

UNIBRASIL CENTRO UNIVERSITÁRIO

Todos os elementos da capa: fonte arial 12, maiúsculo, negrito, centrado, espaçamento 1,5.

TEMA OU ÁREA DE ESTÁGIO *RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO*



Ilustração opcional. Talvez mostrar a Empresa, o UniBrasil ou ambos.

CURITIBA

2017

NOME COMPLETO DO ALUNO

Estamos na folha de rosto.
Todos os elementos: fonte arial 12, maiúsculo,
negrito, centrado, espaçamento 1,5.

TEMA OU ÁREA DE ESTÁGIO
RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO

CURITIBA

2017

TERMO DE COMPROMISSO

Atenção para a
numeração das páginas

Eu, ___Nome do Aluno___, declaro que as informações deste relatório são
verdadeiras.

___Nome do Aluno___

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DO ESTAGIÁRIO

Aluna(o):

IDENTIFICAÇÃO DO CONCEDENTE

Razão social:

Endereço:

Cidade:

Estado:

Telefones:

Supervisor técnico do estágio:

e-mail:

DADOS SOBRE O ESTÁGIO

Área de atuação:

Carga horária total:

Data de início:

Data de término:

PROFESSOR ORIENTADOR

Nome:

RESUMO

O estágio foi realizado xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxx xxxxxxxx
xxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxx.

O resumo deve ser feito em folha individual. Fonte arial 12, espaçamento simples e sem recuo de parágrafo.

Antes de começar configure:

Página: A4

Margens:

- esquerda e superior = 3 cm;
- direita e inferior = 2 cm;
- cabeçalho = 1,5 cm;

Estilos:

Normal: arial 12; não negrito; entrelinhamento 1,5; justificado; recuo da primeira linha (especial) = 1,5 cm.

TÍTULO: arial 12; maiúsculo; negrito; entrelinhamento 1,5; centralizado; sem recuo.

TÍTULO 1: arial 12; maiúsculo; negrito; entrelinhamento 1,5; alinhado à esquerda; sem recuo; numerado vários níveis.

TÍTULO 2: arial 12; maiúsculo; não negrito; entrelinhamento 1,5; alinhado à esquerda; sem recuo; numerado vários níveis.

Título 3: arial 12; inicial da primeira palavra em maiúsculo; não negrito; entrelinhamento 1,5; alinhado à esquerda; sem recuo; numerado vários níveis.

Título 4: arial 12; inicial da primeira palavra em maiúsculo; não negrito; entrelinhamento 1,5; alinhado à esquerda; sem recuo; numerado vários níveis.

Título 5: arial 12; inicial da primeira palavra em maiúsculo; não negrito; entrelinhamento 1,5; alinhado à esquerda; sem recuo; numerado vários níveis.

FIGURA: arial 10; maiúsculo; não negrito; entrelinhamento 1,0; esquerda; sem recuo.

TABELA: arial 10; maiúsculo; não negrito; entrelinhamento 1,0; esquerda; sem recuo.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

1	ORGANOGRAMA DO DEPARTAMENTO MANUTENÇÃO	7
2	FLUXOGRAMA DE SOLICITAÇÃO DE MANUTENÇÃO	8

LISTA DE TABELAS

Optional, somente se existirem tabelas.

1 TABELA DE CARGA HORÁRIA	9
---------------------------------	---

LISTA DE SIGLAS



Opcional, somente se existirem siglas.

- fj - Freqüência Simples
- Fj - Freqüência Acumulada
- frj - Freqüência Relativa Simples
- Frj - Freqüência Relativa Acumulada

Os tópicos devem ser idênticos como foram colocados no texto, inclusive a fonte. Exemplo hipotético

SUMÁRIO

Preferencialmente usar inserir "sumário automático do Word"

1 INTRODUÇÃO	8
2 LOCAL DE ESTÁGIO	8
2.1 HISTÓRICO	8
2.2 RAMO DE ATIVIDADE	8
2.3 ORGANOGRAMA	8
3 ATIVIDADES REALIZADAS	9
3.1 ATIVIDADE 1	9
3.1.1 Objetivo ou descrição	9
3.1.2 Fundamentação teórica, conteúdos e disciplinas relacionadas	9
3.1.3 Descrição detalhada da atividade	9
3.1.4 Conclusão	9
3.2 ATIVIDADE 2	10
3.2.1 Objetivo ou descrição	10
3.2.2 Fundamentação teórica, conteúdos e disciplinas relacionadas	10
3.2.3 Descrição detalhada da atividade	10
3.2.4 Conclusão	10
4 ATIVIDADES NÃO REALIZADAS	11
5 CONCLUSÃO	11
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	12
GLOSSÁRIO	13
APÊNDICE 1 - VISÃO GERENCIAL	14
A - PROPOSTAS PARA A MELHORIA DA ESTRUTURA ORGANIZACIONAL OU DA ROTINA DE UM PROCESSO NA EMPRESA	14
B - PROPOSTAS PARA A MELHORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO UNIBRASIL	14

Descrever em detalhes duas ou mais atividades realizadas durante o estágio citando na fundamentação teórica quais os conteúdos ou disciplinas que estão relacionadas

Somente se existirem termos desconhecidos no texto e que precisam ser explicados para o Leitor

Aqui é a sua proposta. Afinal, você será Engenheiro. Tudo está certo ou pode ser melhorado? Proponha melhorias tanto no que se refere à estrutura organizacional do estágio quanto em melhorias para o curso de Engenharia Mecânica. (ex.: alguma ferramenta utilizada durante a execução do estágio supervisionado que não foi vista durante o curso).

