

CURSO PRÁTICO DE CÁLCULO EM

CONCRETO ARMADO

PROJETOS DE EDIFÍCIOS

INA IMPERIAL
NOVO MILÊNIO

Alberto Nogueira Borges



Resumo de Curso Prático de Cálculo em Concreto Armado

Este livro procura estudar os processos de cálculo para estruturas de concreto armado (infra-estrutura e superestrutura) em obras e projetos de edifício. Focado nas normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT, reúne todo o cálculo, englobando cada um dos elementos estruturais - lajes, vigas, pilares, fundações, escadas e reservatórios.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)