

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

| Manufatura – Gestão de Engenharia de Produtos - Ferramentas | | | Carga Horária: 00:50 | |
|--|--|--|----------------------|---|
| <p>A quem se destina: Profissionais técnicos que desejam controlar a vida útil das ferramentas utilizadas no processo produtivo. Consultores que necessitam conhecimento e aprimoramento em Ferramentaria para implantação de projetos.</p> | | | | |
| <p>Procedimentos Metodológicos: As aulas são apresentadas através de vídeos demonstrando os procedimentos, acompanhado de apostila com todos os passos necessários.</p> | | | | |
| <p>Estratégia de Avaliação: A avaliação do aluno será executada ao final de cada processo, habilitando a continuidade do treinamento.</p> | | | | |
| <p>Objetivo Geral: Ao final deste processo, o aluno deverá ser capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obter uma visão geral do processo de Ferramentaria • Parametrizar o Sapiens para a utilização do processo • Cadastrar e parametrizar as ferramentas para o controle da vida útil • Fazer a programação e a utilização das ferramentas nas OPs • Efetuar consultas verificando o percentual de utilização da ferramenta | | | | |
| Capítulo | Objetivos Específicos do aluno | Conteúdo Programático | Carga Horária | Pré-Requisitos (Desejáveis e Obrigatórios) |
| 01 Introdução | <ul style="list-style-type: none"> • Obter uma visão geral do processo de Ferramentaria • Parametrizar o Sapiens para a utilização do processo | <ul style="list-style-type: none"> • Visão geral • Cadastros e Parâmetros | 00:10 | <p>Pré-requisitos desejáveis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Treinamento de Cadastros Iniciais do Sapiens; • Conhecimento das rotinas e procedimentos da Área de Manufatura; |
| 02 Ferramentas | <ul style="list-style-type: none"> • Cadastrar e parametrizar as ferramentas para o controle da vida útil • Fazer a programação e a utilização das ferramentas nas OPs • Efetuar consultas verificando o percentual de utilização da ferramenta | <ul style="list-style-type: none"> • Cadastro da Ferramenta • Ligação Ferramenta x Depósito • Movimentação de entrada no estoque da Ferramenta • Parametrização das séries geradas pelo movimento de estoque • Definir o tempo de utilização da Ferramenta (vida útil) • Operação x Ferramenta • Ligação Ferramenta x Sequência Operacional | 00:40 | |

| PRODUTO | SISTEMA / ÁREA | GESTÃO / MÓDULO |
|---------|----------------|--|
| Sapiens | Manufatura | Gestão de Engenharia de Produtos - Ferramentas |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none">• Gerar OPs• Programação da Ferramenta nas OPs• Utilização da Ferramenta nas OPs• Consultar o percentual de utilização da Ferramenta | | |
|--|--|---|--|--|

Frase Destaque:

O processo de Ferramentaria da Senior permite controlar a vida útil das ferramentas utilizadas nos processos produtivos, podendo essas Ferramentas serem de Origem Compradas ou Produzidas, onde para isso possa utilizar os módulos da área de Suprimentos para dar entrada no estoque da ferramenta através da Nota Fiscal de Entrada ou ainda utilizar a área de Manufatura para dar entrada no estoque através de Ordens de Produção, baixando matérias e apurando o custo de produção da ferramenta.

| PRODUTO | SISTEMA / ÁREA | GESTÃO / MÓDULO |
|---------|----------------|--|
| Sapiens | Manufatura | Gestão de Engenharia de Produtos - Ferramentas |