



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA**  
**PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO**  
**CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**  
**RECURSOS HUMANOS E MATERIAIS**

#### **ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA**

A administração acadêmica também tem papel fundamental na operacionalização adequada do Projeto Pedagógico do Curso. A Coordenação do Curso será exercida por um docente que ministra aula no Curso e vinculado ao Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas, e por um Coordenador Substituto que atenda os mesmos requisitos, auxiliado por servidores técnico-administrativo responsáveis pela secretaria da coordenação.

O Coordenador deverá dispor de tempo suficiente para o bom desempenho das atividades. Existirá um Colegiado do Curso destinado a administrar e coordenar as atividades didáticas do Curso, que atenda as determinações da UFSM. A estrutura organizacional desta administração conta com infra-estrutura física e de pessoal capaz de realizar as funções de administração acadêmica. Essa estrutura atualmente conta com:

- uma sala individual equipada para o Coordenador do Curso;
- uma sala equipada para a Secretaria da Coordenação do Curso; e
- uma sala para reuniões para Colegiado do Curso e demais atividades afins.

O Núcleo Docente Estruturante é o órgão consultivo do Curso responsável pela concepção do Projeto Pedagógico e tem, por finalidade, a implantação, avaliação, atualização e consolidação do mesmo.

#### **CORPO DOCENTE**

O corpo docente do Curso de Engenharia de Produção compreende docentes lotados nos diversos departamentos que oferecem disciplinas ao Curso. As disciplinas profissionalizantes e específicas são de responsabilidade do Centro de Tecnologia, na sua maioria provenientes do Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas. Os códigos das disciplinas indicam o respectivo departamento da origem da oferta.

#### **INFRA-ESTRUTURA DE APOIO**

O Curso de Engenharia de Produção possui laboratórios no âmbito do Centro de Tecnologia, e mesmo em outros Centros de Ensino, que lhe fornece o suporte da experimentação nas diversas áreas. Para as atividades as salas de aula, os ambientes e demais instalações destinadas ao Curso, são compatíveis em termos de dimensão, acústica, iluminação, ventilação, mobiliário, aparelhagem específica, limpeza, condições de acesso, infraestrutura de segurança e necessidades hidro sanitárias, entre outros. Também é disponibilizado o acesso a equipamentos de informática, através dos dois laboratórios, sendo um destinado ao desenvolvimento de atividades extraclasse e o outro destinado para as disciplinas curriculares. O Curso esteve inserido no Programa REUNI, sendo que o Centro de Tecnologia disponibilizou esta estrutura para os novos cursos.

#### **BIBLIOTECA**

Apesar da Biblioteca constar com um acervo novo utilizado por professores e alunos tanto nas disciplinas do núcleo básico quanto profissionalizante/específico, para atender a uma demanda proveniente das disciplinas complementares de graduação (DCG), há necessidade de se dispor de uma maior diversificação no acervo nas bibliotecas existentes, principalmente na Biblioteca Setorial do Centro de Tecnologia, com vistas ao atendimento às necessidades do Curso em termos de disponibilização de livros físicos e virtuais, periódicos, vídeos, CDs, DVDs, etc. para os alunos estudarem e pesquisarem.

Também se buscará que o acervo atual seja constantemente atualizado em função das peculiaridades do Curso que tem conteúdos em constante evolução, bem como assegurado que os alunos e docentes tenham acesso ao acervo através de empréstimos.

### **INSTALAÇÕES LABORATORIAIS**

O Curso dispõe de um conjunto de laboratórios para suporte as atividades de ensino, pesquisa e extensão.

#### **Laboratórios básicos**

Os Laboratórios básicos dão suporte às disciplinas básicas, bem como às demais disciplinas, caso necessário, proporcionando ao aluno a oportunidade de contar com auxílio especializado da experimentação prática dos conteúdos teóricos vistos em sala de aula.

#### **Laboratório de Ensino Computacional Aplicado para a Engenharia de Produção (LECAP)**

O LECAP proporciona ao aluno contato com as tecnologias computacionais nas diversas áreas ligadas à Engenharia de Produção, visando integrar teoria e prática, formando um aluno mais bem preparado para o mercado de trabalho; apresentar efetiva melhoria nas condições de competição com alto valor agregado e que atendam aos mercados e às normas técnicas internacionais.

Em sua utilização, o LECAP funciona como uma sala de aula, utilizada por disciplinas que possam desenvolver experimentação no ambiente virtualizado.

#### **Laboratório de Apoio a Projetos (LAP)**

O LAP proporciona ao aluno realizar atividades extraclasse com a mesma tecnologia computacional utilizada no LECAP. O Laboratório assume seu papel de apoio aos setores industrial e de serviços atuando a partir de uma abordagem multidisciplinar e integrada, seja no desenvolvimento de projetos a partir de demandas apresentadas, como na transferência de qualidade de projeto.

Em sua utilização, no LAP devem ser desenvolvidos trabalhos científicos e tecnológicos a partir de projetos de pesquisa e extensão e, ainda, reforçar o ensino como atividade extraclasse.

### **DIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA**

A proposição de uma estrutura racional evita problemas como superposição de responsabilidades; duplicação na execução das atividades; dificuldade de coordenação no desenvolvimento das atividades; considerada a excessiva divisão de responsabilidades; e a fragmentação de recursos humanos, materiais e financeiros a serem distribuídos nos múltiplos setores gerando um sub-aproveitamento desses recursos. Os recursos humanos e materiais são aqueles disponibilizados pela UFSM.

### **SERVIÇO DE APOIO**

O Curso de Engenharia de Produção realiza as atividades de apoio aos discentes. A coordenação do Curso dispõe de sala para secretaria e secretário para atividades administrativas internas e externas. O Coordenador do curso dispõe de sala individual para atendimento dos alunos.

Data:

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso