



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE – CÂMPUS PELOTAS
DEPARTAMENTO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO E PÓS GRADUAÇÃO
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA

Estágio Obrigatório na Engenharia Elétrica
Regulamento

O presente regulamento dispõe sobre a execução de estágio obrigatório na Engenharia Elétrica do IFSul em conformidade com o estabelecido pelo e o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica, seção 8-Estágio Curricular, e pelo Regulamento de Estágio aprovado pelo Conselho Superior, na reunião do dia 15/06/2010, conforme Resolução nº. 15/2010 datada de 16/06/2010, a Lei nº. 11.788, de 25/09/2008.

CAPÍTULO I
DAS DISPOSIÇÕES INICIAIS

Art.1º - O presente regulamento normatiza as atividades e os procedimentos relacionados ao Estágio Curricular Obrigatório do Curso de Engenharia Elétrica do IFSul, Câmpus Pelotas previsto na seção 8 do Projeto Pedagógico vigente.

Art.2º - O Estágio Obrigatório, constante da estrutura curricular do Curso de Engenharia Elétrica é parte dos requisitos para obtenção do grau e do diploma de Engenheiro Eletricista.

CAPÍTULO II
DAS FINALIDADES E DA CONCEPÇÃO

Art.3º - O Estágio Curricular Obrigatório tem por finalidade a integração teoria-prática no Curso de Engenharia Elétrica, podendo ser desenvolvido em tempo parcial ou integral.

Art.4º - O Estágio Curricular Obrigatório deve reforçar a experiência prática e a integração entre o graduando e o mundo do trabalho, devendo contemplar atividades que demandem profissionais da área de engenharia elétrica e das competências desenvolvidas no Curso de Engenharia Elétrica, podendo ser realizadas em:

- I – Empresas ou instituições públicas ou privadas;
- II – Projetos de pesquisa científica ou desenvolvimento tecnológico;
- III – Projetos de extensão ou ensino;

IV – Programa de intercâmbio estudantil.

§1º – A carga horária de estágio supervisionado obrigatório requerido é de 160h.

§2º – Os casos previstos no inciso IV serão avaliados pelo Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica para aprovar ou não a sua validação;

§3º – Todas as atividades devem indicar de forma documental a carga horária cumprida.

CAPÍTULO III DA HABILITAÇÃO E ENCAMINHAMENTO

Art.5º – O Estágio Curricular Obrigatório somente será permitido quando o aluno já contar com uma base sólida no campo do estágio. Para tanto, são requisitos necessários para a realização do estágio obrigatório:

I – Ter concluído, com aprovação, ao menos dois terços da carga horária de disciplinas do curso;

II – Ter concluído, com aprovação, a disciplina de Segurança e Saúde no Trabalho;

§1º – Cabe à Coordenação do Curso de Engenharia Elétrica avaliar o cumprimento dos incisos I e II quando do recebimento da Proposta de Estágio.

§2º - O trâmite, orientação e avaliação do processo de Estágio Curricular Obrigatório segue os procedimentos elencados no Regulamento de Estágios do IFSUL.

CAPÍTULO IV DO SEMINÁRIO E RELATÓRIO FINAL DE ESTÁGIO

Art.6º – Ao final do Estágio Curricular Obrigatório será entregue um Relatório Final, o qual deve ser composto ao menos pelos seguintes itens:

I – Apresentação do local do estágio;

II – Fundamentação teórica dos conhecimentos aplicados no desenvolvimento do estágio;

III – Descrição das atividades desenvolvidas no decorrer do estágio;

IV – Contextualização curricular, demonstrando os elementos técnicos do currículo que corresponderam as atividades realizadas, dificuldades encontradas e sugestões para esses elementos do currículo;

V – Competências da atividade profissional, elencando as competências comportamentais (*soft skills*) e atributos pessoais que foram exigidos, apontando dificuldades encontradas;

VI – Sugestões de melhoria para o local de estágio;

VII – Referências bibliográficas.

