

ANEXO 3 - NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO DO ESTÁGIO (obrigatório e não obrigatório)

1. DAS OBRIGAÇÕES

Os alunos inscritos nas disciplinas **Estágio Profissional Obrigatório em Engenharia** (Aeroespacial, Automotiva, Energia, Eletrônica, Software) e **Estágio Profissional Não Obrigatório em Engenharia** (Aeroespacial, Automotiva, Energia, Eletrônica, Software) deverão entregar um relatório técnico das atividades desenvolvidas durante o estágio no formato impresso.

2. DOS PERÍODOS PARA CUMPRIMENTO DAS OBRIGAÇÕES

Os alunos deverão entregar o relatório técnico de estágio até a penúltima semana letiva do semestre em que se encontram matriculados na disciplina de estágio.

3. DAS NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO

3.1. Formato

Tamanho: 21 x 29,7 cm (tamanho A4).

3.2. Tamanho da fonte e margens

O texto deverá ser grafado em fonte 12 Times New Roman em espaço 1 com texto justificado. As margens deverão ser de 2,5 cm na borda superior e no lado esquerdo e 2 cm na borda inferior e no lado direito. Em páginas iniciais de cada capítulo a margem superior deve ser de 5 cm e o título do capítulo deverá ser centralizado e em negrito. Cada parágrafo deve ser iniciado com recuo esquerdo de 1.25 cm.

3.3. Diagramação

- Capa e página de rosto
- Agradecimentos
- Índice

INTRODUÇÃO (Objetivos e Motivações)

DESCRIÇÃO DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO

ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

RESULTADOS E DISCUSSÃO

CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

ANEXOS

3.4. Numeração das Páginas

A partir da página de rosto até a última página do índice, deve-se numerar com algarismos romanos. As demais páginas, inclusive as dos Anexo (se houverem), devem ser numeradas com algarismos arábicos. A numeração deve ser inserida no canto direito inferior.

3.5. Conteúdo do Relatório

TÍTULO

O título deve resumir as atividades desenvolvidas durante o estágio sendo claro e objetivo.

I INTRODUÇÃO (Objetivos e Motivações)

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.

II DESCRIÇÃO DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO

Descrever o histórico detalhado da empresa/instituição, sua localização, área e tempo de atuação da empresa/Instituição e outros detalhes pertinentes.

III ATIVIDADES DESENVOLVIDAS E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

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.

IV RESULTADOS E DISCUSSÃO

Caso o estagiário tenha desenvolvido trabalho em pesquisa científica, deverá ser elaborado os RESULTADOS E DISCUSSÃO. Os dados obtidos deverão ser discutidos e comparados com dados da literatura pertinente. A discussão deverá fornecer elementos para conclusão(ões).

Se o estagiário realizar o estágio em atividade que não englobe pesquisa científica, 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.

V CONSIDERAÇÕES FINAIS E/OU CONCLUSÃO

Neste item poderão ser mencionadas conclusões a respeito da pesquisa realizada ou considerações sobre os resultados e/ou experiência adquirida com a realização do estágio.

VI BIBLIOGRAFIA

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, na forma [nº]. A lista de referências bibliográficas deve incluir 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 Johnston, E. R. Jr., Resistência dos Materiais, McGraw-Hill, São Paulo, 1985.

[7]

VII ANEXOS

O item “anexos” deverá ser utilizado para inserir dados da empresa/instituição, da atividade e/ou da pesquisa realizada que for importante e/ou útil, mas que não tenha sido mencionado ou discutido diretamente no relatório