DEPARTAMENTO DE ENSINO COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SUBSEQUENTE PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	
Código:	SMEC.28
Carga Horária Total: 40 h	CH Teórica: 40 h CH Prática: 0 h
Número de Créditos:	4
Pré-requisitos:	
Semestre:	4 (G2)
Nível:	Médio/Técnico

EMENTA

Introdução à administração da produção, conceitos de organização da produção, sistemas de produção. A importância no inter-relacionamento humano na indústria. As mudanças nas relações humanas frente às influências: históricas, sociais, psicológicas e tecnológicas. Ações e práticas antirracistas. O comportamento humano no trabalho. Atitude, comportamento, valores e ética. Motivação. Liderança. Grupos e equipes. Administração de Conflitos. Clima e cultura organizacional.

OBJETIVOS

- **Desenvolver** uma visão de sistemas produtivos industriais;
- Conhecer plantas e arranjos fabris;
- Reconhecer a importância das relações interpessoais na gestão do clima organizacional.
- Distinguir atitudes e comportamentos maléficos e benéficos para o perfeito andamento das atividades organizacionais.

PROGRAMA

UNIDADE I

Conceito e origens da Administração: Planejamento, Organização e Controle;

UNIDADE II

Organização do Trabalho a partir da Administração Clássica – Taylor, Fayol e Ford;

UNIDADE III

Gestão de Pessoas (Comportamental): Motivação, Liderança e Grupos

UNIDADE IV

Desenvolvimento Organizacional – Cultura e Clima Organizacional, gestão de conflitos e mudanças;

UNIDADE V

Sistemas de produção, tipos de arranjos fabris, capacidade de produção, programação da produção, dimensionamento de capacidade.

UNIDADE VI

Tópicos contemporâneos: inclusão social, relações étnico-raciais, direitos humanos e do trabalhador.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas ocorrerão de maneira expositivas teóricas, através de Datashow, quadro e pincel, e por meio de desenvolvimento de exercícios práticos que apliquem os conhecimentos adquiridos no decorrer do curso. A participação dos alunos será fundamental para o desenvolvimento da disciplina, sendo sempre estimulada e valorizada. Os principais assuntos abordados serão debatidos em aula, podendo ser trazidos exemplos a partir do professor e dos alunos.

RECURSOS

Quadro, pincéis, computador, projetor multimídia.

AVALIAÇÃO

O processo avaliativo da disciplina contemplará os aspectos quantitativos e qualitativos, conforme o Regulamento da Organização Didática (ROD) do IFCE. Poderá ser constituído por: avaliação individual do conteúdo teórico; avaliação das atividades desenvolvidas em grupo; seminários; relatórios; exercícios; entre outros. Será avaliado como o aluno demonstra uma visão geral dos sistemas de produção em seus aspectos históricos (formas, evolução, tendência atuais) e sistemáticos (estruturas e componentes dos sistemas de produção, formas e modelos de organização do trabalho e do gerenciamento da produção), que permitam compreender como se organiza uma empresa (ou unidade fabril) e como melhorar a sua eficiência. Serão avaliados os seguintes critérios: participação nas aulas, criatividade, engajamento, assiduidade, etc.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. LACK, Nigel. Administração da Produção. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2009. 703 p. ISBN 9788522453535.
- CHIAVENATO, Idalberto. Introdução à Teoria Geral da Administração. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. 608 p. ISBN 9788535246711.
- 3. CHIAVENATO, Idalberto. **Administração nos novos tempos**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.610 p. ISBN 9788535237719.
- 4. COELHO, W.N.B.; OLIVEIRA, J.M. (orgs). Estudos sobre as relações étnico-raciais e educação no Brasil. São Paulo: Editora da Física, 2016.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SLACK, Nigel. Administração da produção. São Paulo: Atlas, 1997. 726 p. ISBN 8522415080.

- TUBINO, Dalvio Ferrari. Manual de planejamento e controle da produção. 2. ed. São Paulo: Atlas,2000.
 p. ISBN 8522424268
- 3. CHAMON, Edna Maria Querido de Oliveira (org.). Qualidade de vida no trabalho. Rio de Janeiro: Brasport, 2011. 165 p. ISBN 9788574524757.
- 4. DUTRA, Joel Souza. Gestão de pessoas: modelo, processos, tendências e perspectivas. São Paulo: Atlas, 2009. 210 p. ISBN 9788522431205.
- MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Teoria geral da administração: da revolução urbana à revolução digital. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 491 p. ISBN 9788522445189
- 6. MACHADO, C.E.D; LORAS, A.B. Gênio da humanidade: ciência, inovação e tecnologia africana e afrodescendente. São Paulo: DBA, 2016.

Coordenador do Curso	Setor Pedagógico