

Engenharia de Estruturas

Especialista

Módulo I: Estruturas de Concreto (90h)

Disciplinas	Carga Horária
Projeto e Dimensionamento de Estruturas de Concreto Armado	30h
Elementos de Fundação	24h
Tópicos Especiais em Estruturas de Concreto (S)	18h
Mentoria de Projeto I	10h
Apresentação de Projeto I	8h

Módulo II: Estruturas de Aço (90h)

Disciplinas	Carga Horária
Projeto e Dimensionamento de Estruturas de Aço em Perfis Laminados e Soldados	30h
Projeto e Dimensionamento de Estruturas de Aço em Perfis Formados a Frio (S)	18h
Projeto de Edifícios Industriais em Aço	24h
Mentoria de Projeto II	10h
Apresentação de Projeto II	8h

Módulo III: Pré-moldados e Protendidos (90h)

Disciplinas	Carga Horária
Análise Estrutural (S)	24h
Estruturas Pré-moldadas de Concreto	24h
Projeto e Dimensionamento de Estruturas de Concreto Protendido	24h
Mentoria de Projeto III	10h
Apresentação de Projeto III	8h

Módulo IV: Estruturas Especiais e Híbridas (90h)

Disciplinas	Carga Horária
Projeto e Dimensionamento de Estruturas de Madeira (S)	24h
Projeto e Dimensionamento de Estruturas Mistas de Aço e Concreto	24h
Projetos em Alvenaria Estrutural	24h
Mentoria de Projeto IV	10h
Apresentação de Projeto IV	8h

Carga Horária Total	360h
----------------------------	-------------