



RESOLUÇÃO Nº 02, DE 8 DE ABRIL DE 2011

Estabelece normas para realização, execução e avaliação do Estágio Supervisionado no Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de São João del-Rei.

O PRESIDENTE DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI no uso de suas atribuições, baseando-se na forma da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008; na Resolução nº 030, de 20 de Dezembro de 2007 do CONEP e na Resolução nº 010, de 27 de Maio de 2009 do CONEP.

RESOLVE:

Art. 1º Conceituar como Estágio a atividade acadêmica, obrigatória ou não, desenvolvida no ambiente de trabalho, como atividade complementar à formação acadêmica; visando o aprendizado de competências próprias da atividade profissional e à contextualização curricular.

Art. 2º No Curso de Engenharia Elétrica serão admitidas as duas modalidades de Estágio:

- I. Estágio como atividade curricular obrigatória; definida como Unidade Curricular Estágio Supervisionado, no Projeto Pedagógico do curso;
- II. Estágio como atividade curricular optativa.

Art. 3º O Estágio como atividade curricular obrigatória e/ou optativa deverá ser realizado sob a orientação de um Professor Orientador e sob a supervisão de um Supervisor designado pela empresa concedente.

Art. 4º Para a realização do Estágio Obrigatório ou Optativo, o aluno deverá se inscrever na Coordenadoria do Curso de Engenharia Elétrica, via requerimento, registrando a modalidade do estágio (obrigatório ou optativo).

§1º Para realização das atividades de Estágio Obrigatório ou Optativo, o aluno deverá celebrar termo de compromisso individual com a empresa concedente.

§2º Antes da celebração do termo de compromisso deverá ser verificado se a empresa concedente possui convênio com a UFSJ. Caso não haja, este deverá ser providenciado.

§3º A assinatura do termo de compromisso individual entre o aluno e a empresa concedente só será assinado após a nomeação de um Professor Orientador; como prevê o Art. 6º desta Resolução.

Art. 5º No estabelecimento do convênio de estágio deverá ser solicitado à empresa concedente um plano de estágio. O plano consiste em uma lista de todas

as possíveis atividades que podem ser desenvolvidas na empresa. Esse plano tem por objetivo não apenas acompanhamento do supervisor, mas também firmar concordância com a Lei Nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.

Parágrafo único. O estágio poderá ter jornada de até 40 (quarenta) horas semanais se o aluno estagiário não estiver inscrito em qualquer unidade curricular presencial durante o período previsto para o mesmo.

Art. 6º O estagiário deverá escolher como orientador um professor do Departamento de Engenharia Elétrica e entregar sua solicitação, com a assinatura do professor orientador, em formulário próprio, anexo I.

§1º O Professor Orientador, escolhido pelo aluno e formalizado conforme anexo I; será nomeado, através de Portaria própria, do Coordenador de Curso.

§2º Cada professor orientador poderá orientar no máximo dez alunos simultaneamente nas atividades de Estágio obrigatório ou não.

Art. 7º O aluno deverá enviar mensalmente ao professor orientador uma descrição das atividades desenvolvidas por ele no período.

Art. 8º O professor orientador deverá mensalmente verificar a concordância entre o plano de estágio e as atividades realizadas.

Parágrafo único. O professor orientador deverá comunicar à Coordenadoria de Curso caso haja divergência entre as atividades desenvolvidas e o plano de estágio.

Art. 9º O aluno deverá descrever no relatório final de estágio, obrigatório ou não, as atividades desenvolvidas e o conteúdo aprendido. As orientações para redação do relatório final de estágio são dadas no anexo II.

§1º O aluno deverá enviar o Relatório Final de Estágio, ao seu Orientador de Estágio, em até 30 (trinta dias) após a conclusão do estágio.

§2º O Professor Orientador deve avaliar o Relatório Final de Estágio, em até 15 dias. Neste processo de avaliação, a critério do Professor Orientador, pode-se solicitar que o aluno faça uma revisão e corrija a redação do seu relatório final.

§3º Quando concluir a Unidade Curricular Estágio Supervisionado; e após a avaliação do Professor Orientador, o aluno deverá enviar à Coordenadoria de Curso, dois arquivos em formato pdf (*portable document format*) e mídia eletrônica (CD), sendo um arquivo o relatório final do estágio obrigatório e o outro o resumo deste.

Art. 10. A avaliação do estágio, obrigatório ou não, será feita pelo Supervisor na empresa e pelo Professor Orientador.

§ 1º O supervisor fará uma avaliação do estágio do aluno de acordo com os itens do anexo III.

§ 2º O Professor Orientador fará a avaliação do estágio do aluno de acordo com os itens do anexo IV.

§ 3º A nota final de estágio será a média aritmética das notas do supervisor e do Professor Orientador.

§ 4º Todos os formulários de avaliação preenchidos e devidamente assinados são enviados à Coordenadoria do Curso de Engenharia Elétrica para registro e arquivo em pasta própria do aluno.

Art. 12º A inscrição do aluno a um novo estágio, obrigatório ou não, só poderá ser aceita se a avaliação do estágio anterior já estiver concluída nos termos desta Resolução.

Art. 13º Após a conclusão do Estágio Obrigatório, e por solicitação do aluno em formulário próprio (Anexo V), a Coordenadoria do Curso de Engenharia Elétrica deverá calcular o resultado final da avaliação na Unidade Curricular “Estágio Supervisionado”.

§1º A nota final será calculada pela média aritmética das notas de todos os estágios realizados pelo aluno.

§2º Será considerado aprovado na unidade curricular “Estágio Supervisionado” o aluno que obter uma nota média igual ou superior a 60% da nota final máxima.

Art. 14º Os casos omissos serão objeto de deliberação por parte do Colegiado de Curso.

Art. 15º Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as Resoluções N° 01, de 18 de abril de 2007 e N° 01, de 1º de abril de 2011, do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de São João del-Rei e as disposições em contrário.

São João del-Rei, 8 de abril de 2011.

Professor Doutor Márcio Falcão Santos Barroso
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica
UFSJ

**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

IDENTIFICAÇÃO DO ALUNO (A):

ALUNO(A): _____

MATRÍCULA: _____

TURNO: _____ **CURSO:** Engenharia Elétrica **CURRÍCULO:** _____

TEL () _____ **Email:** _____

ASSINATURA

DADOS DO ESTÁGIO:

MODALIDADE: () ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO
() ESTÁGIO CURRICULAR OPTATIVO

EMPRESA: _____

TEL: () _____ **EMAIL:** _____

ENDEREÇO _____

CIDADE: _____

INÍCIO: ____/____/____ **TÉRMINO:** ____/____/____

PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A) DO ESTÁGIO:

Aceito orientar o(a) aluno(a) _____
**em seu Estágio, conforme a Resolução nº 02, de 8 de abril de 2011, do
Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica.**

São João del-Rei, ____ de _____ de 20__ .

Nome e Assinatura _____

Professor(a) Orientador(a)

De acordo:

Coordenador(a) do Curso de Engenharia Elétrica

PADRONIZAÇÃO ESTRUTURAL DO RELATÓRIO DE ESTÁGIO DO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA DA UFSJ

Os itens C,D e N são opcionais.

CAPA

Para a proteção externa do trabalho, deve conter os itens na seguinte ordem:

*Nome da Universidade e do Curso.
Título – (Relatório de Estágio Supervisionado)
Nome completo do aluno
Número de Matrícula
Ano da entrega.*

FOLHA DE ROSTO

Deve conter os seguintes itens:

*Nome da Universidade e do Curso.
Título – (Relatório de Estágio Supervisionado)
Nome completo do aluno, período e matrícula.
Nome da empresa onde o estágio for realizado
Período de realização e horas trabalhadas
Nome do professor orientador
Ano da entrega*

DEDICATÓRIA

Onde o aluno presta homenagem ou dedica o seu trabalho.

AGRADECIMENTOS

Dirigido aqueles que contribuíram de maneira relevante para a realização do estágio.

RESUMO

Consiste na apresentação concisa dos pontos relevantes do estágio, onde se destacam os objetivos, os métodos, os resultados e as conclusões mais importantes. O resumo deve ter uma descrição rápida e clara do conteúdo e das conclusões do relatório, não ultrapassando a uma página.

*Evitar o uso de parágrafos no meio do resumo.
Evitar citações bibliográficas.
Dar preferência ao uso do verbo na voz ativa.*

SUMÁRIO

Consiste na enumeração das principais divisões, seções e outras partes do relatório, na mesma ordem em que a matéria nele se sucede, acompanhado do respectivo número da página. Os capítulos devem ser enumerados em algarismos arábicos, a partir da Introdução até as Referências Bibliográficas.

H. INTRODUÇÃO

Parte inicial do relatório. Deve conter a delimitação do assunto tratado, objetivos do relatório e outros elementos necessários ao assunto. O(s) objetivo(s) deve(m) estar situado(s) no último parágrafo da Introdução, sendo apresentado(s), normalmente, com a utilização de verbos, pois estes expressam ação.

