

Carga Horária de Integralização (HORAS): 4720horas		Regime: Semestral			
Tempo de integralização: Mínimo (5 anos); Máximo (7,5 anos)					
DISCIPLINAS	TEÓRICA	PRÁTICA	TDE	CARGA HT	CRÉD.
Alvenaria Estrutural	40			40	2
Arquitetura e Urbanismo	60		20	80	4
Cálculo Diferencial e Integral – Uma variável	60		20	80	4
Cálculo Diferencial e Integral – Várias variáveis	60		20	80	4
Ciência e Tecnologia dos Materiais	40			40	2
Concreto I	60		20	80	4
Concreto II	60		20	80	4
Concreto Protendido e CAD	60		20	80	4
Desenho Informatizado Aplicado à Engenharia	40			40	2
Desenho Técnico		60	20	80	4
Economia e Gestão de Projetos	40			40	2
Eletiva I	40			40	2
Eletiva II	40			40	2
Engenharia Ambiental e Sustentável	40			40	2
Engenharia Econômica	40			40	2
Equações Diferenciais e Ordinárias	60		20	80	4
Ergonomia, saúde e segurança do trabalho	40			40	2
Estatística	40			40	2
Estradas de Ferro	40			40	2
Estradas de Rodagem	40			40	2
Estruturas de contenção	40			40	2
Estruturas Metálicas e de Madeira	60		20	80	4
Fenômenos dos Transportes	40	20	20	80	4
Física - Eletricidade e Magnetismo	60		20	80	4
Física – Termodinâmica e Ondas	40	20	20	80	4
Física Mecânica	40	20	20	80	4
Fundações	60		20	80	4
Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		20	80	4
Geoprocessamento		40		40	2

Gerenciamento de Projetos	20	20		40	2
Hidráulica	40	20	20	80	4
Hidrologia	40			40	2
Instalações Elétricas	20	20		40	2
Instalações Hidrossanitárias	10	30		40	2
Introdução a Ciência da Computação	40			40	2
Introdução à Engenharia	40			40	2
Legislação Aplicada a Engenharia	40			40	2
Matemática Básica	60		20	80	4
Mecânica dos Fluidos	40			40	2
Mecânica dos Sólidos I (ResMat)	60		20	80	4
Mecânica dos sólidos II (ResMat)	60		20	80	4
Mecânica dos Solos I	40	20	20	80	4
Mecânica dos Solos II	40	20	20	80	4
Mecânica Geral	60		20	80	4
Metodologia Científica	40			40	2
Métodos Matemáticos	40			40	2
Patologia e Recuperação Estrutural	60		20	80	4
Pavimentação e drenagem	60		20	80	4
Perícia na Engenharia Civil	40			40	2
PIN I (Meio Ambiente e Sustentabilidade)	40		80	120	6
PIN II (Direitos Humanos, Responsabilidade Social e Educação Étnico-Racial)	40		80	120	6
PIN III (Empreendedorismo, Criatividade e Inovação)	40		80	120	6
PIN IV (Consultoria)	40		80	120	6
Planejamento e Orçamento de Obras	40	20	20	80	4
Planejamento Urbano e Mobilidade	40			40	2
Pontes e Estruturas Especiais	60		20	80	4
Português Instrumental	40			40	2
Projetos em BIM I	20	20		40	2
Projetos em BIM II	40			40	2
Química Tecnológica	30	10		40	2
Saneamento Básico e Ambiental	40			40	2
Seminários Integradores I	40			40	2
Seminários Integradores II	40			40	2
Seminários Integradores III	40			40	2
Seminários Integradores IV	40			40	2

Seminários Integradores V	40			40	2
Técnicas Construtivas	40			40	2
Teoria das Estruturas I	60		20	80	4
Teoria das Estruturas II	60		20	80	4
Topografia	20	20		40	2
Trabalho de Conclusão de Curso I	40			40	2
Trabalho de Conclusão de Curso II	40			40	2
TOTAL	3.080	360	880	4.320	216

DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA
Análise de Investimentos e Decisões de Risco	40
Estratégia e Gestão Organizacional	40
LIBRAS	40
Psicologia Organizacional e do Trabalho	40
Tópicos Especiais de Engenharia Civil	40

QUADRO RESUMO	HORA AULA	HORA RELÓGIO
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200	200
ESTÁGIO SUPERVISIONADO	200	200
UNIDADES CURRICULARES	4.320	3.600
TOTAL	4.720	4.000