

PTC-3501 – Estágio Supervisionado em Automação e Controle

2º. semestre/2020

Responsável: Prof. Diego Colón

Sala C2-08 (LAC)

Empresas de engenharias de todas as modalidades,

- Empresas de prestação de serviço com departamento de engenharia,
- Indústrias de bens de capital,
- Empresas de software,
- Laboratórios de pesquisa,
- Bancos (desde que o trabalho envolva modelagem, engenharia econômica ou afins),
- Escolas,
- Projetos de Iniciação Científica.

Obs.: No caso da inviabilidade de estagiar em uma das opções acima, o aluno deve procurar um professor da área de engenharia elétrica para que, conjuntamente, proponham um trabalho a ser executado durante o semestre.

Supervisor de Estágio: Deverá estar vinculado à instituição onde o estágio será realizado e ter formação em uma das seguintes áreas: engenharia, química, física, matemática, ciências da computação, economia ou administração. No caso do estágio ser uma iniciação científica (IC), o supervisor é o orientador da IC.

Relatórios.

Deverão ser entregues três relatórios:

- 1º Relatório (entregue até 18/09/2020) – contendo os objetivos e informações gerais sobre a instituição, nome, função, telefone, e-mail do supervisor e assinado por supervisor e aluno. **(máximo duas páginas)**
- 2º Relatório (entregue até 23/10/2020) – relatando sucintamente o andamento do estágio, assinado por supervisor e aluno **(máximo duas páginas)**
- 3º Relatório – relatório final (entregue até 04/12/2020) – deverá ser um documento **completo e bem redigido**, contendo as informações descritas abaixo:

O relatório final deverá conter **no mínimo**:

- índice (sumário) do relatório,
- informações gerais sobre a instituição e o supervisor (incluindo a formação do supervisor),
- o problema/objetivos referentes ao estágio,

- a metodologia utilizada,
- uma descrição detalhada das atividades desenvolvidas,
- os resultados obtidos,
- as conclusões,
- uma avaliação crítica do estágio realizado e
- uma breve avaliação do estagiário pelo supervisor assinada por este (3 linhas bastam e podem ser manuscritas).
- O aluno também deve assinar o relatório

2. A nota de aprovação será a nota do terceiro relatório. Entretanto, a nota final será zero se os relatórios 1 e 2 não forem entregues.

3. Todos os relatórios deverão ser **assinados pelo aluno e pelo supervisor.**

4. Todos os relatórios deverão ser **entregues pelo sistema Moodle Stoa**, através de upload, e no **formato PDF (não serão aceitos relatórios enviados para o e-mail do professor!!)**

Em caso de dúvidas, consultar o professor.