

167673 – Estágio Curricular

Estágio Obrigatório – Graduação em Enga. Mecatrônica

Prof. Eduardo Stockler Tognetti (coordenador de estágio)

Departamento de Engenharia Elétrica
Universidade de Brasília – UnB



2º Semestre 2016

O estágio

Os estágios obrigatório e não obrigatório para alunos dos cursos de graduação da FT devem ser realizados em conformidade com a Lei N° 11.788 de 25 de setembro de 2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes, a Resolução CNE/CES 11 de 11 de março de 2002, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, o Manual de Estágio da Diretoria de Acompanhamento e Integração Acadêmica (DAIA) da UnB e os respectivos Projetos Políticos Pedagógicos dos cursos de graduação da FT.

Objetivo

O estágio deverá consistir de trabalho em um ambiente de engenharia de forma a permitir a aquisição de experiência prática em ambiente real de atividades do engenheiro.

Regulamento

- Resolução n° 02/2013 do conselho dos cursos de graduação da faculdade de tecnologia
- Informações: <http://www.mecatronica.unb.br/graduacao/estagio>

Alunos habilitados para o estágio obrigatório

- 1 O estágio obrigatório deverá ser desenvolvido somente após o aluno ter concluído com aproveitamento no mínimo o sétimo período (**todos os créditos obrigatórios até o sétimo período**) e demais requisitos específicos do seu curso
- 2 195 créditos obrigatórios integralizados

Alunos habilitados para o estágio não obrigatório

- 1 Ter concluído o 4º semestre do fluxo de habilitação do curso (**no mínimo ter cursado com aprovação todas as disciplinas obrigatórias até o 4º período**);
- 2 Estar regularmente matriculado no mínimo de créditos exigidos para o seu curso no semestre em que estiver pleiteando o estágio não obrigatório;
- 3 Ter Índice de Rendimento Acadêmico (**IRA maior ou igual a 3,0** (três));
- 4 Não estar em condição de desligamento;

Requisitos do estágio obrigatório

- Atividade profissional em afinidade com o curso
- Supervisor da concedente da área técnica (engenheiro ou qualificado e com experiência na área)
- Carga horária total **superior a 160 horas**
- **Carga semanal máxima 20 horas** (durante as aulas) e 40 horas (nas férias)
 - Excepcionalmente 30 horas semanais se integralizados ao menos 80 % da carga horária do curso
 - Não pode haver choque entre a carga horário do estágio com grade das disciplinas matriculadas
- Estágio no exterior: mesmo requisitos (relatório pode ser feito em inglês)
- Possibilidade de equivalência entre atividade profissional afim e o estágio obrigatório
- Pode ser não remunerado
- Pode ser realizado em laboratório da universidade desde que alinhado aos objetivos do estágio curricular ou **provável formando**

Efetivação do estágio obrigatório

Procedimento para efetivação do estágio

- 1 Verificar se os requisitos são atendidos: declaração da secretaria de créditos obrigatórios necessários concluídos;
- 2 Assinatura do Termo de Compromisso e do Plano de Atividades de Estágio pelo aluno e pela empresa (supervisor e responsável legal) ou integradora;
- 3 Assinatura do Plano de Atividades de Estágio pelo coordenador;
- 4 Formalizar estágio junto ao DAIA (não formaliza com data retroativa);
- 5 Realização do estágio.

Estágio no exterior

- Todos os requisitos devem ser atendidos;
- Apresentar histórico escolar e carta explicativa com comprovante de estágio (contrato de trabalho ou equivalente).

Matrícula e avaliação do estágio obrigatório

Matrícula na disciplina

- **Estágio deve estar em andamento ou realizado nos últimos 6 meses** (semestre anterior).
- Entregar formulário de matrícula (secretaria) e cópia do contrato e plano de trabalho assinados.

Avaliação dos alunos matriculados na disciplina

● Seguir passos e usar modelos descritos em <http://www.mecatronica.unb.br/graduacao/estagio>.

- 1 Entrega do **Formulário de Avaliação de Desempenho de Estagiário pela Concedente** antes do término do estágio
- 2 Entrega do **Formulário de Avaliação da Concedente pelo Estagiário** em data estipulada
- 3 Entrega do **Relatório Técnico de Estágio** em data estipulada
- 4 Defesa do relatório técnico: apresentação em data estipulada