I. DESENVOLVIMENTO (de 10 a 20 páginas)

I.1. CARACTERIZAÇÃO DA EMPRESA (1 a 2 páginas)

Nome da empresa onde o estágio foi realizado, CNPJ, nome do proprietário, data de fundação, endereço, tipo de empresa.

Destacar a importância da empresa na comunidade considerando aspectos econômico-sociais, tecnológicos e ambientais.

Apresentar a estrutura organizacional da empresa definindo o setor em que se encontra o estagiário.

Citar os tipos de produtos da empresa, etc.

I.2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS DURANTE O ESTÁGIO

Parte principal do relatório. Deverá conter as seguintes informações:

- ✓ Tempo de permanência diária no setor(es).
- ✓ Apresentar a descrição técnica de uma ou mais trabalhos realizados (Formulação do problema, metodologia adotada, resultados alcançados, interação com outros funcionários).
- ✓ Pode incluir sugestões para a melhoria das atividades realizadas.
- ✓ Abordar os tópicos de segurança de trabalho exigidos pela empresa.

K. CONCLUSÃO

Parte final do texto, na qual se apresentam conclusões correspondentes aos objetivos. Deve ser breve e destacar uma análise crítica por parte do estagiário, em termos de contribuição para sua aprendizagem social, profissional e cultural. Abordar também as dificuldades e vantagens da realização do estágio.

L. SUGESTÕES

Sugestões do estagiário para os professores e futuros graduandos do curso de Engenharia Elétrica da Universidade Federal de São João del Rei.

M. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Colocar somente as referências citadas no desenvolvimento do relatório, obedecendo as técnicas da ABNT.

N. ANEXOS

Consiste em um texto ou documento que serve de fundamentação, comprovação e ilustração. Fotos do estagiário no setor, planta física e outros. Os anexos devem ser numerados e mencionados no texto.

M. ASSINATURAS

Última folha deve conter a assinatura do aluno e o visto do professor orientador.

Formatação do relatório:

Papel: A4

Margens: Superior; 2,5 cm.. Inferior: 2 cm. Esquerda: 2,5 cm. Direita: 2 cm .

Tamanho e tipo de letra: Arial, justificado, tamanho 11.

Espaçamento entre linhas 1 ½..

Anexo III

FICHA DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO

NOME DO ESTAGIÁRIO: _____

NOME DA EMPRESA: _____

CURSO: Engenharia Elétrica

PERÍODO DO ESTÁGIO:

TOTAL DE HORAS:

TIPO DE ESTÁGIO: () ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO
() ESTÁGIO EXTRA-CURRICULAR

ITENS		N O T A S												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Qualidade do trabalho: considerar a qualidade do trabalho tendo em vista o que seja desejável.													
2	Engenhosidade: capacidade de sugerir, projetar ou executar modificações ou inovações.													
3	Conhecimentos: conhecimento demonstrado no desenvolvimento das atividades programadas.													
4	Cumprimento das Tarefas: considerar o volume das atividades cumpridas dentro do padrão razoável.													
5	Espírito Inquisitivo: disposição que o estagiário demonstrou para aprender.													
6	Iniciativa: iniciativa demonstrada para desenvolver suas atividades sem dependência dos outros.													
7	Disciplina: observância das normas e regulamentos internos da empresa.													
8	Sociabilidade: facilidade de se integrar com os colegas e o ambiente de trabalho.													
9	Cooperação: disposição para cooperar com colegas e atender prontamente as atividades solicitadas.													
10	Senso de Responsabilidade: zelo pelo material, equipamentos e bens da Empresa													

Observação:

Nome do Avaliador:

Carimbo da Empresa:

Data e Assinatura do avaliador:

Encaminhar a Ficha preenchida via Correio para Universidade Federal de São João del Rei – UFSJ *Campus*
Santo Antônio - Coordenadoria do Curso de Engenharia Elétrica – COELE
Praça Frei Orlando, 170 Centro – São João del-Rei/MG CEP: 36307-352



Anexo IV

Coordenadoria do Curso de Engenharia Elétrica

AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO

Avaliação do Estágio cumprido pelo aluno: _____

_____ Currículo _____ Matrícula: _____

realizado na Empresa: _____

Tipo de Estágio	
<input type="checkbox"/> Estágio Curricular Supervisionado	<input type="checkbox"/> Atividade curricular optativa

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO

OBSERVAÇÃO: _____

PROFESSOR: _____ /DEPEL

AVALIAÇÃO FINAL DO ESTÁGIO

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO..... _____

AVALIAÇÃO DA EMPRESA..... _____

MÉDIA FINAL..... _____

PROFESSOR ORIENTADOR

DATA: ____/____/____

De acordo:

COORDENADOR

