

<u>PLANO DE ENSINO</u>			
<u>Disciplina:</u>			<u>Código:</u>
Administração da Produção II			DAA00673
<u>Carga Horária Teórica</u>	<u>Carga Horária Prática</u>	<u>Carga Horária Total</u>	<u>Carga Horária Semanal</u>
60	20	80	4
<u>Período Ideal</u>		<u>Modalidade</u>	<u>Turno</u>
Um período / Semestre - 2017.2		Presencial.	Noturno.
<u>Disciplina requisito ou indicação de conjunto</u>			
Administração da Produção I			
<u>Professor</u>			
<p>Flávio de São Pedro Filho. É Pós-Doutor em Gestão e Economia pela Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal. Doutor em Administração pela Universidade de São Paulo (USP), conforme Apostila de revalidação de título estrangeiro, na forma da legislação em vigor. Doctor en Gestión de empresas pela Universidad Autónoma de Asunción (UAA). Mestre em Engenharia de Produção pelo PPGEP/UFSC. Especialista em Planejamento pela Universidade Federal da Bahia. Bacharel em Administração graduado pela Escola de Administração da Universidade Federal da Bahia. Tem o Acervo Curricular disponibilizado através da Plataforma Lattes do CNPq no site: http://lattes.cnpq.br/9627466972854043</p>			
<u>Objetivo</u>			
<p>1. GERAL: Interpretar a funcionalidade da gestão da produção nos seus aspectos fundamentais.</p>			
<p>2. ESPECÍFICOS:</p> <p>2.1 Função operacional nas empresas e a organização da gestão produtiva.</p> <p>2.2 .Área de produção: projeto de produto, previsão de vendas, medida do trabalho, estoques, controle de qualidade.</p> <p>2.3 Técnicas de tomada de decisão segundo o enfoque quantitativo.</p> <p>2.4 Aplicações práticas dos tópicos ministrados, utilizando microcomputadores com aplicativos para a área de produção.</p> <p>2.6 Estudo de casos dentro da realidade brasileira.</p> <p>2.7 Papel dos aspectos sociais, éticos e ambientais.</p>			
<u>Ementário</u>			
<p>Função operacional nas empresas. Área de produção: projeto de produto, previsão de vendas, medida do trabalho, estoques, controle de qualidade. Técnicas de tomada de decisão segundo o enfoque quantitativo. Aplicações práticas dos tópicos ministrados, utilizando microcomputadores com aplicativos para a área de produção. Estudo de casos dentro da realidade brasileira. Papel dos aspectos sociais, éticos e ambientais.</p>			
<u>Estratégia de Ensino / Tipo de aula</u>			
<p>1. Aulas expositivas obedecendo a regra da UNIR para o momento pandêmico.</p> <p>2. Estudos dirigidos.</p> <p>3. Pesquisas webbibliográficas.</p> <p>4. Pesquisas bibliográfica em acervos digitais.</p> <p>Construção e apresentação de resultados através de Seminário em classe.</p>			
<u>Metodologia para avaliação do desempenho do discente</u>			
<p>1. Quantitativa e Qualitativa: Pesquisa Bibliográfica, Pesquisa de Campo, Construção e apresentação de Seminário em classe, valendo de 0 a 50 pontos.</p> <p>2. Quantitativa: Preparação de tarefa orientada ERE, valendo de 0 a 50 pontos. Qualitativa: Apresentação virtual de tarefa, valendo de 0 a 50.</p>			

Conteúdo Programático				
Semanas	Conteúdo	Estratégia	Metodologia de Avaliação	Bibliográfica
1ª	Função operacional nas empresas. As atividades de Produção/Operação.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
2ª	Função operacional nas empresas. As atividades de Produção/Operação.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
3ª	Área de produção: projeto de produto, previsão de vendas. Estrutura da produção para aplicabilidade da Teoria da Firma.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
4ª	Área de produção: medida do trabalho, estoques, controle de qualidade. Estrutura da produção para aplicabilidade da Teoria da Firma.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
5ª	O arranjo físico da produção. Operacionalização da função produção na planta industrial. A engenharia do processo.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
6ª	O arranjo físico da produção. Operacionalização da função produção na planta industrial. A engenharia do processo.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
7ª	Estratégias de produção de operação. Implementação da Estrutura de Produção e os aspectos relacionados a operacionalização do SETUP da fábrica; as técnicas para aplicação da TRF – Troca Rápida de Ferramentas.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
8ª	Estratégias de produção de operação. Implementação da Estrutura de Produção e os aspectos relacionados a operacionalização do SETUP da fábrica; as técnicas para aplicação da TRF – Troca Rápida de Ferramentas.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
9ª	Técnicas de tomada de decisão segundo o enfoque quantitativo. Rede de operação e cadeia de valor. Logística, gestão e relacionamento. Rede de Operações. Supply Chain Management – Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
10ª	Compostos de bens e serviços na gestão da produção. Componentes básicos para oferecer e entregar valor para o cliente. Participação do cliente e suas implicações. Front office e Back office.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
11ª	Qualidade total na produção de bens e serviços. Melhoria contínua e a qualidade total. Total Quality Management (TQM). Empowerment.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
12ª	Qualidade total na produção de bens e serviços. Melhoria contínua e a qualidade total. Total Quality Management (TQM). Empowerment.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
13ª	Ferramentas de gestão pela qualidade no sistema de produção. 5S. PDCA. Fluxogramas de processos produtivos.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
14ª	Ferramentas de gestão pela qualidade no	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas

	sistema de produção. 5S. PDCA. Fluxogramas de processos produtivos.			conforme Sugestão.
15 ^a	Projeto, medidas do trabalho e ergonomia na gestão da produção. Projeto ergonômico do trabalho.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
16 ^a	Ferramentas de gestão pela qualidade no sistema de produção. 5S. PDCA. ISO 9000. ISO 14000.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
17 ^a	Aplicação de ERP e PERT em sistema de produção e operações. Aplicações práticas dos tópicos ministrados, utilizando microcomputadores com aplicativos para a área de produção. Inovação e difusão tecnológica na produção de bens e serviços.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
18 ^a	Aplicação de ERP e PERT em sistema de produção e operações. Aplicações práticas dos tópicos ministrados, utilizando microcomputadores com aplicativos para a área de produção. Inovação e difusão tecnológica na produção de bens e serviços. Inovação e competitividade aplicada na gestão da produção.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
19 ^a	Inovação organizacional na plataforma produtiva. Tecnologia customizada. Kanban.	1 a 5.	Qualitativa.	Diversas conforme Sugestão.
20 ^a	Estudo de casos dentro da realidade brasileira. Papel dos aspectos sociais, éticos e ambientais. Inovação e melhoria da plataforma produtiva. Produção celular. Reengenharia de processos de negócios. Terceirização da produção.	1 a 5.	Qualitativa, quantitativa	Diversas conforme Sugestão.

Sugestão Bibliográfica

CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à Teoria Geral da Administração. Barueri: Manole, 2014

CORRÊA, Carlos A; CORRÊA, Henrique L. Administração da Produção e Operações: uma abordagem estratégica. São Paulo: Atlas, 2013.

PEINADO, Jurandir; GRAEML, Alexandre Reis. Administração da Produção: operações industriais e de serviços. Curitiba: UnicenP, 2007.

PORTER, Michael. Estratégia Competitiva: técnicas para análise de indústrias e da concorrência. Rio de Janeiro: Campus, 1997.

TIGRE, Paulo Bastos. Gestão da Inovação: a economia da tecnologia no Brasil. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

SLACK, Nigel. Administração da Produção. São Paulo: Atlas, 2008.

Sities Spell, Bancos de teses e dissertações. Links de artigos e de diversas revistas qualificadas.

Recursos Didáticos

1. Meios para atividade virtual ERE.
2. Internet para atuação em sala virtual.

Atividades

Docente

Aulas expositivas. Orientação para Pesquisa webliográfica. Orientação de técnicas para construção e apresentação de Seminário e de prova.

Discentes

Execução de atividades ERE. Realização de tarefa para comprovar presença. Atender prazos. Cumprir as duas avaliações.

Metodologia para avaliação de disciplina e do seu contexto operacional

O desempenho e os fatores de melhoria da disciplina e do seu contexto devem ser evidenciados nos seguintes indicadores:

1. Coerência do plano de ensino com o aprendizado objetivado de natureza virtual.
2. Ações transdisciplinares empreendidas.
3. Prontidão do Professor com aplicação de Meet por meio de link a ser informado aos alunos.
4. Prontidão da Coordenação do Curso.
5. Prontidão da administração de apoio ao curso.
6. Adequação da infra-estrutura demandada pela disciplina para atividades síncronas e assíncronas.
7. Auto-avaliação do discente.
8. Avaliação do docente na busca de melhoria contínua.

Endereço / meios de contacto com o professor da disciplina

Flávio de São Pedro Filho, Dr.
Flavio1954@gmail.com

Telefone: (69) 3228 2543

Data: 21/06/2021.

Assinatura Docente:



Data: / / . Visto da Chefia Departamental:

