



## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: Administração da Produção e Operações

Curso: ADMINISTRAÇÃO - NOTURNO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20526478 Período: 20222 Turma: HO

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 64 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 64 ho

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- EDSON RODRIGUES DE ARO

Status: Homologado

### Ementa

Objetivos e função da administração da produção. Abordagens para gestão estratégica da produção. Sistemas de pro empresas diversas. Classificação dos sistemas de produção. Ergonomia e melhoria das condições de segurança e trabalho. Fluxo de operações e otimização de processos. Melhoramento da produção e desenvolvimento de produto. Fu conceituais da gestão da qualidade. Processo de elaboração do projeto 43 em sistemas de produção (PCP, MRP II, OP ETC). Co

### Justificativa

A administração da produção é a área administrativa responsável por compreender e colocar em prática as técnicas de produzir bens e serviços. Um dos seus principais objetivos é agregar valor à entrega final, de forma a organizar, da melh possível, os recursos disponíveis para atender às vontades e às necessidades dos clientes.

### Objetivo Geral

Geral: Formar uma competência teórico-prática dos fenômenos inerentes a área de Administração da Produção e operaç

### Objetivos Específicos

Específicos: \* Identificar, compreender e aplicar definições e conceitos de AP \* Compreender as estratégia de operação princípios e metodologias aplicadas a AP \* Compreender e aplicar os conceitos sobre processo \* Entender o desenvc gerenciamento da rede de suprimentos \* Compreender as práticas de gerenciamento da capacidade e sincronizaçã Entender o gerenciamento da qualidade

### Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

➡ Unidade I - ?Gerenciamento de operações e processos ?Localização de Empresas ?Estratégias de Operações e Ciclo de ?Gerenciamento e Análise de Processos - Layout Processos de projeto de produtos e serviços

## Tópico / Subtópico

Unidade II - ?Gerenciamento da capacidade de unidades e redes de produção ?Planejamento da Programação e do Co produção ?Planejamento Agregado: PCP - MRP ?Novas técnicas e Sistemas de Gerenciamento da Produção ?- Sincronizaçã ?- Gerenciamento da Qualidade, - etc

## Metodologia

As atividades devem ser desenvolvidas conforme RESOLUÇÃO CONSEPE N.º 68, DE 24 DE JULHO DE 2014 por meio de: oral e escrita; leitura de textos complementares e livros; debates sobre temas relevantes; Seminários, Estudo de Casos, artigos e Pesquisa de campo. Internet, biblioteca, notas de aulas, filmes. Aula de campo. Uso do Livro digital - Sl Chambers, Stuart; Johnston, Robert; Betts, Alan. Gerenciamento de Operações e de Processos: Princípios e Práticas - Estratégico, Bookman, 2ª ed, ISBN 978-85-65837-93-4, 2013. Disponível na biblioteca da UFMT.

## Avaliação

As avaliações da disciplina está de acordo com a RESOLUÇÃO CONSEPE N.º 63, DE 24 DE SETEMBRO DE 2018 e PPC 2011 Administração. As avaliações tem peso 10. N1 = avaliação 01 - Individual - Peso 10 - 20/03/2023 N2 (n) = aval Desenvolvimento de conjunto de atividades - em grupo e/ou individual durante o semestre - Peso 10 (Postagem avaliação 03 - Individual - Peso 10 - 15/05/2023 N4 = avaliação 04 - trabalho em equipe - até 5 alunos - Trabalh Seminário - Peso 10,0 (Temas a definir). Postagem no AVA. 22 e 29/05/2023 Somatório simples: N1 + N2 (n....) + N3 Média Final Observação: Somente serão aceitas e avaliadas as atividades postadas no AVA. Para aprovação a Média Sem ser maior que 7,0. Para realizar Prova Final (PF) o Aluno(a) deve ter no mínimo média semestral igual ou maior que 4,0. Prova Final será calculada da seguinte forma: (Soma da média das avaliações menos 10, o resultado da nota tem que ser maior que 5,0. Para aprovação na PF a média da PF deve ser maior que 5,0. Conforme previsto no PPC 2011 o acadê terá a possibilidade de 2ª Época que é uma Prova Substitutiva a nota da PF. Para ter direito a 2ª época o aluno deve Prova Final e alcançar a nota mínima de 5,0 para aprovação.

## Bibliografia

### Básica

Referência	Existe na Bibliot
Martins, Petrônio. Laugeni, Fernando. Administração da produção - 2ª Edição. Saraiva, 2005. Slack, Nigel. Gerenciamento de Operações e de Processos: Princípios e práticas de impacto estratégico. 2nd Edition. Bookman, 2013.	✓
Slack, N. et al. Administração da produção (ed. integral). São Paulo: Atlas, 2002.	✓

### Complementar

Referência	Existe na Bibliot
Ritzman, Larry P.; Krajewski, Lee J. Administração da Produção e Operações - Pearson, 2004.	Não
Krajewski, Lee J.; Ritzman, Larry P.; Malhotra, Manoj K. Administração de Produção e Operações - 8ª edição. Pearson, 2008.	Não
Moreira, D. A. Introdução à administração da produção e operações. São Paulo: Pioneira, 1998. Corrêa, Henrique. Administração de produção e de operações: manufatura e serviços: uma abordagem estratégica, 2ª edição. Atlas, 2013.	Não
Rocha, Henrique Martins. Nonohay, Roberto Guedes. ADMINISTRAÇÃO da produção. Porto Alegre SER - SAGAH, ISBN 9788569726654. 2016.	✓
SLACK, Nigel. Brandon-Jones, Alistair. Johnston, Robert. Administração da produção. 8. São Paulo, Atlas, ISBN 9788597015386. 2018.	✓
CHING, Hong Yuh (org) [et al.] Administração da produção e operações: uma abordagem inovadora com desafios práticos. São Paulo Empreende. Fazendo Acontecer, ISBN 9788566103199, 2019.	✓
LOZADA, Gisele. Administração da produção e operações. Porto Alegre SER - SAGAH. ISBN 9788569726616. 2016.	✓
SEIXAS, Emerson da Silva. Administração da produção e serviços. Editora Intersaberes . ISBN 9788522702114, 2020.	✓

Referência	Existe na Bibliot
CORRÊA, Henrique Luiz. Administração de cadeias de suprimentos e logística integração na era da indústria 4.0. 2. São Paulo, Atlas, ISBN 9788597023022. 2019.	✓
CORRÊA, Henrique L. Administração de produção e de operações o essencial. 3. São Paulo, Atlas ISBN 9788597013788, 2017.	✓
Slack, Nigel; Chambers, Stuart; Johnston, Robert; Betts, Alan. Gerenciamento de Operações e de Processos: Princípios e Práticas de Impacto Estratégico, Brokman, 2ªed, ISBN 978-85-65837-93-4, 2013.	✓

### Informações Adicionais

20/02/2023 - Ponto Facultativo - Carnaval 01/05/2023 - Feriado Nacional - Dia do Trabalho Visita técnica na empresa Lo  
25/04/2023 - 8:00 as 11:00 h

### Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_, \_\_\_/\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) do Curso