

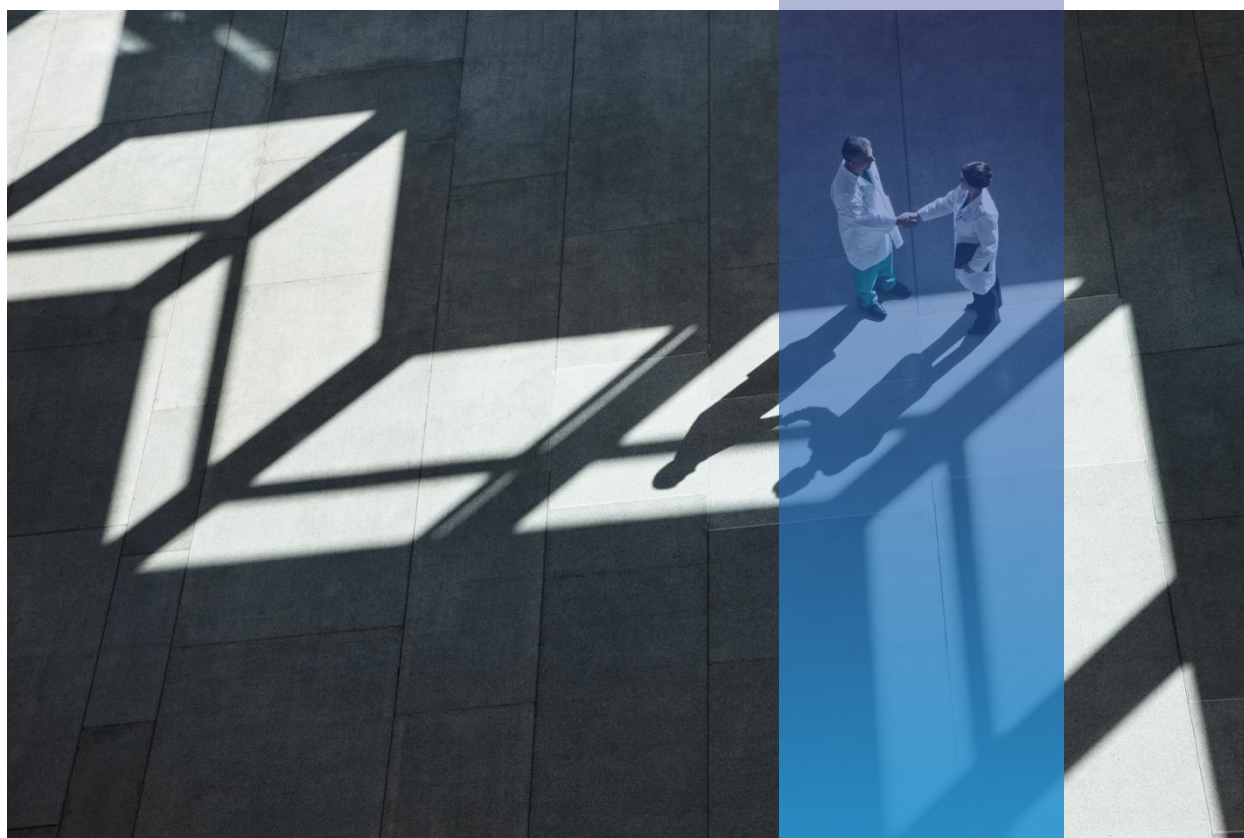


PADRÃO DESCRIÇÃO MATERIAL

CONTATOR FORÇA, AUXILIAR

MGC-074

03/02/2016 - versão 2.0



CRÉDITOS

Direitos exclusivos para a língua portuguesa e respectivas traduções.

Copyright© 2021 por Mais Gemba Consultoria®.

Reservados todos os direitos. É proibida a duplicação ou reprodução deste volume, no todo ou em parte, sob quaisquer formas ou por quaisquer meios (eletrônico, mecânico, gravação, fotocópia, distribuição na internet ou outros), sem permissão expressa da editora.

Ícones por Pixel perfect®



ADVERTÊNCIA

Apesar dos melhores esforços dos autores, do editor e dos revisores, é inevitável que surjam erros no texto.