1 INTRODUÇÃO

A introdução deve dar uma ideia global sobre o texto. É obrigatória.

Nos processos industriais é fundamental manter a continuidade operacional. Como a manutenção tem custos elevados, monitorar equipamentos e somente intervir quando necessário é uma estratégia que agrega competitividade à empresa....

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX.

Este documento relata as atividades de trabalho para validação de estágio no Curso de XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX.

Todo o título deve ser em letra normal, maiúsculo, negrito.

2 LOCAL DE ESTÁGIO

Agora é com você. Descreva o histórico e ramo de atividade da empresa concedente (local do estágio)

2.1 HISTÓRICO

2.2 RAMO DE ATIVIDADE

2.3 ORGANOGRAMA

O organograma está ilustrado na Figura 1. O estágio foi realizado na área de manutenção, especificamente em equipamentos estáticos.

3.2.2 Fundamentação teórica

3.2.3 Descrição detalhada da atividade

3.2.4 Conclusão

Conclusão da atividade do ponto de vista de resultados técnicos atingidos e também de aprendizado profissional.

5 ATIVIDADES NÃO REALIZADAS

Estava no plano e não foi feito.
Justifique por que não fez.

Xxxxx xxxxx xxxxx.

4 CONCLUSÃO

A conclusão deve dar uma posição do autor sobre o que foi tratado no texto. Descreva como foi em geral a realização do estágio para você. Este item é obrigatório.

Xxxxx xxxxx xxxxx.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

DOEBELIN, Ernest O. **Measurement Systems – Application and Design**. 4. ed. Singapoure : McGraw-Hill, 1990.

FAG. **Tecnologia de Rolamentos – Tecnologia Industrial**. República Federal Alemã, 1992. Notícias do Grupo FAG Kugelfischer 501 PB.

GERGES, Samir N. Y.. **Ruído - Fundamentos e Controle**. 1. ed. Florianópolis : S.N.Y. Gerges, 1992.

HEWLETT PACKARD. **Informações Técnicas**. [on line], EUA. Disponível: <http://www.hp.com> [capturado em 27 nov. 1999].

MITCHELL, John S.. **Introducion to Machinery Analysis and Monitoring**. 2. ed. Oklahoma : PennWell, 1990.

PRODONOFF, Victor. **Vibrações Mecânicas: Simulação e Análise**. 1. ed. Rio de Janeiro : Maity, 1990.

RAO, Singiresu S.. **Mechanical Vibrations**. 3. ed. New York : Addison-Wesley, 1990.

NIEMANN, Gustav. **Elementos de Máquinas**. São Paulo : Edgard Blücher, 1971.

SKF. **Falhas em Rolamentos e Suas Causas**. Brasil, 1991. Catálogo BR7604.

TECHINICAL ASSOCIATES OF CHARLOTE. **Tracking of Rolling Element Bearing Failure Stages Using Vibration and High Frequency Enveloping and Demodulated Spectral Techniques**. EUA, 1993. IRD Mechanalysis Level II.

TOLEDO, Geraldo Luciano; OVALLE, Ivo Izidoro. **Estatística Básica**. 2. ed. São Paulo : Atlas, 1985.

Somente se existirem termos desconhecidos no texto e que precisam ser explicados para o Leitor

GLOSSÁRIO

PTFE: Polímero usado em vedações de roscas, nome “químico” politetrafluoretileno,
xxxx xxxx xxxx.

YYYY: xxxxxx xxxx xxxxx xxxxxx xxxxxx xxxxxxxxxxx xxxxx xxxxxx xxxx xxxx x xxxxx
xxx xxxx xxxx xxxx.

APÊNDICE 1 - VISÃO GERENCIAL

A - PROPOSTAS PARA A MELHORIA DA ROTINA DE UM PROCESSO

Aqui é a sua proposta. Afinal, você será Engenheiro. Tudo está certo ou algo pode ser melhorado? Proponha melhorias tanto no que se refere à estrutura organizacional do estágio quanto em melhorias para o curso de Engenharia Mecânica. (ex.: alguma ferramenta utilizada durante a execução do estágio supervisionado que não foi vista durante o curso).

Xxxxx xxxxx xxxxx.

B - PROPOSTAS PARA A MELHORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECÂNICA DO UNIBRASIL

Xxxxx xxxxx xxxxx.