



ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE ESTÁGIO

1. OBSERVAÇÕES SOBRE A REDAÇÃO DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO

Os relatórios de estágio são documentos formais nos quais se descrevem fatos resultantes de pesquisas e se relata a execução de experiências ou de serviços. O Relatório deve obedecer as informações presentes neste documento, principalmente em relação a estrutura e forma de apresentação, considerando também as Normas da ABNT.

2. ITENS DO RELATÓRIO

O relatório de estágio deve conter os seguintes itens:

- CAPA
- CONTRA CAPA
- INSTRUMENTO DE APRESENTAÇÃO
- SUMÁRIO
- 1. INTRODUÇÃO
- 2. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA/ORGÃO
- 3. PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES
- 4. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
- 4.1., 4.2., 4.3., ... 5.
- COMENTÁRIOS E CONCLUSÃO

☒ Modelo de Capa e Folha de Identificação

<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO DEPARTAMENTO DE FÍSICA</p> <p>Relatório de Estágio Curricular Supervisionado 1</p> <p>Nome do Estagiário</p> <p>Recife - PE 2017</p>	<p>UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO DEPARTAMENTO DE FÍSICA</p> <p>Relatório de Estágio Curricular Supervisionado 1</p> <p>Dados do Estagiário</p> <p>Nome: Número de Matrícula: Curso e Período:</p> <p>Dados do Local de Estágio</p> <p>Empresa: Supervisor: N° de registro Profissional:</p> <p>Período de Estágio</p> <p>Início: ___/___/___ Término: ___/___/___ Jornadas de trabalho: _____ horas semanais. Total de horas: _____ horas em _____</p> <p>Recife- PE 20XX</p>
---	---



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
DEPARTAMENTO DE FÍSICA

INSTRUMENTO DE APRESENTAÇÃO

NOME: _____
MATRÍCULA: _____
COORDENADOR(A) DE ESTÁGIO: _____
PROF.(A) ORIENTADOR(A): _____
SUPERVISOR: _____
PERÍODO DE ESTÁGIO: _____
LOCAL DE ESTÁGIO: _____
COORDENADAS DO ESTÁGIO: _____
ENDEREÇO: _____
FONE: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____
E-MAIL: _____

Recife - PE
20XX

1. INTRODUÇÃO

Descrever o Local de Estágio; o público atendido; os serviços oferecidos; os produtos elaborados; os tipos de materiais que compõem o acervo; a organização e disposição do espaço físico; a equipe; as funções ou atividades exercidas pelos membros da equipe de trabalho.

2. APRESENTAÇÃO DA EMPRESA/ORGÃO

Discorrer sobre: a história da empresa/órgão; número de funcionários/servidores; regime jurídico da empresa; localização; objetivos da empresa/órgão; Atividades da empresa/órgão; perspectivas futuras da empresa/órgão; políticas públicas e sociais da empresa/órgão;

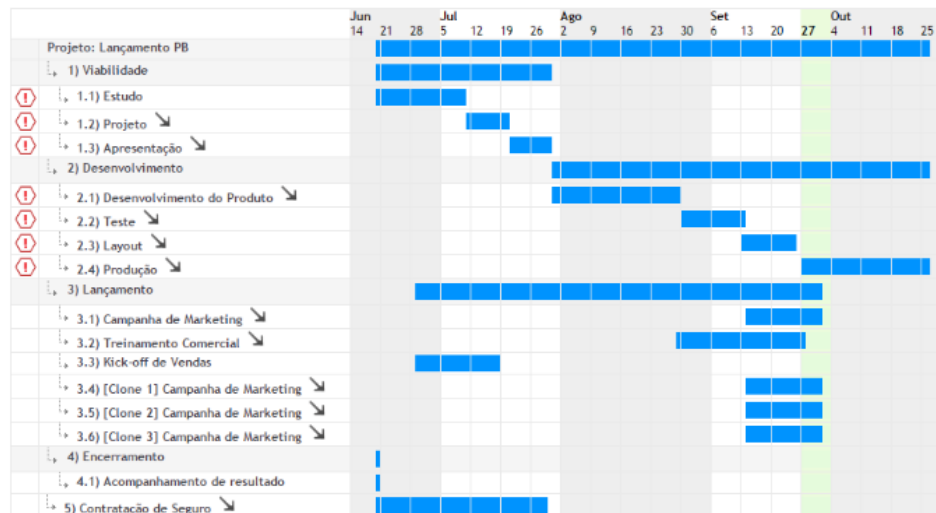
Nos últimos parágrafos, o (a) estagiário deverá apresentar de forma mais detalhada o setor / departamento onde desenvolveu seu programa de estágio.



3. PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES

No relatório deverá constar uma programação com a identificação das atividades a realizar e aquelas já desenvolvidas trabalhadas, em cada período. Pode ser apresentado em forma de Gráfico de Gantt. (Figura 1)

Figura 1 - Exemplo de Gráfico de Gantt.



4. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Todas as atividades desenvolvidas no estágio deverão ser redigidas em forma de texto e para melhor organização das informações, pode se subdividir o texto em subseções. Na sequência, o aluno descreverá as atividades desenvolvidas durante o estágio, fundamentando-as com os referenciais teóricos pesquisados. Ao fazer uso de informações contidas em livros, revistas, sites, etc., deverá citar a fonte (AUTORIA, data) e apresentar a referência completa do material na lista de referências constantes no final do relatório. É importante também mencionar as disciplinas que se relacionam com as atividades desenvolvidas no estágio. Faz parte do estágio curricular agregar “valores” – conhecimentos que vão além da técnica, como: aspectos administrativos, filosofia da empresa, relacionamento com pessoas de diferentes níveis sociais e postos de trabalho, aspectos éticos. Enfim, o (a) estagiário deverá aproveitar a oportunidade para observar a “vida da empresa”. É importante descrever a sua participação em treinamentos dentro da empresa.

Palavras Chave: Carga horária de estágio; descrever sobre as atividades desenvolvidas pelo estagiário; os procedimentos desenvolvidos como prática de estágio; os instrumentos adotados para acompanhamento e avaliação das atividades do estagiário; material bibliográfico colocado à disposição para estudo do estagiário; aplicativos e softwares utilizados; o tipo e a forma de orientação dada ao estagiário pelo supervisor local.

5. OBJETIVOS / METAS A SEREM ATINGIDAS

Discorrer sobre os objetivos iniciais do estágio e se os mesmos foram atingidos.

6. SUPORTE TEÓRICO PARA A SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Discorrer sobre a bibliografia utilizada enquanto estagiário para solucionar problemas identificados durante o estágio, e referenciá-la. Seguindo normas da ABNT.

7. COMENTÁRIOS E CONCLUSÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA

O aluno deverá emitir sua opinião sobre a importância do estágio para sua formação, relatando experiências importantes e dificuldades encontradas na realização do estágio. Ao finalizar, é importante tecer comentários, apresentando sugestões se julgar necessárias. Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades de estágio e avalie o aproveitamento do estágio, destacando experiências e conhecimentos da vida acadêmica que o auxiliaram no desempenho das atividades de estágio.

8. ANEXOS

- a) Anexar as Avaliações do Supervisor, conforme o modelo disponibilizado pela Coordenação de Estágio;
- b) Anexar cópia do termo de compromisso, com assinatura do(a) Coordenador(a) de Estágios.

9. DE ACORDO:

Estagiário: _____

Supervisor de Estágio: _____
(Campo de Estágio) (nome do supervisor)

Orientador de Estágio: _____
(UFPE) (nome do professor)

Coordenador do Curso/Estágio: _____
(nome do coordenador)

3. ORIENTAÇÕES PARA APRESENTAÇÃO GRÁFICA DO RELATÓRIO



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA

- a) Papel: tamanho A4;
- b) Margens: superior 2,5 cm, inferior 2,5 cm, esquerda 3,0 cm, direita 2,0 cm
- c) Parágrafos: 1 Tab (corresponde a 5 espaços);
- d) Espaço entre as linhas do texto: 1,5 linhas;
- e) Tamanho da fonte: 12 para o texto; 14 para os títulos dos elementos pré-textuais, os títulos dos capítulos e pós-textuais;

4. NORMAS RECOMENDADAS PARA PADRONIZAÇÃO E NORMALIZAÇÃO DO RELATÓRIO

A estruturação do conteúdo e outros similares deve obedecer às seguintes Normas:

- NBR 14724: 2005 - apresentação de trabalhos acadêmicos;
- NBR 6024: 2003 - numeração progressiva das seções de um documento;
- NBR 6027: 2003 - sumário;
- NBR 6023:2002 – referências.

5. PROCEDIMENTOS DE ENTREGA DO RELATÓRIO

Relatório Final Deverá ser entregue na Coordenadoria:

- (uma) via do Relatório de Estágio Curricular Obrigatório em CD;

Formulários impressos:

1. Instrumento de Avaliação do Aluno (ANEXO I);
2. Instrumento de Avaliação do Supervisor da Empresa (ANEXO II);
3. Instrumento de Avaliação do Professor da disciplina (ANEXO III);
4. Folha de Assinaturas (ANEXO IV);
5. Modelo da Capa de CD (ANEXO V).