Assim, são bem-vindas as comunicações de usuários sobre correções ou sugestões referentes ao conteúdo ou ao nível pedagógico que auxiliem o aprimoramento de edições futuras. Os comentários dos leitores podem ser encaminhados à Mais Gemba Consultoria.

Os autores e a editora empenharam-se para citar adequadamente e dar o devido crédito a todos os detentores dos direitos autorais de qualquer material utilizado neste documento, dispondo-se a possíveis acertos caso, inadvertidamente, a identificação de algum deles tenha sido omitida.

RESPONSABILIDADE

Não é responsabilidade da editora nem dos autores a ocorrência de eventuais perdas ou danos a pessoas ou bens que tenham origem no uso desta publicação.

Padrão de Descrição de Materiais (PDM) é a parte essencial para sistemas logísticos eficientes e, está relacionado aos cadastros de materiais, assegurando a identificação, descrição, classificação e parametrização dos materiais.

COMO USAR UM PDM

Parabéns pela aquisição deste Padrão de Descrição de Material, sua empresa realizou um importante passo rumo à uma padronização no cadastro de materiais em seu ERP.

Este PDM organiza de forma lógica a sequência de palavras para a construção do texto descritivo a ser preenchido em seu sistema. Na página a seguir, demonstramos em qual hierarquia o padrão é classificado e sua descrição.

A seguir é apresentado o nome do padrão específico, um nome usual, onde abaixo deste será construído uma árvore de todos os materiais que têm esta identificação inequívoca.

Este nome será a primeira palavra do cadastro do item seguido pelas sequências dos atributos, separando por um espaço entre eles. Para cada atributo é apresentado características correlatas a este.

Observe que cada sistema tem uma limitação na quantidade de caracteres e, por tanto como regra devem ser utilizados de abreviações. A única palavra que não deve ser abreviada é a primeira, chamada de identificador.

Vantagens por usar um PDM



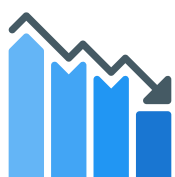
ESTOQUES

- Evitar duplicidades entre 4% e 14% do cadastro
- Otimizar gerenciamento para itens inativos
- Evitar Itens inservíveis aproximadamente em 4% do total dos estoques



COMPRAS

- Evitar aproximadamente que 8% em compras erradas ou devoluções por dados inconsistentes



REDUÇÃO DE RETRABALHO

- Evitar que Itens com poucas informações sejam solicitados. (~84%)

Padrão de Descrição de Materiais – PDM

Código PDM:
MGC-074

Emitido em:
03/02/2016

Versão:
2.0

HIERARQUIA	59
DESCRIÇÃO HIERARQUIA	RELES, SOLENÓIDES, CONTADORES E COMPONENTES
NOME DO PADRÃO	CONTATOR FORÇA, AUXILIAR
DENOMINAÇÃO	NOME TÉCNICO OU USUAL DE MERCADO DO MATERIAL DESCRITO.
TIPO MODIFICADOR	TIPO MODIFICADOR É O QUE MODIFICA/VARIA A CARACTERÍSTICA TÉCNICA DO MATERIAL. PREENCHER SOMENTE QUANDO HOVER.
TENSÃO NOMINAL	
CORRENTE NOMINAL	Medida da tensão nominal do MATERIAL, unidade em Volts (V, KV, Vcc, Vca).
TENSÃO BOBINA	Corrente nominal é a quantidade de amperes necessária para que se tenha um funcionamento satisfatório
FREQUÊNCIA	Medida da tensão da bobina do MATERIAL, unidade em Volts (V, Vcc, Vca).
REGIME APLICAÇÃO TENSÃO	Medida ou faixa da frequência do MATERIAL, unidade em Hertz (Hz).
EXECUÇÃO CONTATOS	Especificar a classe do regime de aplicação de tensão do MATERIAL (AC1, AC2, AC3, AC4). Informar quantidade de contatos e tipo (exemplos: 2NA+1NF, 1NA+3NF, 1NA, 2NF).
COMPLEMENTO	Especificar um COMPLEMENTO adicional do MATERIAL (exemplos: c/relé bimetálico, s/relé bimetálico).