



Portal do Docente

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS

EMITIDO EM 28/06/2022 13:44

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

Dados Gerais da Turma	
Turma:	8108106 - GESTÃO DA PRODUÇÃO - Turma: 01 (2018.1)
Docente(s):	1560564 - ROSIELE FERNANDES PINTO
Carga Horária:	60h
Horário:	3M2345
Programa do Componente Curricular	
Ementa:	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. Melhoria da produção. Controle de qualidade. Custos de produção. Logística e Distribuição. Gestão de recursos humanos para a produção.
Objetivos:	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. Melhoria da produção. Controle de qualidade. Custos de produção. Logística e Distribuição. Gestão de recursos humanos para a produção.
Conteúdo:	Unidade I – Administração da Produção • Que é administração da produção • Administração da produção significa gerenciar processos • Processos produtivos possuem características diferentes • Atividades da administração da produção • Modelo de administração da produção Unidade II – Papel Estratégico e Objetivos da Produção • Papel da função produção • Objetivos do desempenho da produção • A representação polar dos objetivos de desempenho Unidade III – Estratégia da Produção • O que é estratégia e o que é estratégia de operações? • A perspectiva “de cima para baixo” • A perspectiva “de baixo para cima” • A perspectiva “dos requisitos do mercado” • A perspectiva dos recursos da produção • O processo da estratégia da produção Unidade IV – Tecnologia de Processos • Que é tecnologia de processos? • Tecnologia de processamento de materiais • Tecnologia de processamento de informação • Tecnologia de processamento de consumidor • Escolhas de tecnologia Unidade V – Planejamento e Controle de Capacidade • O que é capacidade? • Planejamento e controle de capacidade • Medição da demanda e da capacidade • Políticas alternativas da capacidade • Escolha de uma abordagem de planejamento e controle de capacidade Unidade VI – Planejamento e Controle de Estoque • Conceito de estoques • Controle de estoques • Decisão de volume de ressuprimento • Decisão sobre tempo • Sistemas de controle e análise de estoque Unidade VII – Planejamento e Controle da Cadeia de Suprimento • O que é gestão da cadeia de suprimentos • As atividades componentes da gestão da cadeia de suprimento • Tipos de relacionamento em cadeias de suprimento • Comportamento da cadeia de suprimento Unidade VIII – Desafio da Produção • Por que desafios? • Responsabilidade social corporativa • Responsabilidade ambiental • Tecnologia • Gestão do conhecimento"
Habilidades e Competências:	- Desenvolver nos alunos a capacidade de entender o processo produtivo da empresa como uma função conectada com as demais áreas centrais do negócio, destacando a produção como um processo sistêmico estratégico. - Desenvolver nos alunos a capacidade de reconhecer e solucionar problemas, bem como introduzir mudanças no processo produtivo.
Metodologia de Ensino e Avaliação	
Metodologia:	As aulas serão desenvolvidas através de: • Aulas expositivas; • Trabalhos em grupo; • Estudos de casos; • Leitura e discussão de textos ou artigos.
Procedimentos de Avaliação da Aprendizagem:	Unidade I - Avaliação 1 Avaliação escrita e individual, privilegiando questões que tratem dos “porquês”, do inter-relacionamento entre os diferentes conteúdos do programa. Unidade II - Avaliação 2 Avaliação escrita e individual, privilegiando questões que tratem dos “porquês”, do inter-relacionamento entre os diferentes conteúdos do programa. Unidade III - Avaliação 3 Apresentação de seminários. A participação dos alunos é imprescindível e considerada na avaliação. Essa participação deverá acontecer não apenas com a presença do aluno em sala, mas com sua intervenção nas seções de discussão e sua participação ativa nos trabalhos em equipe e atividades desenvolvidas em sala.
Horário de atendimento:	10:00 hs
Cronograma de Aulas	

Dados Gerais da Turma		
Início	Fim	Descrição
10/07/2018	10/07/2018	Apresentação da turma e do programa da disciplina
17/07/2018	31/07/2018	Administração da produção
07/08/2018	14/08/2018	Papel Estratégico e Objetivos da Produção
21/08/2018	21/08/2018	Atividade
28/08/2018	28/08/2018	Avaliação I
04/09/2018	11/09/2018	Estratégia da Produção
18/09/2018	25/09/2018	Tecnologia de Processos
02/10/2018	02/10/2018	Atividade
09/10/2018	09/10/2018	Avaliação II
16/10/2018	23/10/2018	Avaliação III
30/10/2018	30/10/2018	Reposição
Avaliações		
Data	Hora	Descrição
28/08/2018	9:30 hs	Avaliação I
09/10/2018	9:30 hs	Avaliação II
16/10/2018	9:30 hs	Avaliação III
30/10/2018	9:30 hs	Reposição
06/11/2018	9:30 hs	Exame Final
30/10/2018		Reposição
06/11/2018		Exame Final
Referências Básicas		
Tipo de material	Descrição	
Livro	SLACK, Nigel.; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. Administração da Produção . . Atlas. 2009	
Livro	CORRÊA, Henrique L.; CORRÊA , Carlos A. Administração de Produção e Operações: Manufatura e serviços - uma abordagem estratégica . . Atlas. 2004	
Referências Complementares		
Tipo de material	Descrição	
Livro	SLACK, Nigel.; JONES, Alistair; JOHNSTON, Robert. Administração da Produção . . Atlas. 2017	
Livro	RITZMAN, Larry P.; KRAJEWSKI, Lee J. Administração de Produção e Operações . . Atlas. 1996	

Número do documento: **602309**Data de emissão: **28/06/2022**Código de verificação: **ed67ba7cd0****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