

DISCIPLINA: Orientação de Estágio Supervisionado	CÓDIGO: TCC03
--	---------------

Período Letivo: 2º Semestre / 2018
Carga Horária: Total: 36H/A - 30Horas Semanal: 02 aulas Créditos: 2
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN:

Ementa:

Encontros regulares e programados do aluno com professor orientador; participação do aluno nas atividades relacionadas ao estágio: reuniões e seminário de estágio.

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Automação Industrial	11º	Eixo 11 – ATIVIDADE DE PRÁTICA PROFISSIONAL E INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	Obrigatória

Departamento: Eletromecânica

INTERDISCIPLINARIEDADES

Pré-requisitos
2700 h
Co-requisitos
Disciplinas para as quais é pré-requisito / co-requisito

Objetivos: *A disciplina devesse possibilitar ao estudante*

1	Compreender os objetivos do estágio curricular obrigatório.
2	Desenvolver o estágio com maior aproveitamento possível.
3	Preparar a apresentação do estágio adequadamente.

Aulas teóricas / práticas		Carga horária Horas-aula
1	Apresentação da situação atual do estágio	2
2	Encontros com o orientador	16
3	Orientação no relatório	4
4	Preparação para a apresentação do estágio	4
5	Apresentação do estágio	4
Total		30

OBS.: A sequência das aulas acima são exemplos de aulas, cada orientador pode ser alterá-las conforme dinâmica de cada aluno.

Bibliografia Básica	
1	CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A.; SILVA, R. da. Metodologia científica . 6. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2	ROESCH, S. M. A. Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso . 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009.
3	MARCONI, M. de A; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

Bibliografia Complementar	
1	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10719: apresentação de relatórios técnicos-científicos . Rio de Janeiro, 2001.
2	BERVIAN, P. A. Metodologia científica . São Paulo: Makron Books, 2002.
3	MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica . São Paulo: Atlas, 2001.
4	OLIVEIRA, S. L. Trabalho de metodologia científica: projetos de pesquisa, TGI, TCC, monografias, dissertações e teses . 2. ed. São Paulo: Pioneira, 2000.
5	SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico . 22. ed. rev. e ampl. São Paulo: Cortez, 2003. 336 p

Professor responsável: Frederico Duarte Fagundes

Data:
03/08/2018

Coordenadora do curso:

Data:

DISCIPLINA: Orientação de Estágio Supervisionado	CÓDIGO: TCC03
--	---------------

Período Letivo: 2º Semestre / 2018**Carga Horária:** Total: 36H/A - 30Horas Semanal: 02 aulas Créditos: 2**Modalidade:** Teórica**Classificação do Conteúdo pelas DCN:****Ementa:**

Encontros regulares e programados do aluno com professor orientador; participação do aluno nas atividades relacionadas ao estágio: reuniões e seminário de estágio.

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Automação Industrial	11	Eixo 11 – Atividade de Prática Profissional e Integralização Curricular	Obrigatória

Departamento: Eletromecânica**Professor:** Frederico Duarte Fagundes

Técnicas Utilizadas
Encontros com professor da disciplina
Encontros com professor orientador
Confecção do relatório de estágio
Apresentação do estágio

Atividades Avaliativas	Valor
Avaliação do estágio pela empresa	100/3
Avaliação do relatório	100/3
Avaliação da apresentação	100/3
Total	100

Atividades Complementares:

Estágio realizado na empresa.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Coordenação do curso / Laboratório

Horário: Terças, quartas e quintas à partir de 17:30.

Necessário agendar previamente via e-mail: fredericofagundes.cefetmg@gmail.com

Bibliografia Adicional:	
1	Página de estágio do CEFET-MG.

Professor responsável: Prof. Frederico Duarte Fagundes	Data: 03/08/2018
---	----------------------------

Coordenadora do curso:	Data:
------------------------	-------