

Plano de Ensino

Curso			Semestre/Ano
Tecnologia em Gestão Empresarial			2o Semestre/2019
Disciplina			Sigla
Gestão da Produção			AGP001
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
4	2	2	80
Professor			
NORBERTO LUIZ DE FRANÇA PAUL			
Ementa			
<p>Conceito, evolução e componentes dos sistemas produtivos. Planejamento e controle da capacidade produtiva. Arranjo físico e fluxo dos processos. Gestão de operações. Localização de instalações. Técnicas e ferramentas de administração da produção.</p>			
Objetivo			
<p>Conhecer a função produtiva bem como a evolução e técnicas da gestão da produção.</p>			
Metodologia			
<p>Aula teórica Aula teórica + prática Aula prática Avaliação bimestral Desenvolvimento teórica + prática Desenvolvimento teórico + prático Atividade prática Análise das avaliações Encerramento das atividades</p>			
Critérios de Avaliação			
<p>Fórmula : $((P1 * 0.2) + (TD * 0.2) + (TF * 0.6))$ Legendas : Prova bimestral P1 - Conteúdo do 1º bimestre - Prova bimestral P1 Trabalhos Diversos - Avaliar os estudantes à medida que suas competências são desenvolvidas. - Trabalhos Diversos Trabalho Final - Avaliar o desenvolvimento das competências da disciplina no semestre. - Trabalho Final</p>			
Plano de Aula			
<p>1 Apresentação da disciplina -> Apresentação da disciplina, dos objetivos e definição dos seminários que serão apresentados no semestre. 2 Aula 2 - Noções de Logística -> Conceito de logística. Logística interna e externa. Importância da logística no processo produtivo. 3 Aula 3 - Demanda -> Conceito de demanda. Marketing x Produção. Meios de definição da demanda. Impactos no processo produtivo. 4 Aula 4 - Gestão de Operações. -> A gestão de operações. Serviços. Considerações sobre o processo produtivo. 5 Aula 5 - Localização de empresas -> Técnicas para definição de localização de empresas. Centro de gravidade. Momentos. CLV. 6 Aula 6 - Layout -> Tipos de layout. Identificação da forma ótima de layout. 7 Aula 7 - PCP -> O planejamento e controle de produção. 8 Aula 8 - Oficina -> Oficina prática de produção 9 Aula 9 - Seminários -> Seminários: MRP, MRP II, ERP, Just in time e Kanban, OPT. 10 Prova bimestral (P1) -> Prova bimestral (P1) 11 Aula 11 - Capacidade de produção -> Determinação da capacidade de produção. Identificação de necessidades de produção.</p>			
Responsavel pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
<hr/> NORBERTO LUIZ DE FRANÇA PAUL 29/11/19		<hr/> VIVIAM ESTER DE SOUZA 29/11/19	

Plano de Ensino

- 12 Aula 12 - Lotes mínimos de produção -> Identificação dos lotes mínimos de produção. Cálculo.
- 13 Aula 13 - Teoria das restrições -> Teoria das restrições. Exibição do vídeo "A Meta"
- 14 Aula 14 - Cronograma -> Cronograma e caminho crítico.
- 15 Aula 15 - Sustentabilidade e responsabilidade social -> Identificação de oportunidades com a sustentabilidade.

Práticas de responsabilidade social.

- 16 Aula 16 - Oficina de processo produtivo -> Oficina de desenvolvimento de processo produtivo.
- 17 Aula 17 - Evento de produção -> Produção
- 18 Prova bimestral (P2) -> Prova bimestral (P2)
- 19 Vistas à prova e entrega do relatório final -> Correção e vistas à prova. Entrega do relatório de produção. Avaliação substitutiva.
- 20 Encerramento -> Encerramento e lançamento de notas e faltas da disciplina.

Bibliografia Basica

CORREA, H. L e CORREA C. A. Administração da Produção e Operações: Edição Compacta. Atlas, 2006.
CHASE, R; JACOBS, F. R; SOUZA, T C F. Administração da Produção e de Operações. Bookman, 2009.
CAON, M. et al. Planejamento, programação e controle da produção. Atlas, 2007.

Bibliografia Complementar

TUBINO, Dálvio Ferrari. Manual de planejamento e controle da produção. Atlas, 2007.
LAUGENI, Fernando Piero e MARTINS, Petronio Garcia. Administração da Produção. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2005.
ARAUJO, M. A. Administração da Produção e Operações. Brasport, 2009.
SLACK, Nigel; CHAMBERS, Stuart; JOHNSTON, Robert. Gerenciamento de operações e de processos. Bookman, 2007.
MOREIRA, Daniel A. Administração de Produção e Operações. São Paulo: Thomson Learning, 2006.

Bibliografia Referencia

Responsavel pela Disciplina

NORBERTO LUIZ DE FRANÇA PAUL

29/11/19

Coordenador pelo Curso

VIVIAM ESTER DE SOUZA

29/11/19