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA

1. INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO PARA O ESTÁGIARIO(A)

Disciplina: CÓD. _____ - Estágio Supervisionado em Engenharia _____

CURSO DE ENGENHARIA _____ 20 ____ / ____.

NOME: _____

MATRICULA: _____

COORDENADOR(A) DE ESTÁGIO: _____

PROF.(A) ORIENTADOR(A): _____

SUPERVISOR: _____

PERÍODO DE ESTÁGIO: _____

LOCAL DE ESTÁGIO: _____

ENDEREÇO: _____

FONE: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____

Avalie o desenvolvimento do estágio

FATORES	D	R	B	E
Conceito geral do Estágio				
Orientação técnica recebida do orientador				
Orientação técnica recebida do supervisor				
Grau de compatibilidade do estágio com a formação acadêmica				
Condições de Trabalho na empresa/orgão.				
Apoio oferecido pela Escola				
Compatibilidade entre as atividades programadas e executadas				

Obs.:

(D) Deficiente

(R) Regular

(B) Bom

(E) Excelente

Faça os comentários e/ou sugestões que julgar importantes:

ANEXO II

2. INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO PARA O SUPERVISOR(A)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA

Disciplina: CÓD. _____ - Estágio Supervisionado em Engenharia _____

CURSO DE ENGENHARIA _____ 20 ____ / ____.

NOME: _____

MATRICULA: _____

COORDENADOR(A) DE ESTÁGIO: _____

PROF.(A) ORIENTADOR(A): _____

SUPERVISOR: _____

PERÍODO DE ESTÁGIO: _____

LOCAL DE ESTÁGIO: _____

ENDEREÇO: _____

FONE: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____

Avalie o desenvolvimento do estágio

ITENS	NOTA	
Conhecimentos Gerais		
Conhecimentos Específicos		
Assiduidade		
Criatividade		
Responsabilidades		
Iniciativa		
Disciplina		MÉDIA
Sociabilidade		

Outras Observações:

ANEXO III

3. INSTRUMENTO DE AVALIAÇÃO PARA O PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)

Disciplina: CÓD. _____ - Estágio Supervisionado em Engenharia _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA

CURSO DE ENGENHARIA _____ 20____/____.

NOME: _____

MATRICULA: _____

COORDENADOR(A) DE ESTÁGIO: _____

PROF.(A) ORIENTADOR(A): _____

SUPERVISOR: _____

PERÍODO DE ESTÁGIO: _____

LOCAL DE ESTÁGIO: _____

ENDEREÇO: _____

FONE: _____ CIDADE: _____ ESTADO: _____

FATORES	D	R	B	E
CLAREZA				
APRESENTAÇÃO				
ATIVIDADES REALIZADAS COMO REALIZOU				
PROBLEMAS DEFRONTADOS, SOLUÇÕES ADOTADAS				
IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO				
MATÉRIAS VINCULADAS A ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA, COMO FORAM UTILIZADOS OS CONHECIMENTOS DO CURSO.				
QUALIDADE DA CONCLUSÃO				

Obs.:

(D) Deficiente

(R) Regular

(B) Bom

(E) Excelente

Data da Entrega da Nota: _____ / _____ / _____ NOTA DO RELATÓRIO: _____.

NOTA FINAL: _____.

Assinatura do Professor (a): _____

ANEXO IV

4. FOLHA DE ASSINATURAS



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA**

NOME DO ESTÁGIO / CPF Nº

NOME DO SUPERVISOR(A) DO LOCAL DE DE ESTÁGIO

NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR

NOME DO COORDENADOR(A) DO CURSO

Entregue na Coordenação do Curso em: ____/____/____.



CARIMBO E ASSINATURA DE
UM DOS SERVIDORES DA
COORDENAÇÃO DO CURSO

ANEXO V

Relatório Final 1 (uma) via do Relatório de Estágio Curricular Obrigatório em CD;



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-UFPE
CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA NATUREZA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA
COORDENAÇÃO DE GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM FÍSICA

<p>Título: <input type="text"/></p> <p style="text-align: center;">ANO/2017</p> <p>ATIVIDADES:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">ANO/SEMESTRE</p>	<p>ANO/ SEMESTRE</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p style="text-align: center; font-size: small;">UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE CENTRO DE TECNOLOGIA E GEOCIÊNCIA - CTG DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CARTOGRÁFICA - DEPART</p></div> <p>Aluno: Matricula: Curso: Prof. Orientador</p> <p>Título: Empresa Concedente:</p> <p style="text-align: center;">LOCAL ANO/SEMESTRE</p>
---	--------------------------	---