



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: FECIV39550	COMPONENTE CURRICULAR: TÓPICOS ESPECIAIS EM CONSTRUÇÃO CIVIL III	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Engenharia Civil		SIGLA: FECIV
CH TOTAL TEÓRICA: 30 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 30 horas	CH TOTAL: 60 horas

1. OBJETIVOS

Abordar temas específicos da área de Construção Civil, visando atualização do conhecimento nesta área da Engenharia Civil.

2. EMENTA

Teoria e práticas em temas de Construção Civil.

3. PROGRAMA

A ser definido, de acordo com o conteúdo a ser abordado.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ALLEN, E.; IANO, J. **Fundamentos da engenharia de edificações**. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582600788/>. Acesso em: 18 jul. 2022.

BAUER, L.A. **Materiais de construção**. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019. v. 1 e 2. *E-book*. Disponível em: <https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9788521636632>. Acesso em: 18 ago. 2022.

BERTOLINI, L. **Materiais de construção: patologia, reabilitação, prevenção**. São Paulo: Oficina de Textos, 2010.

YAZIGI, W. **A técnica de edificar**. 18. ed. São Paulo: Blucher, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9786555061956>. Acesso em: 18 ago. 2022.

5. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BAÍIA, L. L. M. **Projeto e execução de revestimento de argamassa**. 3. ed. São Paulo: O Nome da Rosa, 2004.

BORGES, A. C. **Prática das pequenas construções**. 9. ed. rev. ampl. São Paulo: Blucher, 2009. v. 1 e 2. *E-book*. Disponível em: <https://www.sistemas.ufu.br/biblioteca-gateway/minhabiblioteca/9788521216780>. Acesso em: 18 ago. 2022.

CAMPANTE, E. F. **Projeto e execução de revestimento cerâmico**. São Paulo: O Nome da Rosa, 2003.

CÂMARA BRASILEIRA DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO. **Desempenho de edificações habitacionais: guia orientativo para atendimento a norma ABNT 15575/2013**. Fortaleza: Gadioli Cipolla Comunicação, 2013. *E-book*. Disponível em: <https://brasil.cbic.org.br/acervo-publicacao-guia-da-norma-de-desempenho-2013>. Acesso em: 26 out. 2022.

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

LORDSLEEM JÚNIOR, A. C. **Execução e inspeção de alvenaria racionalizada**. São Paulo: O Nome da Rosa, 2000.

UEMOTO, K. L. **Projeto, execução e inspeção de pinturas**. 2. ed. São Paulo: O Nome da Rosa, 2005.

6. APROVAÇÃO

Giovana Bizão Georgetti

Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Civil

Paulo Roberto Cabana Guterres

Diretor da Faculdade de Engenharia Civil



Documento assinado eletronicamente por **Giovana Bizaro Georgetti, Coordenador(a)**, em 24/02/2023, às 11:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Roberto Cabana Guterres, Diretor(a)**, em 29/03/2023, às 16:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3859800** e o código CRC **E15F61AF**.

