

# PLANO DE AULA

<b>Unidade</b>	Faculdade de Ciências e Tecnologia
<b>Curso</b>	Engenharia de Produção
<b>Disciplina</b>	Gestão da Cadeia de Suprimentos
<b>Tópico</b>	Introdução à Cadeia de Suprimentos(07/08/2025)
<b>Docente</b>	Alex ParanaHyba de Abreu ( <a href="mailto:abreualexp@gmail.com">abreualexp@gmail.com</a> )

## Objetivos

O objetivo geral da aula é apresentar os conceitos fundamentais da cadeia de suprimentos. Os objetivos específicos da aula são:

- Conceituar cadeia de suprimentos e sua gestão;
- Identificar os elementos e processos que compõem uma cadeia de suprimentos;
- Descrever os objetivos e os níveis de decisão.

## Conteúdo programático

1. Definição e conceito de Cadeia de Suprimentos;
2. Componentes de uma Cadeia de Suprimentos;
3. Processos da Cadeia de Suprimentos;
4. Objetivos da Gestão da Cadeia de Suprimentos;
5. Níveis/fases de decisão na Gestão da Cadeia de Suprimentos.

## Metodologia e Estratégia Didática

- Aula expositiva dialogada, com apoio de slides e quadro;
- Exemplos práticos comentados;
- Resolução de exercícios.

## Avaliação da Aprendizagem

- Participação nas discussões;
- Entrega escrita da atividade.

## Recursos didáticos

- Slides projetados;
- Quadro branco e canetas;
- Papel e canetas para exercícios de fixação.

Todos os materiais, em formato PDF, serão disponibilizados na página:

<https://abreualexp.github.io/ufg/gcs.html>.

## Bibliografia

**Ballou, R. H.** *Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/Logística Empresarial*. Bookman, 5 edição., 2006

**Chopra, S. e Meindl, P.** *Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos: Estratégia, Planejamento, e Operação*. Pearson, 1 edição., 2003

**Christopher, M.** *Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos*. Cengage Learning, 4 edição., 2016

**Novaes, A. G.** *Logística e o Gerenciamento da Cadeia de Distribuição*. Elsevier, 3 edição., 2007