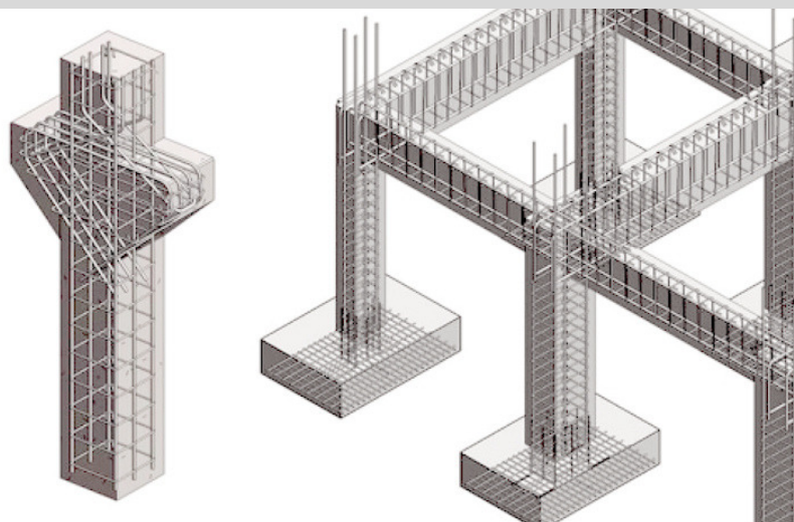


# PROJETO VOLUNTÁRIO DE EXTENSÃO



## DIMENSIONAMENTO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE CONCRETO ARMADO DE EDIFÍCIOS DE PEQUENO PORTE

Coordenador: Prof. Msc. Benedito Carlos Teixeira Seror

**Público alvo:** Tanto o público interno quanto o externo, tais como graduandos de engenharia civil ou alunos do ensino técnico/tecnológico em edificações de outras instituições de ensino.

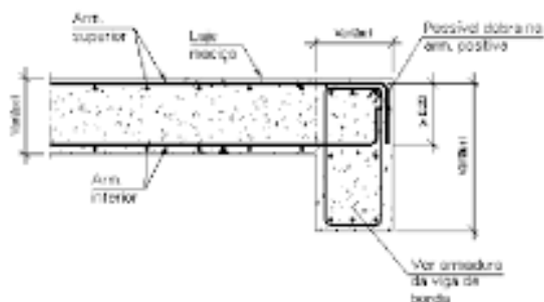
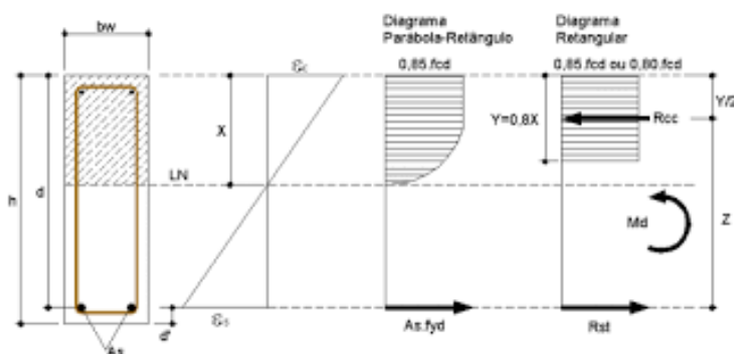
**Pré-requisito:** Projeto de Estruturas de Concreto Armado ou Resistência dos Materiais.

**Número mínimo de alunos:** 10.

**Número máximo de alunos:** 25.

**Período letivo:** segundo semestre de 2018

**Aulas:** às terças-feiras, das 13:30 às 16:30



**Data de início:** 7/8/2018.

**Data final:** 20/12/2018.

**Resultados esperados:** Os alunos terão a oportunidade de dimensionar manualmente elementos estruturais de concreto armado, tais como lajes, vigas, pilares, escadas e sapatas, contribuindo assim para a consolidação de sua qualificação profissional.

**Carga horária:** 60h

**PARA MAIS INFORMAÇÕES, DIRIJA-SE AO  
DEPT. DE ÁREA DE CONSTRUÇÃO CIVIL DO IFMT**