

Pré-requisitos 2010

Disciplina	Pré-requisito
Cálculo I	Fundamentos de Matemática
Álgebra Linear	Fundamentos de Matemática
Cálculo II	Cálculo I
Química II	Química I
Isostática	Física II
Projeto Assistido por Computador I	Informática Básica, Expressão Gráfica
Cálculo III	Cálculo II
Ciência e Tecnologia dos Materiais	Química II
Métodos Numéricos	Fundamentos de Matemática
Topografia	Projeto Assistido por Computador I
Projeto Assistido por Computador II	Projeto Assistido por Computador I
Resistência dos Materiais I	Isostática
Fenômenos de Transporte	Física II, Cálculo III
Resistência dos Materiais II	Resistência dos Materiais I
Probabilidade e Estatística	Fundamentos de Matemática
Cálculo IV	Cálculo III
Materiais de Construção Civil	Ciência e Tecnologia dos Materiais
Teoria das Estruturas I	Resistência dos Materiais II
Mecânica dos Solos	Geologia de Engenharia
Hidráulica	Fenômenos de Transportes
Administração Aplicada à Engenharia	Comunicação e Expressão, Fundamentos de Matemática
Eletricidade Aplicada	Física III
Hidrologia Aplicada	Probabilidade e Estatística, Hidráulica
Maçãos e Obras de Terra	Mecânica dos Solos
Teoria das Estruturas II	Teoria das Estruturas I
Estruturas de Concreto I	Teoria das Estruturas I
Construção Civil	Materiais de Construção Civil, Projeto Assistido por Computador II
Metodologia Científica e Tecnológica	Comunicação e Expressão
Estruturas Metálicas	Teoria das Estruturas I
Estruturas de Concreto II	Estruturas de Concreto I
Instalações Prediais Hidráulico-Sanitárias	Projeto Assistido por Computador I, Hidráulica, Hidrologia
Saneamento Básico	Química II, Hidráulica
Técnicas Construtivas e Equipamentos de Montagem de Estruturas Metálicas	Construção Civil
Fundações	Mecânica dos Solos
Legislação e Ética Profissional	Administração Aplicada à Engenharia
Estruturas Metálicas de Cobertura	Teoria das Estruturas II, Estruturas Metálicas
Estradas	Topografia, Mecânica dos Solos
Concreto Protendido	Estruturas de Concreto II
Gerenciamento na Construção Civil: Planejamento da Construção	Construção Civil
Estruturas Metálicas em Edifícios de Múltiplos Andares	Teoria das Estruturas II, Estruturas Metálicas
Estruturas de Concreto III	Estruturas de Concreto II
Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia I	Metodologia Científica e Tecnológica
Gerenciamento na Construção Civil: Qualidade da Produção	Gerenciamento na Construção Civil: Planejamento da Construção
Estruturas Metálicas para Edifícios Industriais	Teoria das Estruturas II, Estruturas Metálicas
Segurança das Estruturas Metálicas contra Incêndios	Estruturas Metálicas
Dimensionamento de Estruturas de Perfis Formados a Frio	Estruturas Metálicas
Pontes	Estruturas de Concreto II
Estágio Supervisionado II	Estágio Supervisionado I
Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia II	Trabalho de Conclusão de Curso/Monografia I