

NORMAS PARA A ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO

FINAL DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO

De acordo com as Normas do Guia Acadêmico, após o término da etapa correspondente ao estágio realizado o aluno deve escrever um Relatório de Estágio Supervisionado, onde será relatado as atividades realizadas. Este Relatório deverá ser corrigido por um Professor da Faculdade (o qual será denominado Orientador do Estágio e escolhido previamente pelo aluno), e posteriormente enviado ao Coordenador de Estágio. Dessa forma fica convalidada aquela etapa de estágio realizada.

O prazo para a entrega desse Relatório ao Professor Orientador depende de acordo comum entre os pares.

1 – Introdução

A normatização é o estabelecimento de padrões que permitem a uniformização de determinados procedimentos, sendo necessária para a apresentação gráfica de uma produção científica e/ou de um Relatório Técnico.

O êxito na difusão de um Relatório depende da eficiência com que ele possa ser conhecido pelos interessados. Nesse aspecto é que a normatização se torna imprescindível pois, padronizando sua apresentação gráfica, torna possível sua rápida identificação pela comunidade científica.

As normas, embora flexíveis e adaptáveis, permitem aperfeiçoar o padrão da documentação, introduzindo uma codificação compreensível a nível nacional. As normas aqui apresentadas são as adotadas pela ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

2 – Apresentação do Relatório

O relatório deverá ser encaminhado ao orientador na versão eletrônica em word e/ou pdf, conforme instrução do professor orientador. Além da versão eletrônica, uma versão impressa também poderá ser solicitada pelo professor orientador, se o mesmo desejar.

2.2 – Margens:

As margens devem obedecer às seguintes dimensões, conforme aparece na tela pelo editor de texto:

lateral direita: 2 cm

lateral esquerda: 3 cm

superior: 3 cm

inferior: 2 cm

O início de cada parágrafo do texto, quando não se utiliza a numeração progressiva, deve ficar 1,5 cm à partir da margem esquerda.

2.3 – Digitação:

Na digitação do texto deve ser utilizada a fonte "Times New Roman", tamanho 12, usando-se espaço 1,5 (um e meio), exceto resumo, notas de rodapé e referências bibliográficas, que deverão ser feitas em espaço simples. Recomenda-se utilizar apenas uma das faces do papel. Nos títulos dos capítulos recomenda-se usar a fonte especificada com um tamanho máximo 14.

2.4 – Paginação:

A paginação do texto é totalmente feita em algarismos arábicos, de forma seqüencial, excluindo-se a capa e todas as páginas que antecedem o texto. A numeração da folha deve estar localizada no centro inferior, obedecendo às margens. As páginas que levam só títulos de capítulos e/ou Anexos devem ser contadas, mas não numeradas.

2.5 – Numeração progressiva:

A numeração progressiva é indicada para facilitar a divisão do documento em partes ou seções permitindo sua localização precisa (NB-66). Segundo esta norma as seções dividem-se em primárias, secundárias e terciárias, podendo chegar no máximo até 4 algarismos, numeradas em algarismos arábicos consecutivamente, de acordo com a ordem sucessiva em que aparecem no documento. As seções primárias equivalem a capítulos, as secundárias são resultado das seções primárias, as terciárias das secundárias e assim progressivamente.

Ex.:

Seção Primária	Seção Secundária	Seção Terciária
1	1.1	1.1.1
	1.2	1.2.1
		1.2.2

No caso de haver necessidade de mais subdivisões das seções, além de 4 algarismos, recomenda-se o uso de alíneas (a, b, c, ...) em letras minúsculas e seguidas de parênteses.

Ex.: 1.1.5.2

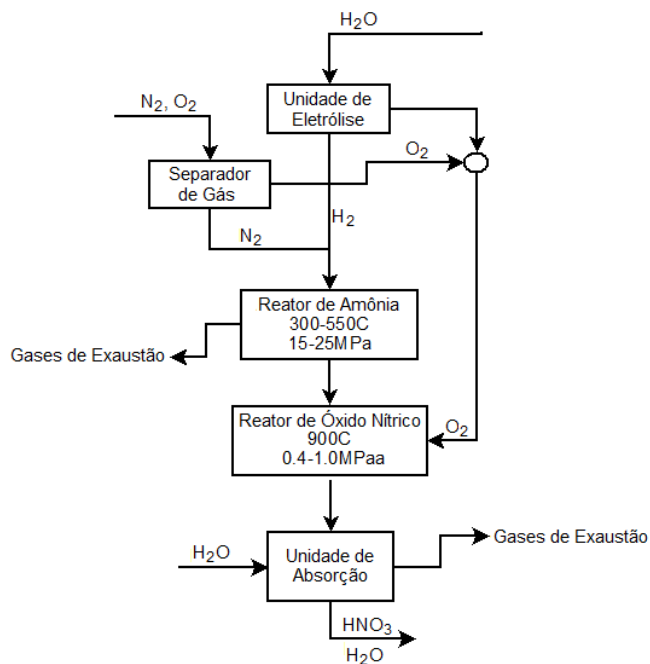
a)

Observações: os números das seções são separados apenas por ponto (.) que não é colocado depois das seções primárias e nem no final das demais seções. Nas seções primárias usar apenas hífen após o número.

