



RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO

Instruções para a confecção e apresentação de relatório de estágio para os discentes do curso de graduação em Engenharia Mecatrônica da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia.

Lista de símbolos (obrigatório)

Uma lista de simbologia, em ordem alfabética (arábicos e gregos) deverá ser apresentada contendo o seu significado. A definição de cada símbolo também deverá estar contida no texto.

Sumário (obrigatório)

No sumário relacionam-se os capítulos e suas divisões na mesma ordem em que se sucedem no texto, seguidos da respectiva paginação. As páginas que precedem o sumário não devem ser relacionadas.

Referências bibliográficas (obrigatório)

Este capítulo que deve ser incluído logo após o capítulo das conclusões contém a listadas referências bibliográficas usadas no relatório. A referência bibliográfica é um conjunto padronizado de elementos descritivos que permitem a identificação de informações originadas de documentos e/ou outras fontes citadas no trabalho.

Apêndices e anexos (opcional)

Citações demasiado longas, mas imprescindíveis ao trabalho são colocadas em forma de anexo. Os anexos são numerados na série natural de números romanos. Devem aparecer logo após o capítulo de referência bibliográfica. Lembrar que deve anexar cópia do contrato e seus termos aditivos; e cópia do plano de atividades planejado para o estágio.

Formato e Qualidade do Papel

A dissertação ou tese deve ser datilografada em papel tamanho A4 (210 X 297 mm) padrão internacional recomendado pela PB-4R da ABNT, utilizando-se apenas uma página de cada folha. Quando o formato padrão for insuficiente adotar formatos A3 dobrado no formato A4. A qualidade do papel deverá ser, pelo menos, correspondente ao 75 g/m² para o texto original.

Margem, Espaçamento e tipo de letra

Em todas as páginas da dissertação ou tese devem ser observados os seguintes espaçamentos relativos às margens:

margem superior.	35 mm
margem inferior .	20 mm
margem do lado esquerdo.	30 mm
margem do lado direito.	20 mm

Quanto ao espaçamento, utilizar espaço um e meio (1,5) sendo que na separação de subcapítulos usar no mínimo espaço 3 (três). O tipo de letra deve ser alínea. (Recomenda-se as letras tipo **Times New Roman (tamanho 12)** ou **Arial (tamanho 11)**).



Entradas

O início do parágrafo deve ser indicado com dez espaços a partir da margem esquerda.

Números

Deve-se evitar o uso de números no início das frases. Recomenda-se, em trabalhos científicos, usar algarismos para números de mais de uma palavra e escrever, por extenso, números de uma só palavra.

Exemplo: “Foram analisadas 21 amostras obtidas através de três questionários...”
Expressar em números e palavras as unidades acima de mil. Exemplo: “2,5 milhões”

Numeração de Capítulos e Subcapítulos

O texto pode sofrer divisões em capítulos e subcapítulos de primeira e segunda ordem, anotados por algarismos arábicos assumindo o seguinte aspecto:

2. CAPÍTULO

2.1. Subcapítulo de 1ª ordem

2.1.1. Subcapítulo de 2ª ordem

Evitar divisões de subcapítulos de quarta ordem. Cada capítulo deverá iniciar-se em uma página nova, devendo constar a palavra **CAPÍTULO** I,II.. com seu título como indicado a seguir. A palavra **CAPÍTULO** (arial, tamanho 16, em negrito, espaçamento expandido em 1,5 pontos) deverá vir centralizada após o salto de três linhas. O título propriamente dito do capítulo deverá ser escrito em tamanho 12, com espaçamento de caracteres normal e em negrito. Deverá estar centralizado, após salto de três linhas e ter a letra maiúscula no início de cada palavra. A entrada de subtítulo de primeira ordem deverá ser precedida do salto de duas linhas, alinhada a esquerda, tendo o seu texto início após o salto de uma linha. A entrada de subtítulo de segunda ou terceira ordem deve ser precedida do salto de apenas uma linha, alinhada a esquerda, sendo o seu texto escrito na próxima linha. Apresenta-se a seguir um exemplo da configuração de um início de capítulo contendo título e subtítulos.

CAPÍTULO III

APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO

Numeração das Páginas e Cabeçalhos

Todas as páginas da dissertação ou tese devem ser numeradas seguida e uniformemente. A parte preliminar da estrutura da dissertação ou tese deve ser numeradas com algarismos romanos pequenos (minúsculos) (i, ii, iii, iv...) exceto a página de rosto que é contada mas não é numerada, enquanto que as páginas do texto e material de referência devem ser numeradas com números arábicos. A numeração deverá ser omitida nas páginas que iniciam os capítulos. Em ambos os casos, o número deve vir no canto superior direito da página, a 2 cm da borda superior, ficando o ultimo algarismo a 2 cm da borda direita da folha.



Expressões Matemáticas

As equações devem ter tipo de letra arial, tamanho 11, com varáveis em itálico e precedidas de 10 espaços da margem esquerda. Devem ser separadas do texto por uma linha em branco (acima e abaixo) e numeradas com algarismos arábicos entre parênteses alinhados a direita, por capítulo.

Exemplo:

$$x(t) = D e^{\lambda t} \quad (3.1)$$

As equações devem ser referidas no texto como Eq.(1) no meio de uma frase ou Equação (3.1) no início.

Tabelas e Figuras

As tabelas são identificadas numericamente de forma sequencial por capítulos. A Legenda deve ser colocada acima da tabela propriamente dita e apenas iniciada com letra maiúscula, alinhada à esquerda (sem tabulação) com o texto e a tabela. Veja exemplo a seguir.

