

UNIVERSIDADE DE BRASILIA

Faculdade de Tecnologia

Curso de Engenharia de Controle e Automação

Relatório de Estágio Curricular

**[Título]**

**[Subtítulo de houver]**

**[nome do aluno]**

 **[Mês e ano]**

**[Título]**

**[Subtítulo]**

Estágio Curricular obrigatório desenvolvido como requisito parcial à obtenção do grau de Engenheiro de Controle e Automação pela Universidade de Brasília.

[Mês e ano]

[

**[Título]**

**[Subtítulo]**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 [Nome do Aluno e Assinatura]

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Supervisor Técnico

 Engo. [Nome]

 [Empresa]

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Supervisor Acadêmico

 Prof. [nome]

 Universidade de Brasília]

Brasília, \_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 20\_\_

**Dedicatória**

< Esta página é opcional >

**Agradecimento**

< esta página é opcional >

**SOBRE A EMPRESA**

[Fale um pouco sobre a empresa, ramo de atividade, histórico, etc – No máximo uma página e prrencher as informações abaixo:]

|  |
| --- |
| **Concedente**Nome da Empresa/Instituição: Site da empresa (homepage): Ramo de atividade da empresa: Supervisor Técnico: Função: Telefone: Cidade: e-mail:  |
| Período de realização do estágio: / / a / / Carga horária semanal: horas |

**resumo**

[Fale sobre as atividades desenvolvidas, funções desempenhadas, etc – No máximo uma página]

**Palavras-chave:** aaaa, bbbb, ccccc, dddd.

**Sumário**

[1 Introdução 1](#_Toc25740447)

[2 Desenvolvimento 2](#_Toc25740448)

[3 Conclusão 3](#_Toc25740449)

[Referências 4](#_Toc25740450)

**Lista de Figuras**

< esta página é opcional >

**Lista de Abreviaturas e Siglas**

< esta página é opcional >

# Introdução

Escreva aqui a introdução do relatório. O texto do relatório **deve usar** o estilo “Texto” e as seções devem ser formatadas com Título 1, Título 2, ..., Título 5. **Não** modificar os estilos dos títulos.

Acrescente a seguir as seções que julgar necessário. Não esqueça de atualizar o sumário e o índice de figuras após terminar o relatório.

**Não** acrescente linhas em branco para separar parágrafos ou títulos. Os estilos prevêem os devidos espaçamentos.

A introdução deve englobar uma apresentação breve das atividades desenvolvidas no estágio e sua importância para formação profissional e a área temática envolvida, finalizando com a elaboração dos objetivos propostos.

# Desenvolvimento

No lugar desta seção deve existir uma ou mais seções que descrevem o desenvolvimento do estágio, não se trata apenas de listar as atividades desenvolvidas.

Descrever detalhadamente as atividades desenvolvidas no estágio e, se necessário, subdividir este item. Se o estágio estiver relacionado com uma pesquisa, este item pode ser substituído pelo material e métodos, descrevendo-se a metodologia utilizada para testar as hipóteses formuladas. Além disso, deverá ser detalhado um cronograma de execução das atividades.

# Conclusão

Escreva as conclusões do seu estágio.

Deverá ser elaborada a DISCUSSÃO acerca das atividades desenvolvidas. Na discussão podem ser apresentadas as vantagens, desvantagens, problemas, modernização e avanços da tecnologia e dos assuntos inerentes à área temática envolvida.

# Referências bibliográficas

Coloque aqui as referências bibliográficas

Relação completa da documentação utilizada no estágio. O referenciamento bibliográfico deve ser feito à medida que a citação é feita no texto, com o número de ordem da citação entre colchetes [nº]. A lista de referências bibliográficas deve seguir as normas ABNT, incluído o nome do autor ou dos autores da obra citada, o título do trabalho, o local da publicação, a editora e a data da publicação, como no exemplo abaixo:

“ ... de acordo com Beer e Johnston [6], na fase de comportamento linear, a rigidez à flexão efetiva, E, das vigas SM and LM submetidas à flexão em três pontos, pode ser calculada por meio da seguinte expressão: ...”

BIBLIOGRAFIA

[4] ......

[5] .......

[6] Beer, F. P. e Jonhston, E. R. Jr., Resistência dos Materiais, McGraw-Hill, São Paulo, Brasil, 1985.

[7] ......