



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA CIVIL



## **ERRATA: BIBLIOGRAFIA**

ALLEN, E.; IANO, J. Fundamentos da Engenharia de Edificações. Porto Alegre: Bookman, 2013.

AZEREDO, Hélio Alves. O edifício até sua cobertura. São Paulo: Edgard Blücher, 1987.

AZEREDO, Hélio Alves. O edifício e seu acabamento. São Paulo: Edgard Blücher, 1987.

BORGES, Alberto de Campos. Prática das pequenas construções. São Paulo: Edgard Blücher, 1975.2v.

BALBO, J. T. Pavimentação asfáltica: materiais, projeto e restauração. São Paulo: Oficina de Textos, 2007.

BERNUCCI, L. B; MOTTA, L. M. G.; CERATTI, J. A. P.; SOARES, J. B. Pavimentação asfáltica: Formação básica para engenheiros. Rio de Janeiro: PETROBRAS: ABEDA, 2010.

CANHOLI, A. P. Drenagem urbana e controle de enchentes. São Paulo: Ed. Oficina de textos, 2015.

HIBBELER, R.C. Resistência dos materiais. 7ed. São Paulo: Pearson, 2010.

ISAIA, G.C. Materiais de construção civil e princípios de ciência e engenharia de materiais. São Paulo: IBRACON, 2007. 1v.2v.

JABÔR, MARCOS A. Curso de drenagem de rodovias. Apostila. Belo Horizonte: 2006.

LOCH, C.; CORDINI, J. Topografia contemporânea. Florianópolis: Editora UFSC, 1995.

MICHELIN, R.G. Drenagem superficial e subterrânea de estradas. Porto Alegre: Ed. Multilibri, 1975.

PONTES FILHO, G. Estradas de rodagem: projeto geométrico. São Carlos: IPC, 1998.

SILVA, M. A. C.; SOUZA, R. Gestão do processo de projeto de edificações. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003.

THOMAZ, E. Tecnologia, gerenciamento e qualidade na construção. São Paulo: Editora PINI, 2001.

VELLOSO, D.A.; LOPES, F. R. Fundações. São Paulo: Oficina de textos, 2011.