

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

DISCIPLINA: Planejamento e Controle da Produção CÓDIGO: 2EM.044

VALIDADE: Início: JANEIRO/2017 Término:

Carga Horária: Total: 30 horas/aula Semanal: 2 aulas Créditos: 2

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Ementa:

Funções de planejamento e controle da produção; objetivos da produção, sua classificação e caracterização; fluxo de informações e materiais; requisitos operacionais; previsão de vendas; informação de vendas; adequação com a capacidade operacional; dimensão econômica; ponto de equilíbrio; roteiro da produção; fluxograma do produto; sequência de operações; carga de máquinas; planejamento e controle do estoque; análise ABC; dimensionamento, sistemas de controle e sua operacionalização; plano de produção; estimativa quantitativa; determinação de carga e máquinas; aplicação de Pert/CPM.

Cursos	Período	Eixo	Obrig.	Optativa
Engenharia Mecânica	9°	4	X	

Departamento/Coordenação: Departamento de Ciências Sociais Aplicadas

INTERDISCIPLINARIDADES

Pré-requisitos	Código
Ter integralizado 2400h em disciplinas obrigatórias	
Co-requisitos	

Objetivos: A disciplina devera possibilitar ao estudante 1 Desenvolver habilidades fundamentais para o planejamento, estrutura e operacionalização de um sistema produtivo, compatibilizando a demanda com os recursos disponíveis.

2 Identificar e avaliar os impactos econômico-financeiros referentes às decisões produtivas.

Unidades de ensino	Carga-horária Horas/aula
1 Função da Produção	4
Objetivos da produção e seus requisitos operacionais	
Fundamentos do PCP	
Classificação dos sistemas de produção	
Fluxos de informações e materiais	
2 Gestão da Capacidade Produtiva	6
Capacidade produtiva e restrições de capacidade	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino Campus: II – Belo Horizonte

	Tipos de capacidade e OEE Lote mínimo de produção	
	Ponto de equilíbrio	
	Determinação das cargas e máquinas	
3	Previsão de Vendas	4
	Métodos de previsão de vendas	
	Métodos dos dados históricos	
	Vendas sazonais	
4	Planejamento e Controle de Estoques	4
	Tipos de estoques e custos associados aos estoques	
	Classificação ABC	
	Lote econômico de compra Sistemas de controle de estoque	
5	Aplicação do método PERT-COM	4
	Atividades antecedentes e descendentes	
	Construção das redes PERT-COM	
	Folgas, atividades e caminhos críticos	
6	Planejamento da Produção	8
	Planejamento agregado da produção	· ·
	Plano Mestre de Produção Cálculo das necessidades MRP	
	Sistema Kanban e JIT	
	Nivelamento da produção (Heijunka) Sistema Toyota de	
	Produção	
	Total	30
	iotai	30

Bibliografia Básica		
1	SLACK, N. et al. Administração da Produção. São Paulo: Editora Atlas, 2009.	
2	TUBINO, Dalvio Ferrari. Planejamento e Controle da Produção - Teoria e Prática.	
	São Paulo: Atlas, 2009.	
3	CORRÊA, L.H., GIANESI I.G.N., CAON, M. Planejamento, Programação e	
	Controle da Produção MRP II/ERP: Conceitos, Uso e Implantação. São Paulo:	
	Editora Atlas, 2007.	

Bib	Bibliografia Complementar		
1	KRAJEWSKI, L., RITZMAN, L. MALHOTRA, M. Administração de Produção e		
	Operações. São Paulo: Pearson, 2009.		
2	CHOPRA, S., MEINDL P. Gestão da Cadeia de Suprimentos estratégia,		
	planejamento e operação. São Paulo: Pearson, 2011.		



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano de Ensino

Campus: II – Belo Horizonte