

## Livros de Concreto Protendido

### Dúvida enviada à Comunidade-TQS

Após assistir a uma palestra ministrada pelo Eng. Janus (Belgo) sobre as possibilidades do concreto protendido, fiquei animado ao ponto de procurar me informar melhor sobre o assunto. O problema é que o único livro que consegui é o livro do Walter Pfeil "Concreto Protendido" volume 1. Como o livro é meio antigo e não consegui obter os outros volumes, gostaria da ajuda dos colegas para me indicarem alguma bibliografia sobre o assunto, de preferência que eu possa encontrar facilmente nas livrarias virtuais

### Resposta

Eis algumas indicações:

O manual da TQS do Lajes, **Projeto de Lajes Protendidas**.

**Manual para a Boa Execução de Estruturas Protendidas Usando Cordoalhas de Aço Engraxadas e Plastificadas**, do Eng. Eugênio Cauduro.

Apostilas de **Concreto Protendido da Escola de Engenharia Mackenzie**, do Prof. Luiz Cholfre e a **Projeto e Cálculo de Lajes Protendidas** do Prof. Evandro Porto Duarte.

**Design Fundamentals of Post-Tensioned Concrete Floors**, do Prof. Bijan Aalami, que você pode conseguir entrando em contato com o PTI - Post-Tensioning Institute, diretamente na página da Internet ([www.post-tensioning.org](http://www.post-tensioning.org)).

Projeto e Execução de Lajes Protendidas, Eng. Alexandre Anozé Emerick, MSc

Esta última é uma publicação de março/2003, contendo 126 páginas, disponibilizada aqui mesmo na nossa Comunidade. O Eng. Alexandre trabalhou durante muitos anos com o nosso colega e amigo Prof. Marcello da Cunha Moraes, profundo conhecedor da matéria.

Nelson Covas

TQS - SP