

FACULDADE DE TECNOLOGIA CENTEC – CARIRI

Técnico em Mecânica

SEMESTRE: IV

Unidade Curricular:	<b>Organização do Trabalho Industrial</b>	Carga Horária:	<b>21</b>
Ano: 2019/1	Período: 2019.1		
Professor	<b>Flávio Murilo de Carvalho Leal</b>		
Competências:	* Desenvolver competência técnicas e comportamentais para o bom convívio no ambiente de trabalho; * Conhecer as normas técnicas.		
Habilidades:	* Elaborar textos técnicos, planilhas, formulários, esquema e gráficos; * Selecionar recursos humanos; * Interagir com os diversos setores; * Utilizar normas de HST; * Cumprir os padrões de HST; * Elaborar relatórios de serviços e de ocorrências.		
Bases Tecnológicas:	* Estrutura funcional das empresas; * Estudos dos postos de trabalho; * Higiene e segurança do trabalho; * Normalização; * Comunicação; * Percepção; * Liderança; * Trabalho em equipe; * Visão sistêmica dos processos; * Motivação; processos de mudança.		
Metodologia:	A disciplina tem aulas somente teóricas para apresentação da base tecnológica listada. Como estratégias para melhor ensino e aprendizagem, além de alguns métodos tradicionais serão utilizadas metodologias ativas de ensino que serão escolhidas a depender do tipo de atividade:  Avaliações diagnósticas e de revisão - Quiz (Kahoot ou Plickers) Exercícios Participação extra sala		
Avaliações:	Serão realizada uma única avaliação escrita pontuando de 0 a 7 que serão complementados por uma atividade em sala pontuando em 3 pontos a serem somados à avaliação principal e que contemplem as atividades apresentadas na metodologia.  A média das três notas obtidas deve ser superior ou igual a 6 para que o aluno seja aprovado; Caso a média seja inferior a 4, o aluno está reprovado sem direito a AVF; Caso a nota seja entre 4 e 6, o aluno tem direito a realizar AVF; A média final (soma da média com a AVF dividido por dois) deve ser igual ou superior a 5 e a nota mínima de AVF é 4, para que o aluno seja considerado Aprovado por Média Final. Frequência inferior a 75% implica em reprovação por falta.		
Bibliografia:	<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b> CHIAVENATO, Idalberto, Iniciação à Administração da Produção, 1ª Ed., São Paulo: Makron Book, 1991. CHANLAT, Jean François. O indivíduo na organização. Vol. I, II e III, São Paulo: Ed. Atlas, 1999. MINICUCCI, Agostinho. Psicologia aplicada à administração. São Paulo: Ed. Atlas, 1998.  <b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b> LEITE. Márcia de Paula. O Futuro do Trabalho – Novas Tecnologias e subjetividade operária: São Paulo: Scrita, 1994.		

## PLANEJAMENTO ESTRUTURADO

DATA	Teórica/Prática	CONTEÚDO MINISTRADO (TEÓRICO / PRÁTICO)
25/01 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Apresentação da disciplina
01/02 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Estruturas de mercado
08/02 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Estruturas de mercado
15/02 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Práticas de negócios
22/02 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Informações
01/03 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Informações
08/03 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Modelos dinâmicos
15/03 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Políticas governamentais
22/03 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	Políticas governamentais
29/03 (Sexta)	Teórica (1,5 aulas)	<b>Avaliação (AV)</b>
	Teórica (1,5 aulas)	<b>Avaliação Final (AVF) - Todo o conteúdo da disciplina (Trabalho extra-sala)</b>

---

Assinatura do Professor

---

Assinatura do Coordenador do Eixo Controle e Processos Industriais