



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: ESTÁGIO SUPERVISIONADO	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Engenharia Mecânica		SIGLA: FEMEC
CH TOTAL TEÓRICA: 0 horas	CH TOTAL PRÁTICA: 160 horas	CH TOTAL: 160 horas

1. OBJETIVOS

Formação acadêmica, pessoal e profissional do aluno.

2. EMENTA

Atuação em atividades supervisionadas na área da engenharia mecânica que propicie experiência prática e aplicação de conhecimentos integrantes do currículo do curso.

3. PROGRAMA

As atividades previstas no plano de estágio. Ao final do estágio o aluno deverá apresentar um relatório. Esse relatório deverá ser aprovado pelo coordenador do estágio supervisionado.

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

BAZZO, W. A. & Pereira, L. T. V. "Introdução à Engenharia, Editora UFSC, 5ª Edição,

Florianópolis, 2000.

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.

6. APROVAÇÃO

Roberto de Souza Martins

Coordenador(a) do Curso de graduação em
Engenharia Mecânica

Elaine Gomes Assis

Diretor(a) da Faculdade de
Engenharia Mecânica



Documento assinado eletronicamente por **Roberto de Souza Martins, Coordenador(a)**, em 02/08/2024, às 15:44, 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 **5227142** e o código CRC **1BFCC85F**.

Referência: Processo nº 23117.041234/2023-08

SEI nº 5227142