



#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ABNT. Normas brasileiras vigentes.  
MOHAMAD, G. (org.). Construções em alvenaria estrutural. 2ª ed., São Paulo: Blucher, 2020. 422p.  
MOLITERNO, A. Caderno de estruturas em alvenaria e concreto simples. São Paulo: Blucher, 1995. 374p.  
RAMALHO, M. A., CORRÊA, M. R. S. Projeto de edifícios de alvenaria estrutural. São Paulo: Pini, 2003.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION. EN 1996: Eurocode 6: Design of masonry structures. Brussels.  
GONÇALVES, R. M., MUNAIAR NETO, J., SALES, J. J., MALITE, M. Ação do vento nas edificações: teoria e exemplos. 2ª ed., São Carlos: SET/EESC/USP, 2007. 138p.  
PARSEKIAN, G. A., HAMID, A. A., DRYSDALE, R. G. Comportamento e dimensionamento de alvenaria estrutural. 2ª ed., São Carlos: EdUFSCar, 2014. 625p.  
PEREIRA, J. L. Alvenaria estrutural: cálculo, detalhamento e comportamento. São Paulo: Pini, 2015.  
ABNT. NBR 16868-1: Alvenaria estrutural. Rio de Janeiro: ABNT, 2020. 70p.

DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE A DISCIPLINA

NÚCLEO DE TECNOLOGIA

HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO

ENGENHARIA CIVIL

ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO



---

*Emitido em 28/02/2024*

**EMENTA Nº 162/2024 - SEGEC (12.33.89)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 28/02/2024 16:29 )*

JOCILENE OTILIA DA COSTA

COORDENADOR

CGEC NT (12.33.22)

Matrícula: ###118#7

Visualize o documento original em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **162**, ano: **2024**, tipo: **EMENTA**, data de emissão: **28/02/2024** e o código de verificação: **f0e16907b3**