



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2026
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010-P)
Modalidade	Parcialmente a distancia
Disciplina	1109400 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO
Turma	ADN-P

Carga Horária:	34
C. Horár. EAD:	0

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Conceito de planejamento e sua aplicação em gestão da produção; Previsão de demanda; Mensuração do trabalho: estudo de tempos e movimentos; Ferramentas de planejamento e controle de produção.

I. Objetivos

Compreender os conceitos da Administração da Produção, instrumentalização e da prática da gerência de operações nas mais diversas situações empresariais: realizar estudos de técnicas e instrumentos de produção, tomar decisões para a busca da racionalização, produtividade e eficiência dos recursos disponíveis, bem como, desenvolver trabalhos que busquem efetivamente a melhoria da qualidade e o exercício da função gerencial.

II. Programa

1. INTRODUÇÃO À ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO
 - 1.1 Aspectos histórico/evolutivos da Administração da Produção
 - 1.2 Conceituação de Produção e Produtividade e outras definições básicas.
 - 1.3 Posicionamento da função da produção em relação às demais funções administrativas
 - 1.4 Papel Estratégico da Função Produção
 - 1.5 Engenharia de Produção
 - 1.6 O Gerente de Produção e as relações industriais
- 2ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E SEUS ASPECTOS TÁTICOS E OPERACIONAIS
 - 2.1Projetos Industriais
 - 2.2Classificação das Indústrias.
 - 2.3Roteiro básico para elaboração de um projeto
 - 2.4Tipos de Projetos
 - 2.5Classificação dos Projetos
 - 2.6Estudo de Mercado – viabilidade mercadológica
 - 2.7Os Investimentos do Projeto
 - 2.8Análise do Projeto – Viabilidade econômico financeira
- 3PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO
 - 3.1Conceito, fases e funções.
 - 3.2Medida do Trabalho
 - 3.3Aplicação prática dos tempos de fabricação
 - 3.4Controle e Eficiência do PCP
 - 3.5Lote Econômico de Compra e de fabricação
 - 3.6Aplicações práticas do lote econômico de fabricação

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas; seminários, estudos de caso; trabalhos individuais e em grupo e recursos audiovisuais e visitas de campo. Aulas EAD até 20 horas da carga horária da disciplina no Moodle caso necessário. Poderá ser desenvolvido trabalho de Campo (visita técnica) a ser realizada no primeiro e/ou segundo semestre da disciplina, com carga horária de 10 horas/aulas (Conforme previsto no Regulamento de Trabalho de Campo da UNICENTRO, RESOLUÇÃO Nº 24-CEPE/UNICENTRO, DE 30 DE JULHO DE 2018).

Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

I. Conteúdos que serão abordados a distância

- 3PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO
 - 3.1Conceito, fases e funções.
 - 3.2Medida do Trabalho
 - 3.3Aplicação prática dos tempos de fabricação
 - 3.4Controle e Eficiência do PCP
 - 3.5Lote Econômico de Compra e de fabricação
 - 3.6Aplicações práticas do lote econômico de fabricação

II. Metodologia de trabalho

Será utilizado o ambiente virtual Moodle, explorando suas diversas atividades e ferramentas, bem como a possibilidade de inserção de vídeos e/ou links de vídeos e áudio-aula, de modo a promover uma linguagem dialógica virtual em que o estudante tenha todas as informações e

recursos necessários para compreender e internalizar o conteúdo proposto.

III. Tecnologias utilizadas

Será utilizado o ambiente virtual Moodle, explorando suas diversas atividades e ferramentas, bem como a possibilidade de inserção de vídeos e/ou links de vídeos e áudio-aula, de modo a promover uma linguagem dialógica virtual em que o estudante tenha todas as informações e recursos necessários para compreender e internalizar o conteúdo proposto.

IV. Cronograma de tutoria presencial

A tutoria presencial será realizada nos horários determinados para atendimento ao aluno (AA).

V. Critérios de avaliação

Provas individuais e em grupo. Relatórios individuais e seminários em grupo

VI. Cronogramas de avaliação

As avaliações propostas para este conteúdo serão realizadas presencialmente.

IV. Formas de Avaliação

Prova escrita;
Prova on line
Atividades individuais e em grupo.

V. Bibliografia

Básica

PEINADO, Jurandir; GRAEML, Alexandre Reis Administração da produção (operações industriais e de serviços). Unicenp, 2007.
SIQUEIRA, João Paulo Lara Gestão de produção e operações.
MACLINE, Claude et alii. Manual de Administração da Produção. 8ª ed. Rio de Janeiro: FGV, 1987.
MOREIRA, Daniel A. Introdução à Administração da Produção e Operações. São Paulo, Pioneira, 1998
SLACK, Nigel et alii. Administração da Produção. São Paulo, Atlas, 1997. MARTINS, Petrônio G. & LAUGENI, Fernando P. Administração da Produção. São Paulo, Saraiva, 1998.
MAYER, Raymond R. Administração da Produção. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 1988. RUSSOMANO, Victor Henrique. Planejamento e acompanhamento da produção. 3ª ed. São Paulo: Pioneira, 1986.
TOLEDO JR., Itys.Fides Bueno de. Racionalização industrial. Série. 9ª ed. Mogi das Cruzes SP, Assessoria.Escola.Editora, 1987.
ZACARELLI, Sérgio Baptista. Programação e controle da produção. 6ª ed. São Paulo: Pioneira, 1982.
CORRÊA, Henrique L & CORRÊA Carlos A. Administração de Produção e Operações. São Paulo, Atlas, 2004
STEVENSON, William J. Administração das Operações de Produção; 6ª ed. Rio de Janeiro, LTC, 2001
HEIZER, Jay & RENDER, Barry Administração de Operações – Bens e Serviços. Rio de Janeiro, LTC, 1999

Complementar

JUNIOR, Luiz Carlos Silveira. A nova Revolução Industrial. Porto Alegre, Sagra: DC Luzzatto, 1993
MAGALHÃES, Francisco das Chagas. Técnica de elaboração e avaliação de projetos. 1ª ed. São Luiz: UFMA/BNB, 1987.
PALADINI, Edson Pacheco. Controle de qualidade. 1ª ed. São Paulo: Atlas, 1990. ROCHA, Luiz Oswaldo Leal da . Organização e Métodos. 4ª ed. São Paulo:Atlas, 1985.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 002/26
Data: 17/03/2026