

# Treinamento COMOS PQM

## Descrição do Treinamento

O Treinamento do COMOS PQM é destinado a planejadores, executores, verificadores, aprovadores e futuros administradores do COMOS.

Os participantes irão aprender como utilizar todas as ferramentas necessárias para gerenciar e administrar documentos durante todo o seu ciclo de vida

<b>Pré-Requisito:</b>	<b>Treinamento COMOS Básico</b>
<b>Duração:</b>	<b>2 dias</b>
<b>Conteúdo:</b>	<b>Preparação e Configuração</b>

- Visão geral do PQM
- Gerenciamento da versão do documento
- Configurando as opções do projeto PQM
- Configuração do projeto para documentos e revisões

### **Importação de documentos**

- Métodos para importação:
  - arrastar e soltar (“drag & drop”);
  - via marcador de posição (“placeholder”)
  - Opção “incluir documentos”
- Utilização do mecanismo check in / check out e preenchimento dos atributos obrigatórios (meta data)
- Localizando os arquivos correspondentes na pasta de arquivos
- Opções do DQM

### **Gerenciamento de documentos**

- Exportação e carregamento de arquivos
- Histórico das versões do documento
- Uso da ferramenta de busca “full-text search”

### **Manuseio de pacotes de documentos**

- Métodos de importação em pacotes
- Configuração dos pacotes
- Criação de revisões para os pacotes

### **Transferência de documentos**

- Visão geral do plugin “Document transfer”
- Opções de projeto para transferência de documentos
- Importação e re-importação de documentos
- Copiando revisões

### **Manuseio de transmissões**

- Trabalhando com a tab “Transmittals”
- Trabalhando com transmissões

### **Fluxo de trabalho (“workflows”)**

- Preparação de documentos DVM para fluxos de trabalho
- Iniciando um fluxo de trabalho para um documento DVM importado
- Processamento de tarefas dentro de uma revisão e fluxo de aprovação
- Abrindo o “Workflow Manager/ Designer”

### **Outras funcionalidades**

- Visualização (aplicações, formatos)
- Manuseio de assinaturas
- Check in e check out em lote
- PQM e funcionalidades de documentos no COMOS Web