





# Plano de Aula

Unidade Faculdade de Ciências e Tecnologia

Curso Engenharia de Produção

Disciplina Gestão da Cadeia de Suprimentos

Tópico Introdução à Cadeia de Suprimentos(07/08/2025)Docente Alex Paranahyba de Abreu (abreualexp@gmail.com)

# **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.

#### ENGENHARIA DE PRODUÇÃO





#### 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