



Portal do Docente

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS**

EMITIDO EM 28/06/2022 13:43

**SIGAA****PLANO DE CURSO**

<b>Dados Gerais da Turma</b>	
<b>Turma:</b>	8108106 - GESTÃO DA PRODUÇÃO - Turma: 01 (2018.2)
<b>Docente(s):</b>	2887471 - NIVEA MARCELA MARQUES NASCIMENTO DE MACEDO
<b>Carga Horária:</b>	60h
<b>Horário:</b>	4M2345
<b>Programa do Componente Curricular</b>	
<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>	? Capacitar os participantes ao processo de gerenciamento da produção de bens e serviços, possibilitando o conhecimento dos conceitos típicos e das ferramentas de Administração da Produção e permitindo-lhes uma visão adequada das atividades de operação e gestão de sistemas operacionais.
<b>Conteúdo:</b>	UNIDADE I - Visão Geral dos sistemas de Produção 1.1. Conceitos iniciais 1.2. Manufatura e Serviço 1.3. Esquema analítico do processo de produção 1.4. Classificação dos sistemas de produção 1.5. Manufatura Just-In-Time: princípios e técnicas de operação Papel estratégico e Estratégia da produção 2.1 - Papel da função produção 2.2 - Cinco Objetivos de Desempenho 2.3 - Conceito de Estratégia 2.4 - Objetivos qualificadores e ganhadores de pedido UNIDADE II - Melhoramento da produção e qualidade 3.1 Conceito de qualidade 3.2 Abordagens para a qualidade 3.3 Evolução Histórica da qualidade 3.4 Dimensões da qualidade Arranjo físico e fluxo 4.1 Layout e fluxo 4.2 Tipos de arranjo físico Unidade III - Planejamento e controle de capacidade produtiva e de estoques 4.1 - Conceito de Capacidade 4.2 - Planejamento e Controle da Capacidade 4.3 - Medição da demanda e da capacidade 4.4 - Conceito de estoques 4.5 - Controle de estoques Logística e Cadeia de Suprimentos 5.1 - Conceito de Cadeia de Suprimentos 5.2 - Conceito de Logística 5.3 - Gestão da distribuição física"
<b>Habilidades e Competências:</b>	* Avaliar os sistemas de produção de indústrias e de empresas de serviços; * Refletir sobre o papel do designer na função produção; * Relacionar as capacidades do profissional às necessidades e características de produção da empresa.
<b>Metodologia de Ensino e Avaliação</b>	
<b>Metodologia:</b>	Serão utilizadas estratégias de ensino que incentivem a participação dos alunos, no intuito de procurar levá-los a refletir sobre as implicações dos temas abordados na atuação do designer, e também como forma de aperfeiçoar sua atuação no mercado. Portanto, pretende-se utilizar, além da exposição dialogada (aula expositiva), as seguintes estratégias: estudos de caso, análise de textos, exercícios práticos e fórum de debates.
<b>Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:</b>	A avaliação a ser adotada terá como base o desempenho dos alunos nas tarefas programadas. A avaliação é um processo contínuo e permanente e será desenvolvida conforme se segue: 1ª Avaliação: pontuação de atividade interativa e prova de conhecimentos. 2ª Avaliação: pontuação da discussão dos exercícios e prova de conhecimentos. 3ª Avaliação: apresentação do processo de produção de produto escolhido.
<b>Horário de atendimento:</b>	
<b>Cronograma de Aulas</b>	

<b>Dados Gerais da Turma</b>		
<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Descrição</b>
05/12/2018	05/12/2018	Aspectos introdutórios; visão geral dos sistemas produtivos
12/12/2018	12/12/2018	Esquema e classificação dos processos de produção; (Exercícios)
06/02/2019	06/02/2019	Papel estratégico e objetivos de desempenho; (Exercícios)
13/02/2019	13/02/2019	Just in Time; (Atividade Interativa)
20/02/2019	20/02/2019	Evento 'Se Amostra'
27/02/2019	27/02/2019	Revisão e Primeira Atividade Avaliativa
13/03/2019	13/03/2019	Visita Técnica
20/03/2019	20/03/2019	Qualidade, Layout e Projeto de Produto (Atividade Interativa)
27/03/2019	27/03/2019	Arranjo Físico e Fluxo; Carta de Processo
03/04/2019	03/04/2019	Planejamento da Capacidade; (Exercícios)
10/04/2019	10/04/2019	Cadeia de suprimentos; (Discussão de exemplos)
17/04/2019	17/04/2019	Gestão de estoques; (Atividade Interativa)
24/04/2019	24/04/2019	Gestão de Estoques/Discussão sobre os processos de produção do produto (carta de processo); finalização da disciplina
08/05/2019	08/05/2019	Reposições e entrega de trabalhos
<b>Avaliações</b>		
<b>Data</b>	<b>Hora</b>	<b>Descrição</b>
27/02/2019	08:00	Unidade 1
27/03/2019	08:00	Unidade 2
06/05/2019	08:00	Unidade 3
08/05/2019	08:00	Reposição
15/05/2019	08:00	Exame Final
08/05/2019		Reposição
15/05/2019		Exame Final
<b>Referências Básicas</b>		
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>	
Livro	SLACK, N.; CHAMBERS, S.; JOHNSTON, R.. <b>Administração da Produção..</b> . Atlas. 2007	
<b>Referências Complementares</b>		
<b>Tipo de material</b>	<b>Descrição</b>	
Livro	MARTINS, P. G., LAUGENI, F. P.. <b>Administração da Produção..</b> . Saraiva. 2010	
Livro	OLIVEIRA, D. P. R.. <b>Estrutura Organizacional: uma abordagem para resultados e competitividade..</b> 2 edição. Atlas. 2011	

Número do documento: **602305**Data de emissão: **28/06/2022**Código de verificação: **e6d7ea0879****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-2.sigaa-2 | 22.6.6