



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE TECNOLÓGICO
Departamento de Engenharia de Produção e Sistemas
Coordenadoria do Curso de Graduação em Eng^a de Produção
Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040.900 - Florianópolis SC
Fone: (48) 3721-7001/7011



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2021-1

1. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA (S)	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EPS7080	Estágio Supervisionado em Engenharia de Produção	09214	306

2. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Javier Gutierrez Castro / javier.gutierrez@ufsc.br

3. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
EPS 5235	Planejamento e Controle da Produção
EPS 7021	Planejamento e Projeto do Produto
-	3.000 horas de disciplinas obrigatórias

4. EMENTA

Estágio curricular obrigatório, em empresas ou instituições credenciadas e sob supervisão direta da instituição de ensino, por meio de relatórios técnicos e acompanhamento individualizado, durante o período de realização da atividade de estágio.

5. OBJETIVOS

- i) Proporcionar ao estudante a participação em situações reais, dentro e fora da Universidade, que lhe permitam vivenciar, aplicar e aprofundar os conhecimentos e objetivos do Curso.
- ii) Permitir ao aluno a aprendizagem social, profissional e cultural vinculadas à área de formação acadêmica e profissional do Engenheiro de Produção.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Cadastrar e aprovar o Termo de Compromisso de Estágio (TCE) no SIARE;
- Elaborar e entregar o Cronograma de Atividades do Estágio, conforme cronograma da disciplina;
- Elaborar e entregar o Relatório Parcial de estágio, conforme cronograma da disciplina;
- Elaborar e entregar o Relatório Final, aprovado pelo orientador, conforme cronograma da disciplina;
- Entregar as fichas de avaliação assinadas (Supervisor e Aluno).

7. METODOLOGIA DE ENSINO

A metodologia se baseia em atividades programadas para o aluno como estagiário em instituições de direito público ou privado, orientadas e avaliadas pelo professor da disciplina, professor orientador e supervisor na empresa.

Conforme a Norma de Estágio do Curso de Engenharia de Produção, o aluno deverá cumprir, pelo menos, 285 horas de estágio efetivo na empresa, o que constituirá pré-requisito para sua aprovação.

8. AVALIAÇÃO

Conforme a [Norma de Estágios dos Cursos de Engenharia de Produção](#), para ser aprovado, o aluno deverá entregar:

- 1 Cronograma de atividades do estágio,
- 1 Relatório Parcial de estágio, e
- 1 Relatório Final de estágio.

A nota final (**NF**) é calculada pela média ponderada da nota do professor orientador, supervisor da empresa e professor da disciplina de estágio que avalia o cumprimento das entregas das atividades.

$$\mathbf{NF} = \mathbf{0,4*Nota}_{(\text{supervisor})} + \mathbf{0,4*Nota}_{(\text{orientador})} + \mathbf{0,2*Nota}_{(\text{professor})}$$

$$\text{Onde: } \mathbf{Nota}_{(\text{orientador})} = \mathbf{0,15*Nota}_{(\text{cronograma})} + \mathbf{0,35*Nota}_{(\text{rel. parcial})} + \mathbf{0,50*Nota}_{(\text{rel. final})}$$

$$\mathbf{Nota}_{(\text{professor})} = \mathbf{0,15*Entrega}_{(\text{cronograma})} + \mathbf{0,35*Entrega}_{(\text{rel. parcial})} + \mathbf{0,50*Entrega}_{(\text{rel. final})}$$

9. CRONOGRAMA

Eventos/Atividades	Data limite
Data limite para início do estágio	26/07/2021
Data limite para entrega do Cronograma de Atividades*	10 dias após o início do estágio
Data limite para entrega do Relatório Parcial	16/08/2021
Data limite para entrega do Relatório Final ao orientador para avaliação e correções.	20/09/2021
Data limite para entrega do Relatório Final, aprovado pelo orientador e com folhas de assinaturas entregue na coordenadoria.**	28/09/2021

* Para os estágios que iniciaram antes do início das aulas, o prazo é até 25/junho.

** Após 01/outubro não serão mais recebidos Relatórios Finais. Os alunos sem entrega serão reprovados em EPS7080.

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR