



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA  
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 06/03/2022 00:09



### PLANO DE CURSO

Dados Gerais da Turma		
<b>Turma:</b>	8108106 - GESTÃO DA PRODUÇÃO - Turma: 01 (2021.1)	
<b>Docente(s):</b>	1872793 - ANA MARIA MAGALHAES CORREIA	
<b>Carga Horária:</b>	60h	
<b>Horário:</b>	3M2345	
Programa do Componente Curricular		
<b>Ementa:</b>	Fundamentos da gestão da produção. Sistemas de produção. A concepção de produtos e o planejamento de operações. Gestão da produção industrial nos aspectos gerenciais referentes ao controle e planejamento. Arranjo físico e fluxo. Planejamento e controle de capacidade e de estoques. Melhoramento da produção. Controle de qualidade. Custos de produção. Logística e Distribuição. Gestão de recursos humanos para a produção.	
<b>Objetivos:</b>	Conhecer os modos pelos quais as organizações produzem bens e prestam serviços. Empregar técnicas de auxílio à tomada de decisões na função produção. Desenvolver a capacidade de estruturar, analisar e resolver problemas propostos que simulam a realidade do executivo/assessor/gestor da função produção, bem como propor/selecionar ações que visem à consecução dos objetivos organizacionais.	
<b>Conteúdo:</b>	Unidade I 1.1 Introdução à Administração da Produção e Operações 1.2 Papel estratégico e objetivos de desempenho da produção. Tipos de sistema de produção 1.3 Sistema de produção enxuta 1.4 Just-in-time e Kanban Unidade II 2.1 Arranjo físico e fluxo 2.2 Projeto em Gestão da Produção 2.3 Projeto de produtos e serviços Unidade III 3.1 Logística e distribuição 3.2 Planejamento e controle da qualidade 3.3 Ferramentas da qualidade 3.4 Qualidade em serviços "	
<b>Habilidades e Competências:</b>	1 - Identificar, interpretar e analisar o referencial teórico relacionado à temática da Administração da Produção, para que possa ser capaz de atuar e aprender à temática do setor de Produção; 2 - Lidar estrategicamente com informações e dados diversos para analisar cenários, se posicionar criticamente e simular a direção dos processos produtivos nas organizações; 3 - Utilizar os conhecimentos teórico-empíricos transpostos e construídos durante as aulas para planejar e elaborar seminários na disciplina.	
Metodologia de Ensino e Avaliação		
<b>Metodologia:</b>	A execução do programa será conduzida através de aulas expositivas e dialogadas de forma remota pela plataforma Google Meet, atividades individuais e/ou em grupo, apresentação de seminários e aplicação de provas individuais.	
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	Unidade I - Avaliação 1: Atividades em sala e atividade avaliativa individual Unidade II - Avaliação 2: Atividades em sala e apresentação de seminários Unidade III - Avaliação 3: Atividades em sala e atividade avaliativa individual A participação dos alunos é imprescindível e considerada nas três avaliações. Essa participação deverá acontecer não apenas com a presença do aluno em sala virtual (frequência em sala virtual), mas com sua intervenção nas seções de discussão e sua participação ativa nas atividades desenvolvidas em sala.	
<b>Horário de atendimento:</b>	Terça-feira: 15h às 17h	
Cronograma de Aulas		
Início	Fim	Descrição
10/08/2021	10/08/2021	Apresentação da disciplina. Introdução à Administração da Produção e Operações
17/08/2021	17/08/2021	Papel estratégico e objetivos de desempenho da produção. Tipos de sistema de produção
24/08/2021	24/08/2021	Corrigir atividade. Sistema de produção enxuta
31/08/2021	31/08/2021	Just-in-time e Kanban
07/09/2021	07/09/2021	Feriado Nacional - Independência do Brasil
14/09/2021	14/09/2021	Corrigir exercícios. Arranjo físico e fluxo. Atividade 1ª unidade
21/09/2021	21/09/2021	Corrigir atividade. Projeto em Gestão da Produção
28/09/2021	28/09/2021	Projeto de produtos e serviços: aspectos do projeto
05/10/2021	05/10/2021	Projeto de produtos e serviços: Etapas do projeto
12/10/2021	12/10/2021	Feriado Nacional - Nossa Senhora Aparecida
19/10/2021	19/10/2021	Seminário - Atividade - 2ª unidade
26/10/2021	26/10/2021	Seminário - Atividade - 2ª unidade
02/11/2021	02/11/2021	Feriado Nacional - Finados
09/11/2021	09/11/2021	Logística e distribuição
16/11/2021	16/11/2021	Corrigir atividade. Planejamento e controle da qualidade
23/11/2021	23/11/2021	Ferramentas da qualidade
30/11/2021	30/11/2021	Corrigir atividade. Qualidade em serviços
07/12/2021	07/12/2021	Atividade - 3ª unidade

Dados Gerais da Turma		
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
14/09/2021	09:00 às 11:00	Atividade - 1ª Unidade
19/10/2021	09:00 às 11:00	Atividade - 2ª Unidade
07/12/2021	09:00 às 11:00	Atividade - 3ª Unidade
09/12/2021	09:00	Reposição
14/12/2021	09:00	Exame Final
09/12/2021		Reposição
14/12/2021		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	CHAMBERS, Stuart et al. <b>Administração da produção</b> . Edição compacta. São Paulo: Atlas, 2006. 526p. ISBN: 9788522421714.	
Livro	MARTINS, Petrónio G. <b>Administração da produção</b> . 3.ed. São Paulo: Saraiva, 2015. 561p. ISBN: 9788502618350.	
Livro	CHAMBERS, Stuart et al. <b>Administração da Produção</b> . 3.ed.. São Paulo: Atlas, 2009. 703p. ISBN: 9788522453535.	
Livro	MOREIRA, Daniel Augusto. <b>Administração da produção e operações</b> . 2.ed. rev. ampl.. São Paulo: Cengage Learning, 2008, 2016, 2018. 624 p. ISBN: 9788522105878.	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
Livro	RITZMAN, Larry P; KRAJEWSKI, Lee J. <b>Administração da produção e operações</b> . São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. 431p. ISBN: 8587918389.	
Livro	DELLARETTI FILHO, Osmário. <b>As sete ferramentas do planejamento da qualidade</b> . Belo Horizonte: UFMG/Escola de Engenharia, Fundação Christiano Ottoni, c1996. 183p. ISBN: 8585447249.	
Livro	CORRÊA, Henrique Luiz; GIANESI, Irineu G. N. <b>Just in time, MRP II e OPT:Um enfoque estratégico</b> . 2. ed. São Paulo: Atlas, 1993, 1996, 2013. 186 p. ISBN: 8522410583.	
Livro	TUBINO, Dalvio Ferrari. <b>Sistemas de produção</b> :a produtividade no chão de fábrica. Porto Alegre: Bookman, 1999, 2004. 182p. ISBN: 8573074930.	

Número do documento: **551134**Data de emissão: **06/03/2022**Código de verificação: **30118988a5****ATENÇÃO**

Para verificar a autenticidade deste documento acesse <https://sigaa.ufpb.br/sigaa/documentos/> informando o número do documento, data de emissão e o código de verificação

SIGAA | STI - Superintendência de Tecnologia da Informação da UFPB / Cooperação UFRN - Copyright © 2006-2022 | producao\_sigaa-3.sigaa-3 | 22.3.1