



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
ECC 1042	ESTRUTURAS EM CONCRETO 1	(3-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ARAÚJO, J. M. **Curso de Concreto Armado**. 4. ed. Rio Grande: Dunas, 2014. 1, 2, 3, 4 v.

CARVALHO, R. C.; FIGUEIREDO FILHO, J. R. **Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado**. 4. ed. São Carlos: EdusFSCar, 2014. 1 v.

CARVALHO, R. C.; PINHEIRO, L. M. **Cálculo e Detalhamento de Estruturas Usuais de Concreto Armado**. 2. ed. São Paulo: Pini, 2013. 2 v.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6118**: projeto de estruturas de concreto - procedimento. Rio de Janeiro, 2014. 225 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6120**: Cargas para o cálculo de estruturas de edificações. Rio de Janeiro, 1980. Versão Corrigida 2000. 6 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 8681**: **Ações de segurança nas estruturas - Procedimento**: Rio de Janeiro, 2013. 15 p.

HEMERLY, A. C. **Concreto Armado**: novo milênio - cálculo prático e econômico. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 2010.

KIMURA, A. E. **Informática Aplicada em Estruturas de Concreto Armado**. São Paulo: Pini, 2007.

NEVILLE, A. M. **Propriedades do Concreto**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2015.

PORTO, T. B.; FERNANDES, D. S. G. **Curso Básico de Concreto Armado**. São Paulo: Oficina de Textos, 2015.

SÁLES, J. J.; MUNAIAR, J.; MALITE, M. **Segurança nas Estruturas**. 2. ed. São Carlos: Elsevier, 2015.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento