

PTC-3501 – Estágio Supervisionado em Automação e Controle

1º. semestre/2022

Responsável: Prof. Diego Colón

diego@lac.usp.br

1) Empresas onde Estagiar

O Aluno poderá estagiar em empresas de engenharias de todas as modalidades, tais como:

- 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.

2) Instruções para elaboração dos relatórios.

Deverão ser entregues três relatórios:

- 1º Relatório (entregue até **29/04/2022**) – contendo os objetivos e informações gerais sobre a instituição, nome, função, telefone e e-mail do supervisor. **(uma página)**

- 2º Relatório (entregue até **27/05/2022**) – relatando sucintamente o andamento do estágio **(uma página)**

- 3º Relatório – relatório final (entregue até **01/07/2022**) – 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).

A nota de aprovação será igual à nota do terceiro relatório. Entretanto, serão descontados pontos desta nota, da seguinte forma:

- 1. Entrega do relatório 3 atrasado:** menos 0,5 ponto por dia de atraso
- 2. Relatórios 1 e 2 atrasados:** menos 0,25 ponto por dia de atraso por relatório atrasado.
- 3. Relatório 1 e 2 em não conformidade com as instruções acima:** menos 0,5 ponto por item em não conformidade
- 4. Relatório 3 em não conformidade com as instruções acima:** menos 1,0 ponto por item em não conformidade

Todos os relatórios deverão ser **assinados pelo aluno e pelo supervisor**. Relatórios não assinados não serão aceitos. Portanto, o aluno deve elaborar o relatório com antecedência para coletar a assinatura do supervisor em tempo hábil.

Todos os relatórios deverão ser **entregues pelo sistema Moodle Stoa**, através de upload, e no **formato PDF**. **Não serão aceitos relatórios enviados ao e-mail do professor.**

Em caso de dúvidas, consultar o professor.