

# Programa Analítico de Disciplina

## EPR 424 - Gestão de Armazenagem

Departamento de Engenharia de Produção e Mecânica - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Carga horária semestral: 60h  
Carga horária semanal em sala de aula: 4h  
Carga horária semanal em outros ambientes: 0h  
Carga horária semanal de dedicação do estudante à disciplina: 0h  
Semestres: II

### Objetivos

*Não definidos*

### Ementa

Introdução. Planejamento de layout. Sistemas de movimentação e armazenagem. Custos de movimentação e armazenagem.

### Pré e co-requisitos

EPR 351 e EPR 322

### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Engenharia de Produção	Geral

## EPR 424 - Gestão de Armazenagem

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Introdução</b>	2h	0h	0h	0h	2h
<b>2. Planejamento de layout</b> 1. Planejamento simplificado e sistemático 2. Planejamento de macro-espço 3. Planejamento de micro-espço 4. Planejamento de layout de depósitos e políticas de armazenamento em centro de distribuição	20h	0h	0h	0h	20h
<b>3. Sistemas de movimentação e armazenagem</b> 1. Princípios de movimentação e armazenagem de materiais (MAM) 2. Equipamentos de MAM utilizados em centro de distribuição 3. Acondicionamento de produtos, embalagens e sistemas de paletização 4. Sistemas de endereçamento, de localização e de controle de estoque	20h	0h	0h	0h	20h
<b>4. Custos de movimentação e armazenagem</b>	4h	0h	0h	0h	4h
<b>5. Seminários</b>	10h	0h	0h	0h	10h
<b>6. Viagem técnica</b>	4h	0h	0h	0h	4h
<b>Total</b>	<b>60h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## EPR 424 - Gestão de Armazenagem

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
MOURA, R. Sistemas e técnicas de movimentação e armazenagem de materiais. 5.ed. São Paulo: IMAM, 2005.	3

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CORREA, L.H.; CORREA, C.A. Administração da produção e operações - manufatura e serviços: uma abordagem estratégica. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2006.	2
KRAJEWSKI, L.J.; RITZMAN, L.P. Operations management: strategy and analysis. 9.ed. Upper Saddle River: Prentice-Hall, 1999.	0
LEE, Q. Projeto de instalações e do local de trabalho. São Paulo: IMAM, 1998.	0
MUTHER, R. Planejamento do layout: Sistema SLP. São Paulo: Edgard Blucher, 1978.	0
MUTHER, R.; WHEELER, J. D. Planejamento sistemático e simplificado de layout. São Paulo: IMAM, 2000.	0
SACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 2002.	8