Avaliação de Conhecimento Específicos - Seleção PPE/2024

Referências bibliográficas:

ALMEIDA, M. C. F. **Estruturas Isostáticas**. 1ª Edição. Rio de Janeiro: Oficina de Textos. 2009.

ABNT NBR 6118:2014 – Comentários e Exemplos de Aplicação. 1ª Edição. São Paulo: IBRACON. 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS ABNT, 2014, NBR6118: Projeto de estruturas de concreto — Procedimento, Rio de Janeiro.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS ABNT, 2008, NBR8800: Projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, Rio de Janeiro.

HIBBELER, R. C. **Resistência dos Materiais.** 10^a Edição. São Paulo: Pearson. 2019.

KIMURA, A. E.; PARSEKIAN, G. A.; ALMEIDA, L. C.; SANTOS, S. H. C.; BITTENCOURT, T. N. Estruturas de Concreto Armado: Volume 1 – Capítulos Básicos B1 a B9. 1ª Edição. São Paulo: IBRACON. 2022.

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. **Mecânica para Engenharia – Estática**. 7ª Edição. Rio de Janeiro: LTC. 2009.

MERIAM, J. L.; KRAIGE, L. G. **Mecânica para Engenharia – Dinâmica**. 7ª Edicão. Rio de Janeiro: LTC. 2009.

PFEIL, W.; PFEIL, M. Estruturas de Aço – Dimensionamento Prático de acordo com NBR 8800:2008. 9ª Edição. Rio de Janeiro: LTC. 2022.

SORIANO, H. L. e SOUZA LIMA, S. **Análise de Estruturas - Método das Forças e dos Deslocamentos**. 2ª. Edição. Rio de Janeiro: Ed. Ciência Moderna, 2009.

| SÜSSEKIND | , J.C. Curs | so de Anális | e Estrutura | l - v. 1: E | struturas |
|--------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|-----------|
| Isostáticas. | 2ª Edição. | Porto Alegre | : Globo, 197 | 77-1. | |

| (| Curso de Análise Estrutural - v. 2: Deformações em Estruturas |
|------------|---|
| e Método d | as Forças. 2ª Edição. Porto Alegre: Globo, 1977-2. |
| (| Curso de Análise Estrutural - v. 3: Método das Deformações e |
| Processo d | e Cross. 2ª Edição. Porto Alegre: Globo, 1977-3. |

WHITE, R.N.; GERGELY, P.; SEXSMITH, R.G. **Structural Engineering** — **Combined Edition, v. 1: Introduction to Design Concepts and Analysis**; v. 2: Indeterminate Structures. Nova York: John Wiley & Sons, 1976.