

Estrutura Nível a Nível - DP0526

 Tempo aproximado para leitura: 2 minutos

Estrutura Nível a Nível - DP0526

Visão Geral do Programa

Permite emitir um relatório que lista todos os itens de uma estrutura nível a nível, mostrando o nível a que cada item pertence.

O Programa permite listar estrutura do item, nível a nível conforme classificação e parametrização.

Estrutura Nível a Nível – Pasta Seleção

Objetivo da tela:	Ao acionar a função Estrutura Nível a Nível - Pasta Seleção, é possível emitir um relatório que lista todos os itens de uma nível a nível, apresentando o nível a que cada item pertence.
--------------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Inserir faixa inicial e final do código do item para seleção.
Processo	Inserir faixa inicial e final do processo para seleção.

Estrutura Nível a Nível – Pasta Parâmetros

Objetivo da tela:	Ao acionar a função Estrutura Nível a Nível - Pasta Parâmetros, é possível parametrizar as informações a serem apresentadas no relatório.
--------------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Data de Corte	Inserir a data de corte a ser considerada no relatório.
Nr. Níveis	Inserir o número de níveis a serem considerados no relatório.

Estrutura Nível a Nível – Pasta Digitação

Objetivo da tela:	Ao acionar a função Estrutura Nível a Nível - Pasta Digitação, é possível digitar as informações a serem apresentadas no relatório.
--------------------------	---

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Inserir	Permite inserir novos itens na lista.
Alterar	Permite alterar itens já existentes na lista.
Retirar	Permite retirar itens da lista.
Salvar	Permite salvar em arquivo a lista.
Recuperar	Permite recuperar uma lista antiga do arquivo.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Inserir o código do item.
Versão	Inserir o número da versão.
Descrição	Exibe a descrição do item.
Um	Exibe a unidade de medida do item.

Estrutura Nível a Nível – Pasta Impressão

Objetivo da tela:	<p>Nesta Pasta Impressão é possível determinar o destino da geração, a forma de execução, e a necessidade ou não de imprimir os parâmetros utilizados.</p> <p>Em algumas listagens também é possível definir se a geração deve ser efetuada considerando 80 ou 132 colunas.</p>
--------------------------	---

 Macro desconhecida: 'rate'

[documento_de_referencia](#) [manufatura](#) [p12](#) [versao_12](#) [mdp](#)
[desenvolvimento_de_produtos](#) [processo_relatorios_mdp](#)
[estrutura_nivel_a_nivel](#) [dp0526](#)



[Política de
privacidade](#)

[Termos
de uso](#)