terra	80
Grandes Estruturas	80
Técnicas de Construções Pesadas	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 5A	80
SUBTOTAL	320
MÓDULO/CICLO 5B - 10º semestre	
DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA TOTAL
Estradas, Ferrovias e Aeroportos	80
Pontes	80
Estruturas Metálicas	80
Práticas Laboratoriais e Projetos Interdisciplinares 5B	80
SUBTOTAL	320
RESUMO	
	CARGA HORÁRIA TOTAL
ATIVIDADES COMPLEMENTARES (EM HORAS)	80
ESTÁGIO SUPERVISIONADO (EM HORAS)	SIM
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	SIM
CARGA HORÁRIA TOTAL EM HORAS RELÓGIO	4160
Libras - Componente Curricular Optativo	40
CARGA HORÁRIA TOTAL COM LIBRAS	4200