Parágrafo único – Um modelo geral da estrutura do relatório final de estágio é apresentado como ANEXO I desse regulamento.

Art.7º – Ao final do Estágio Curricular Obrigatório as atividades desenvolvidas serão avaliadas por banca composta pelo Coordenador do Curso e pelo Orientador de Estágio.

Parágrafo único – Havendo número suficiente de estagiários com defesa a realizar, pode ser realizado um seminário semestral de estágios.

CAPÍTULO V DOS CASOS OMISSOS

Art. 8º – Casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.

CAPÍTULO VI DA VIGÊNCIA

Art. 9º – Este regulamento entra em vigor a partir da sua aprovação pelo Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.

Pelotas 11 de março de 2020

ANEXO AO REGULAMENTO DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO – Modelo de relatório de Estágio do Curso de Engenharia Elétrica

**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Departamento de Ensino de Graduação e Pós-Graduação
Câmpus Pelotas
Curso Superior de Engenharia Elétrica**

<Nome do Aluno>

Relatório de Estágio Supervisionado

Pelotas, RS

Ano Relatório de Estágio Supervisionado

Aluno: _____

Fone: ()

E-mail:

Local: (nome da empresa onde o estágio foi realizado)

Setor: (nome do setor ou departamento na empresa)

Supervisor de Estágio: (nome do supervisor e sua titulação)

E-mail do Supervisor de Estágio:

Período de Estágio:

Carga horária total do Estágio:

Assinatura do orientador de Estágio:

Assinatura do supervisor de Estágio:

Cidade, ___ de ___ de 20__.

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Lista de Abreviaturas e Siglas

ONS Operador Nacional do Sistema Elétrico
SBA Sociedade Brasileira de Automática

Lista de Símbolos

μ	Permeabilidade magnética
r	Resistência elétrica
	Intensidade do vetor campo elétrico

Sumário

1	Apresentação do local de estágio	13
1.1	<i>Estilos disponíveis</i>	14
1.2	<i>Paginação</i>	15
1.3	<i>Referências cruzadas</i>	16
2	Cálculo da alíquota sobre o salário-de-contribuição mensal.	16
3	Diagrama em blocos de um SVR.	16
3.1	<i>Uso de citações bibliográficas</i>	17
4	Fundamentação Teórica	18
4.1	<i>Título – nível 2</i>	19
4.1.1	<i>Título – nível 3</i>	20
4.2	<i>Título – nível 2</i>	21
5	Atividades Desenvolvidas	22
5.1	<i>Título – nível 2</i>	23
5.1.1	<i>Título – nível 3</i>	24
5.2	<i>Título – nível 2</i>	25
6	Contextualização Curricular	26
6.1	<i>Título – nível 2</i>	27
6.1.1	<i>Título – nível 3</i>	28
6.2	<i>Título – nível 2</i>	29
7	Competências Próprias da Atividade Profissional	30
7.1	<i>Título – nível 2</i>	31
7.1.1	<i>Título – nível 3</i>	32
7.2	<i>Título – nível 2</i>	33
		101

8	Sugestões de Melhorias no Local de Estágio	34
8.1	<i>Título – nível 2</i>	35
8.1.1	<i>Título – nível 3</i>	36
8.2	<i>Título – nível 2</i>	37
9	Referências Bibliográficas	38

* **Apresentação do local de estágio**

Este item deve conter uma descrição do local onde foi realizado o estágio.

* **Estilos disponíveis**

O autor deve respeitar os estilos disponíveis neste modelo.
O texto deve seguir o estilo “normal”.

* **Paginação**

* Referências cruzadas

São apresentados os exemplos de inserção de uma tabela e de uma figura. Este modelo de documento prevê o uso de referências cruzadas para tabelas e figuras. Utilize no texto citações como: “...de acordo com a 2...” e “...de acordo com a 3...”. Sugere-se que os espaços de parágrafos utilizados nas tabelas propiciem uma distribuição adequada do texto. Na 2, por exemplo, os campos possuem parágrafos com espaçamento “antes” e “depois”, cada um, de 3 pt.

