

REGRAS DE ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

O estágio curricular é optativo para o curso de Tecnologia em Automação Industrial do campus Cubatão. Assim sendo, caso aluno opte por realizar estágio, o NDE estabeleceu os critérios mínimos necessários, conforme ata de reunião realizada em 21/03/2018.

- a) INÍCIO: a partir do terceiro semestre.
- b) CARGA HORÁRIA: 160 horas (mínimo)
- c) ACOMPANHAMENTO e ORIENTAÇÃO: Prof. Me. Walter Borysow.
- d) SUPERVISÃO: Indicado pela empresa concedente do estágio.
- e) COORDENAÇÃO: Coordenador de Extensão Fabiana Botani Silveira.
- f) FORMAS DE APRESENTAÇÃO:

Assim que conseguir um estágio o aluno deverá:

- i. Solicitar junto à empresa o Termo de Compromisso de Estágio (3 vias); clique aqui para fazer download.
- ii. Solicitar junto à empresa o Plano de Atividades de Estágio (3 vias); clique aqui para fazer download.
- iii. Preencher o Requerimento de Estágio (2 vias); clique aqui para fazer download.
- iv. Os documentos acima devem estar em papel timbrado e devidamente assinados.

Acompanhamento e Relatório final:

- v. Relatório de atividades mensal: Contando do primeiro dia de estágio, o aluno deverá apresentar à Coordenadoria de Extensão via protocolo, relatórios mensais em duas vias, constando a descrição detalhada das atividades realizadas no mês.
- vi. Os relatórios deverão ser entregues durante a 1ª quinzena do mês subsequente. Após 10 dias, o aluno deverá retirar no protocolo uma das vias do relatório pois estas serão parte integrante do relatório final.

- vii. Relatório de Final de Estágio: Ao término do estágio, o aluno deverá entregar via protocolo, o Relatório Final de Estágio em uma pasta catálogo (pasta plástica preta) contendo os documentos abaixo devidamente preenchidos e assinados, juntamente com todas as vias do relatório mensal do aluno, já avaliadas pelo professor orientador de estágios e de posse do aluno. O prazo de avaliação é de 10 dias.

Nota: Maiores informações podem ser obtidas na página de Estágio do IFSP Campus Cubatão, disponível em:

<http://cbt.ifsp.edu.br/index.php/alunos/estagios>.

- g) CONVÊNIOS: conforme publicados e atualizados pela Coordenadoria de Extensão do IFSP Campus Cubatão e disponibilizada em:
<http://cbt.ifsp.edu.br/index.php/extensao-convenios-e-acordos>.

Cubatão, 02 de julho de 2018.

Prof. Me. Arnaldo de Carvalho Junior

Coord. do Curso de Tecnologia em Automação Industrial
(Versão assinada encontra-se na Coordenação)