

# Tecnologia em Logística

## 1º PERÍODO

### TEORIA GERAL DA ADMINISTRAÇÃO

Avaliar como as diferentes teorias da administração se conectam e suportam o processo de gestão de uma empresa. [#administracaogeral](#)

### EMPREENDEDORISMO

Construir um modelo de negócios a partir da ferramenta do CANVAS. [#empreendedorismo](#)

### CONTABILIDADE GERAL

Avaliar a saúde financeira de uma empresa através da análise de suas demonstrações contábeis. [#contabilidadegeral](#)

## 2º PERÍODO

### GESTÃO DO DESEMPENHO

Desenvolver modelo de avaliação de desempenho, feedback e treinamento. [#gestaododesempenho](#)

### ECONOMIA

Avaliar o cenário econômico atual. [#economia](#)

### MATEMÁTICA FINANCEIRA

Avaliar a viabilidade financeira de um projeto. [#matematicafinanceira](#)

## 3º PERÍODO

### CADEIA DE SUPRIMENTOS

Mapear e avaliar a cadeia de suprimentos de uma empresa. [#cadeiadesuprimentos](#)

### GESTÃO DA PRODUÇÃO E DA QUALIDADE

Avaliar os processos operacionais de empresas industriais e prestadoras de serviços. [#gestaodaproducao](#)

### GESTÃO DE ESTOQUES E PESQUISA OPERACIONAL

Desenvolver modelo de gestão de estoque de uma indústria a partir de técnicas de pesquisa operacional. [#pesquisaoperacional](#)

## 4º PERÍODO

### LOGÍSTICA ADUANEIRA E PORTUÁRIA

Apresentar o controle aduaneiro de Mercadorias aplicado a uma empresa. [#logisticaaduaneira](#)

### LOGÍSTICA DE TRANSPORTES

Desenvolver um plano de logística de transporte aplicado a uma empresa com redução de custo atual. [#logisticadetransportes](#)

### ESTATÍSTICA ECONOMICA

Elaborar a árvore de decisão dos indicadores econômico de uma empresa [#estatisticaeconomica](#)