

# **Engenharia**

## **Engenharia de Estruturas**

<b>NÚCLEO COMUM</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
Tópicos Avançados em Engenharia de Estruturas	24 horas
<b>NÚCLEO ESPECÍFICAS</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
Projeto e Dimensionamento de Estruturas de Concreto Armado I	36 horas
Projeto e Dimensionamento de Estruturas de Concreto Armado II	36 horas
Tópicos Especiais em Estruturas de Estruturas	24 horas
Concepção Estrutural de Edifícios em Concreto Armado	24 horas
Fundações – Geotecnica	24 horas
Projeto e Dimensionamento de Elementos Estruturais de Fundações	24 horas
Estruturas de Concreto em Situação de Incêndio	24 horas
Estruturas Mistas Aço/Concreto	24 horas
Patologias e Reforço em Estruturas de Concreto	24 horas
Projeto e Dimensionamento de Estruturas em Concreto Protendido	36 horas

Projeto e Dimensionamento de Edificações em Alvenaria Estrutural	36 horas
Projeto e Dimensionamento de Estruturas Pré-Moldadas de Concreto	36 horas
Pontes de Concreto	36 horas

### NÚCLEO DE DISCIPLINAS ELETIVAS

<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
Metodologia no Ensino Superior	24 horas
Didática do Ensino Superior	24 horas
Pensamento Científico e Metodologia da Pesquisa	24 horas
Orientação ao Trabalho de Conclusão de Curso	36 horas
Trabalho de Conclusão de Curso	36 horas
Módulo Internacional	40 horas
Módulo Internacional	30 horas
Módulo Internacional	20 horas
Módulo Inglês Instrumental I*	24 horas
Módulo Inglês Instrumental II*	24 horas
Módulo Inglês Instrumental III*	32 horas