



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



## FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

<b>CÓDIGO:</b> FECIV31703	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b> ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO	
<b>UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE:</b> Faculdade de Engenharia Civil		<b>SIGLA:</b> FECIV
<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> -	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> 180 horas	<b>CH TOTAL:</b> 180 horas

1. **OBJETIVOS**

Desempenhar atividades próprias da profissão, correlacionando teoria e prática. Apresentar competências, habilidades e atitudes para o trabalho.

2. **EMENTA**

Estágio em empresa/instituição na qual o aluno desempenhe atividades relacionadas com a Engenharia Civil.

3. **PROGRAMA**

Desenvolvimento das atividades previstas no plano de atividades individual e defesa do estágio, de acordo com as Normas de Funcionamento do Curso de Engenharia Civil.

4. **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BIANCHI, A. C. M.; ALVARENGA, M.; BIANCHI, R. **Manual de orientação: estágio supervisionado**. 4. ed. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2009. *E-book*. ISBN 9788522114047. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522114047/>. Acesso em: 27 out. 2022.

CARDOSO, L. C. **Desenvolvimento de competências para o mercado de trabalho**. São Paulo: Expressa, 2021. *E-book*. ISBN 9786558110323. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786558110323/>. Acesso em: 27 out. 2022.

TELLES, P. C. S. **A engenharia e os engenheiros na sociedade brasileira**. Rio de Janeiro: LTC, 2015. *E-book*. ISBN 978-85-216-2743-2. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-216-2743-2/>. Acesso em: 27 out. 2022.

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

ALEXANDER, C. K.; WATSON, J. A. **Habilidades para uma carreira de sucesso na engenharia**. Porto Alegre: AMGH, 2015. *E-book*. ISBN 9788580554403. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580554403/>. Acesso em: 27 out. 2022.

CAUCHICK-MIGUEL, P. A. (org.). **Metodologia científica para engenharia**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2019. *E-book*. ISBN 9788595150805. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595150805/>. Acesso em: 26 out. 2022.

MADUREIRA, O. M. D. **Metodologia do projeto, planejamento, execução e gerenciamento**. São Paulo: Editora Blucher, 2010. *E-book*. ISBN 9788521209140. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521209140/>. Acesso em: 27 out. 2022.

MEDEIROS, J. B.; TOMASI, C. **Redação Técnica: elaboração de relatórios técnico-científicos e técnicas de normalização textual: teses, dissertações, monografias, relatórios técnico-científicos e TCC**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2010. *E-book*. ISBN 9788522471461. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522471461/>. Acesso em: 27 out. 2022.

NEUMANN, E. **Introdução à engenharia civil**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017. *E-book*. ISBN 9788595154643. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595154643/>. Acesso em: 27 out. 2022.

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 15:50, 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](https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3859098** e o código CRC **FD08117C**.