



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

**ESTRUTURAS E CONSTRUÇÃO CIVIL**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>ECC 1043</b>	<b>RACIONALIZAÇÃO DA CONSTRUÇÃO</b>	<b>(2-1)</b>

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

MOHAMAD, G. **Construções em Alvenaria Estrutural: materiais, projeto e desempenho**. São Paulo: Edgard Blucher, 2015.

PARSEKIAN, G. A. **Alvenaria estrutural em blocos cerâmicos: projeto, execução e controle**. São Paulo: O Nome da Rosa, 2010. 238 p.

SOUZA, U. E. L. de. **Como Reduzir Perdas nos Canteiros: manual de gestão do consumo de materiais na construção civil**. São Paulo: Pini, 2005.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15812-1: alvenaria estrutural - blocos cerâmicos. parte 1: projetos**. Rio de Janeiro, 2010. 47 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15812-2: alvenaria estrutural - blocos cerâmicos. parte 2: execução e controle de obras**. Rio de Janeiro, 2010. 34 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15961-1: alvenaria estrutural - blocos de concreto. parte 1: projetos**. Rio de Janeiro, 2011. 43 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15961-2: alvenaria estrutural - blocos de concreto. parte 2: execução e controle de obras**. Rio de Janeiro, 2011. 41 p.

RAMALHO, M. A.; CORRÊA, M. R. S. **Projeto de Edifícios de Alvenaria Estrutural**. São Paulo: Pini, 2004. ISBN 8572661476.

SÁNCHEZ, E. **Nova Normalização Brasileira para a Alvenaria Estrutural**. São Paulo: Interciência, 2013. ISBN 9788571933163.

TAULI, C. A.; NESE, F. J. M. **Alvenaria Estrutural**. São Paulo: Pini, 2010.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Empty space for bibliography entries.

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento