Ministério da Educação

Universidade Federal de Santa Maria

Campus Cachoeira do Sul

Curso de Engenharia Mecânica

Relatório Estágio não-obrigatório:

Empresa e Setor da empresa

Nome do Aluno

N° de Matrícula

Sumário

[1. Dados da Empresa 3](#_Toc511392485)

[2. Atividades desenvolvidas na empresa 3](#_Toc511392486)

[3. Correlação das atividades da empresa com as disciplinas cursadas no curso de Engenharia Mecânica 3](#_Toc511392487)

[4. Conclusões 3](#_Toc511392488)

[Bibliografia relacionada 4](#_Toc511392489)

# Dados da Empresa

Nome, razão social, ramo de atuação, dados do engenheiro responsável, dados do professor responsável, local, etc.

# Atividades desenvolvidas na empresa

Detalhar as atividades desenvolvidas (plano de atividades) na empresa e as principais contribuições do estagiário. Descrever, se possível, detalhes do local (setor) que o estagiário atuou.

1. Atividade 1
   1. Demais atividades

Imagens e gravuras devem ser inseridas como figuras que devem conter títulos e serem numeradas, conforme o exemplo a seguir:

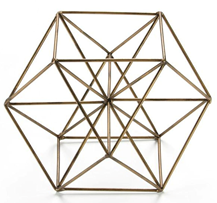


Figura 1. Exemplo de geometria.

As referências devem ser descritas conforme a seguir: (BERGER, 2002), (MAS-COLELL; WHINSTON; GREEN, 1995), (OLIVEIRA et al., 2013).

As tabelas devem conter títulos e numeradas, conforme o exemplo a seguir:

Tabela 1. Exemplo de tabela.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Correlação das atividades da empresa com as disciplinas cursadas no curso de Engenharia Mecânica

Ao detalhar as atividades desenvolvidas (plano de atividades) na empresa e as principais contribuições do estagiário. Descrever, se possível, as correlações dos trabalhos desenvolvidos no local (setor) que o estagiário atuou com disciplinas cursadas no curso de engenharia mecânica.

Imagens e gravuras devem ser inseridas como figuras que devem conter títulos e serem numeradas, conforme o exemplo a seguir:

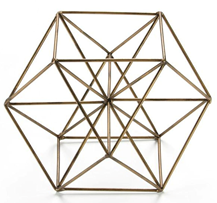


Figura 1. Exemplo de geometria.

As referências devem ser descritas conforme a seguir: (BERGER, 2002), (MAS-COLELL; WHINSTON; GREEN, 1995), (OLIVEIRA et al., 2013).

As tabelas devem conter títulos e numeradas, conforme o exemplo a seguir:

# Conclusões

Apresentar conclusões, se necessário. O relatório de estágio deve ter no mínimo três páginas (total) e no máximo dez páginas (total). Deve ser assinado pelo Engenheiro responsável, professor orientador e pelo aluno. O relatório deve conter os dados completos de todos que assinam.

# Bibliografia relacionada

CASELLA, G.; BERGER, R. L. Statistical inference. 2nd ed ed. Australia ; Pacific Grove, CA: Thomson Learning, 2002.

MAS-COLELL, A.; WHINSTON, M. D.; GREEN, J. R. Microeconomic theory. New York: Oxford University Press, 1995.

OLIVEIRA, P. E. S. et al. Nocturnal Intermittent Coupling Between the Interior of a Pine Forest and the Air Above It. Boundary-Layer Meteorology, v. 146, n. 1, p. 45–64, jan. 2013.