* *Cálculo da alíquota sobre o salário-de-contribuição mensal.*

Salário-de-Contribuição (R\$)	Alíquota para fins de recolhimento ao INSS (%)
Até 468,47	7,65
De 468,48 até R\$ 600,00	8,65
De 600,01 até 780,78	9,00

Fonte: Brasil (2010).

* Diagrama em blocos de um SVR.

Fonte: Elaborada pelo(a) autor(a).

As equações devem ser colocadas centralizadas. O formato do parágrafo deverá seguir o mesmo do estilo “Normal”, ou seja, espaçamento entre linhas de 1,5 linha, com espaçamentos: “antes”: 0, “depois”: 6 pt. Se houver necessidade de numeração das equações, esta deve seguir o padrão indicado em (1). Em qualquer situação utilize a tabulação apresentada em (1).

(1)

O texto deve fazer menção às equações, sem que apareça a palavra “equação” nas sentenças. Exemplos: “De acordo com (1)...” e “A variável x , como indicada em (34),...”.

No texto, utilize as variáveis e funções matemáticas com destaque em *itálico* (mesmo para símbolos em grego, p.ex.). Não se esqueça de diferenciar variáveis escalares de vetoriais ou matriciais através do uso de notação específica.

Este modelo de documento não utiliza estilo para as equações. Assim, a indexação das equações não é automática.

* **Uso de citações bibliográficas**

As referências bibliográficas deverão ser citadas de acordo com a ABNT vigente.

* **Fundamentação Teórica**

Este item deve conter uma revisão bibliográfica dos conhecimentos aplicados para a execução do estágio.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Título – nível 3**

Será permitido um número máximo de 3 níveis para os títulos.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Atividades Desenvolvidas**

Este item deve conter uma descrição das atividades desenvolvidas no estágio.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Título – nível 3**

Será permitido um número máximo de 3 níveis para os títulos.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Contextualização Curricular**

Este item deve conter uma descrição das competências técnicas (hard skills) que foram exigidas durante o período de estágio e suas relações com as disciplinas do curso apontando também dificuldades técnicas encontradas e sugestões de melhorias na estrutura geral do curso de engenharia elétrica.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Título – nível 3**

Será permitido um número máximo de 3 níveis para os títulos.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Competências Próprias da Atividade Profissional**

Este item deve conter uma descrição das competências comportamentais (soft skills) e atributos pessoais que foram exigidos no decorrer do desenvolvimento das atividades do estágio, apontando também dificuldades encontradas.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Título – nível 3**

Será permitido um número máximo de 3 níveis para os títulos.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Sugestões de Melhorias no Local de Estágio**

Este item deve conter sugestões técnicas para melhorias do local onde foi desenvolvido o estágio.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Título – nível 3**

Será permitido um número máximo de 3 níveis para os títulos.

* **Título – nível 2**

Texto com estilo “normal”.

* **Referências Bibliográficas**

Este item deve seguir as normas da ABNT vigente na transcrição deste documento.

Apêndice A – [Título do Apêndice]

Item elaborado pelo próprio autor do artigo e que serve para complementar a sua argumentação. É um elemento opcional e deve ser identificado por: Palavra designativa (Apêndice) Letra maiúscula consecutiva, seguida de travessão – Título do Apêndice.

Apêndice B – [Título do Apêndice]

Segundo apêndice.

Anexo A – [Título do Anexo]

Item constituído por documentos complementares ao texto do artigo e que não são elaborados pelo autor do mesmo, servindo para fundamentação, de comprovação e de ilustração ao estudo. É um elemento opcional e deve ser identificado por: Palavra designativa (Anexo) Letra maiúscula consecutiva, seguida de travessão - Título do Anexo.

Anexo B – [Título do Anexo]

Segundo anexo.