

PTC-3501 – Estágio Supervisionado em Automação e Controle

1º. semestre/2019

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 08/03/2019) – contendo os objetivos e informações gerais sobre a instituição, nome, função, telefone e e-mail do supervisor. **(uma página)**
- 2º Relatório (entregue até 26/04/2019) – relatando sucintamente o andamento do estágio **(uma página)**
- 3º Relatório – relatório final (entregue até 14/06/2019) – deverá ser um documento **completo e bem redigido**, contendo as informações descritas abaixo.

Orientações adicionais:

1. 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).

2. A nota de aprovação se baseará na nota do terceiro relatório, entretanto todos os relatórios devem ser entregues.

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

Em caso de dúvidas, consultar o professor.