

# BACHAREL EM ENGENHARIA MECÂNICA

**Coordenador do curso** - Profº Rodrigo Botan  
Contato - prof.rodriigo.botan@unifacvest.edu.br

- **Quantos Estágios Supervisionados são para o curso?**

São dois estágios na grade curricular de 150 horas cada.  
São feitos de uma só vez na 10ª fase, totalizando 300 horas

- **Quantas horas por semana posso realizar de estágio?**

Máximo de 06 horas por dia - 30 horas por semana.

- **Quais as possíveis áreas de atuação do estagiário?**

As áreas são bastantes amplas, dentre elas destacam-se: projeto e coordenação da fabricação de moldes para ferramentas, máquinas e dispositivos para testes de resistência mecânica, realização de protótipos de máquinas e testes de produtos, desenvolvimento de produtos e gerenciamento das diversas etapas de sua fabricação, planejar e instalação de linhas de produção e realização da adaptações, acompanhar a comercialização da produção e dar suporte técnico aos clientes.

- **Quem é responsável em orientar e supervisionar o estagiário?**

A orientação é feita pelo Profº Henrique Bittencourt e pelo coordenador do curso.

Quando é realizado na indústria é designado um supervisor da própria Indústria para acompanhar as atividades do estagiário (a).

O coordenador do curso orienta e corrige as atividades escritas, acompanha o desenvolvimento do aluno e orienta quando surgem dúvidas.

- **Relatório e Documentação Final**

Os Documentos Finais que devem ser entregues à Coordenação do Curso são:

- Ficha de Acompanhamento de estágio Supervisionado;
- Relatório de Estágio.

Solicitar os arquivos de modelo via e-mail ao coordenador do Curso, Profº Rodrigo Botan [prof.rodriigo.botan@unifacvest.edu.br](mailto:prof.rodriigo.botan@unifacvest.edu.br)