2.6 – Figuras e Tabelas:

Figuras e tabelas devem possuir legendas. Para melhor visualização dos objetos, deve ser previsto um espaço simples entre o texto e o objeto (figura ou tabela) e entre a legenda e o texto. As legendas devem ser posicionadas acima das figuras e acima das tabelas. Esses objetos, bem como suas respectivas legendas, devem ser centralizados na página conforme exemplo mostrado na Figura 1.

Figura 1 – Fluxograma do processo de produção de HNO₃.



A Tabela 1 a seguir ilustra o formato indicado para tabelas. É importante lembrar que as tabelas devem estar separadas do corpo do texto por um espaço.

Tabela 1 – Dados experimentais dos ensaios de secagem.

Ensaio	Tempo (min)	Umidade b.s. (%)
1		
2		
3		

3 – Estrutura do Documento

Qualquer trabalho científico, seja uma monografia, Dissertação, tese, um simples trabalho de pesquisa ou um Relatório necessita de uma uniformização na sequência dos tópicos a serem apresentados. A estrutura das dissertações é composta de elementos obrigatórios e elementos opcionais, conforme exigências inerentes à natureza da atividade desenvolvida.

3.1 – Elementos da Estrutura

Alguns destes elementos são obrigatórios, dentre eles, tem-se a capa, que deve conter necessariamente: o nome e o logotipo da instituição de ensino, o nome da unidade acadêmica, o nome da Empresa, ou Título quando for uma Pesquisa de Iniciação Científica, o nome do autor, período de realização do estágio, local e data. Ao final deste documento, encontra-se um modelo de capa para Estágio Supervisionado realizado em empresas e para Iniciação Científica defendida como estágio. Elementos não obrigatórios são: folha de rosto, sumário, lista de tabelas, figuras ou símbolos.

3.2 – Elementos do Texto

Apresenta-se a seguir algumas sugestões quanto à divisão do corpo do texto do Relatório. Essa divisão deve ser discutida com o professor orientador e poderá ser adaptada à cada estágio desenvolvido.

3.2.1 – Introdução

No caso de estágio em indústria deve ser apresentado uma visão global da Empresa, incluindo: breve histórico, área de atuação, número de funcionários, itens de fabricação, etc

No caso da defesa de IC deve ser apresentado a importância e justificativa da escolha do tema, delimitações do assunto, formulação de hipóteses e objetivos da pesquisa.

3.2.2 – Objetivos do Estágio Supervisionado

Aqui o aluno deve colocar, conforme seu pensamento, qual deve ser o objetivo de se realizar um estágio em uma Empresa, levando-se em conta os ganhos obtidos com o Estágio. Pode-se relacionar aqui as aplicações dos conceitos teóricos de sala de aula, o relacionamento aluno-empresa, o relacionamento aluno-funcionário, etc. Deve-se considerar também os objetivos específicos a ser alcançado a partir do plano de atividades estabelecido para o desenvolvimento do estágio.

3.2.3 – Descrição da Empresa ou Revisão da Literatura

Aqui o aluno deve apresentar a Empresa, bem como, uma descrição dos processos observados na cadeia de produção da mesma. No caso de IC deve-se levantar uma revisão bibliográfica do tema proposto.

3.2.4 – Atividades Desenvolvidas

Deve-se descrever detalhadamente as áreas pelas quais o aluno passou durante sua estadia na Empresa, relatando o papel de cada área e os trabalhos ali realizados, bem como, os produtos ou análises ou técnicas de operação por ele realizadas na Empresa. Caso seja permitido o aluno pode anexar alguma planilha ou técnica de trabalho ali realizada por ele.

Os itens de 3.2.1 a 3.2.4 não são obrigatórios, ou seja, não é necessário haver no relatório itens com esses títulos específicos. No entanto, o conteúdo referente a esses itens dever ser contemplado no relatório, ainda que a divisão em tópicos não siga o modelo proposto.

3.2.5 – Conclusões (obrigatório)

Aqui o discente irá descrever os ganhos obtidos por ele com a realização do presente estágio.

3.2.6 – Referências Bibliográficas (obrigatório)

São citações das fontes bibliográficas utilizadas pelo autor. As referências devem ser normalizadas de acordo com as normas da ABNT.

Observação: No final do trabalho, as referências bibliográficas devem ser apresentadas em ordem alfabética.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA
COORDENAÇÃO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO



MODELO DE CAPA PARA RELATÓRIO DE ESTÁGIO SUPERVISIONADO

EMPRESA:

ALUNO:

PERÍODO:

ORIENTADOR:

Uberlândia - MG - Brasil

2019