Tabela 1.1 - Dados estatísticos para o valor médio da difusividade térmica

α (m ² /s)	α (m ² /s)	S_{η} (K ²)	initial S_{η} (K ²)	σ	r
$1.68 \times 10^{-7} \pm 0.06$	1.0×10^{-8}	0.482×10^{-1}	0.421×10^{-1}	0.1910	0.9983

A legenda da figura inicia sempre com a palavra Figura, e deve ser colocada abaixo da ilustração propriamente dita, de forma alinhada à esquerda com o texto. A figura deverá vir centralizada como mostra o exemplo a seguir.

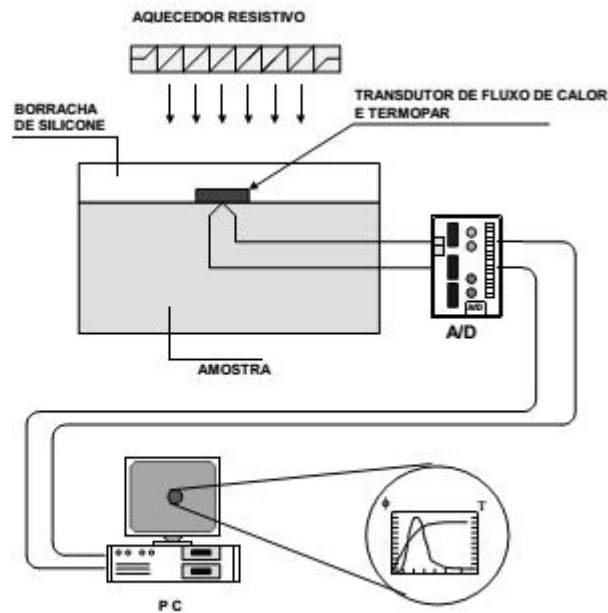


Figura 3.1 - Aparato experimental

Toda tabela ou figura deve ser mencionada no texto e sua colocação deve ser feita ao longo do texto. A referência no texto, a figuras e tabelas, será com a abreviação Fig. ou Tab., seguida de seu identificador, e.g., Fig. 3.1 ou Tab. 1.1, exceto no início de uma frase onde as palavras completas Figura 3.1 ou Tabela 1.1 devem aparecer.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS, NRB 6023: Referências bibliográficas. Rio de Janeiro, 2002. 24p.

SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. F.; FREITAS, N. E. **Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos**: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses, 4. ed. Uberlândia: Edfu, 2004. 157p.



FOLHA DE ROSTO

Autor:

O nome completo do autor deve ser centrado no alto da folha de rosto (Arial 17).

Título:

Deve ser claro e preciso, possibilitando a identificação do conteúdo do trabalho. Deve ser colocado no centro da página e ficar claramente identificado através de recursos de destaque, tais como: caixa alta (letra maiúscula), negrito. Quando houver subtítulo, o mesmo deve ser graficamente diferenciado, e ser precedido de (:) (Arial 14).

Local e data (mês e ano) da entrega:

Devem ser centrados, um em cada linha, na margem inferior (Arial 13).
Após a colocação da logomarca da UFU.

Contra capa ver formulário com dados de identificação.

Limitação de número de páginas: entre 15 e 30 páginas



NOME DO ALUNO

TÍTULO DO RELATÓRIO

Relatório de Estágio Obrigatório apresentado ao Curso de Graduação em Engenharia Mecatrônica da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia, como parte dos requisitos para a obtenção do grau de **BACHAREL** em **ENGENHARIA MECATRÔNICA**.

Área de Realização: Técnicas de produção, qualidade final de produto.

X	Aprovado
Y	Reprovado

pele Coordenador de Estágios do Curso

Data: XX/YY/ZZ

Carimbo e assinatura do Coordenador de Estágios

Mês e Ano



Código da Disciplina	FEMEC42120	Turma	ZZ
<input checked="" type="checkbox"/> OBRIGATÓRIO		<input type="checkbox"/> NÃO OBRIGATÓRIO	
ANO	2 0 1 5	SEMESTRE	<input checked="" type="checkbox"/> Primeiro <input type="checkbox"/> Segundo

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Número de Matrícula	XXXX	Nome do Discente	FULANO DE TAL
---------------------	-------------	------------------	----------------------

Telefone: **xxxx**

Endereço Eletrônico: **tatah@com.br**

	Início	Término
Data de Vigência do Estágio	dd / mm/ aaaa	dd / mm/ aaaa
Relatório referente ao Período	dd / mm / aaaa	dd / mm / aaaa

Número de Semanas	XX	Semanas
Carga Horária Semanal	YY	Horas
Total de Horas do Estágio	ZZ	Horas

Docente Orientador: **XXXX**

Empresa/Local do Estágio: **XXXX**

Supervisor: **ZZZZZ**

Área de realização do Estágio: **XXXX de ZZZZ**

Cidade, dia/ mês / ANO.

Nome
Discente

Nome
Supervisor de Estágio

Nome
Docente Orientador

X	Aprovado
Y	Reprovado



2. INTRODUÇÃO

Neste campo o aluno descreve a empresa e o local, no final da introdução apresentar objetivos e descrição das atividades previstas para serem desenvolvidas durante o estágio e periodicidade do estágio.

3. DESENVOLVIMENTO

Descrição das atividades: De forma objetiva, são descritas todas as atividades desenvolvidas pelo estagiário. Importante lembrar que essas atividades precisam estar alinhadas aos objetivos do Plano de Atividades de Estágio.

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Reflexão sobre o desenvolvimento do estágio e sua importância para agregar a sua área de formação. Citar conhecimentos exigidos (Ex. Disciplinas) e o que foi agregado aos conhecimentos do discente pela empresa.

5. ANEXOS

Anexar cópia do contrato inicial do estágio, bem como termos aditivos se houver. Anexar também cópia do plano de atividades planejado no início do estágio, caso este não conste do corpo do contrato.