

Curso de Graduação em ENGENHARIA CIVIL

Turno de Oferta: Diurno e Noturno

Carga Horária de Integralização: 3.833

Regime: Semestral

Nº mínimo de semanas letivas: 20

Nº mínimo de dias letivos semanais: 05

Nº mínimo de dias letivos semestrais: 100

DISCIPLINAS (Estrutura Curricular 2º/2015)	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Administração, Gerenciamento e Custos da Construção	40	2
Alvenaria Estrutural	40	2
Arquitetura e Urbanismo	80	4
Cálculo Diferencial e Integral I	80	4
Cálculo Diferencial Integral II	80	4
Cálculo Diferencial Integral III	80	4
Cálculo Diferencial Integral IV	80	4
Cálculo Numérico	40	2
Ciências Sociais e Etnia	40	2
Desenho Técnico	80	4
Economia e Gestão de Projetos	40	2
Estágio Supervisionado I	100	4
Estágio Supervisionado II	100	4
Estágio Supervisionado III	100	4
Estatística e Probabilidade	80	4
Estruturas de Concreto I	80	4
Estruturas de Concreto II	80	4
Estruturas Metálicas	80	4
Fenômenos de Transporte	80	4
Física I	80	4
Física II	80	4
Física III	80	4
Fundações	80	4
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80	4
Geometria Descritiva	80	4
Gestão do Meio Ambiente	40	2
Gestão e Controle de Transporte e Trânsito	40	2
Hidráulica	80	4
Hidrologia	40	2
Higiene e Segurança do Trabalho	40	2
Higiene Social e Gestão de Resíduos Sólidos	40	2

DISCIPLINAS (Estrutura Curricular 2º/2015)	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Informática	40	2
Infraestrutura de Vias Urbanas, Estradas, Aeroportos e Portos	80	4
Introdução à Engenharia	40	2
Introdução ao Cálculo	80	4
Legislação Aplicada	40	2
Leitura e Produção de Textos	80	4
Logística	40	2
Materiais de Construção I	80	4
Materiais de Construção II	80	4
Mecânica	80	4
Mecânica dos Solos	80	4
Metodologia Científica	40	2
Optativa II	40	2
Optativas I	40	2
Patologia e Recuperação das Estruturas	80	4
Planejamento Urbano e Mobilidade	40	2
Pontes e Estruturas especiais	80	4
Projetos Integrados Multidisciplinares	80	4
Projetos Técnicos de Instalações Elétricas	80	4
Projetos Técnicos de Instalações Hidrossanitárias e Redes de Incêndio	80	4
Química Geral	80	4
Resistência dos Materiais I	80	4
Resistência dos Materiais II	80	4
Sistema de Abastecimento de Água	40	2
Sistemas de Esgotos Sanitários e Águas Pluviais	40	2
Sistemas Estruturais I	80	4
Sistemas Estruturais II	80	4
Superestrutura de Vias Urbanas, Estradas, Aeroportos	80	4
Técnicas Construtivas	80	4
Topografia I	80	4
Topografia II	80	4
Trabalho de Conclusão Curso II	40	2
Trabalho de Conclusão de Curso I	40	2

DISCIPLINAS OPTATIVAS	CARGA HORÁRIA	CRÉDITOS
Língua Brasileira De Sinais – Libras	40	2
Avaliação e Perícia	40	2
Estruturas de Contenção	40	2
Recuperação das Estruturas	40	2
Estudos de Barragens	40	2

QUADRO-RESUMO	HORAS AULA	HORAS
DISCIPLINAS	4.400	3.333
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO		300
FORMAÇÃO COMPLEMENTAR (ATIVIDADES COMPLEMENTARES)		200
TOTAL		3.853