**[Opções de campo de catálogo no ALV](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=pt-BR&rurl=translate.google.com&sl=auto&tl=pt-BR&u=http://wiki.scn.sap.com/wiki/display/ABAP/Field%2BCatalog%2BOptions%2BIn%2BALV&usg=ALkJrhj_HyePBSTcoj_GLT0DVp4GTd5Jow)**

[Ir para o fim de metadados](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=pt-BR&rurl=translate.google.com&sl=auto&tl=pt-BR&u=http://wiki.scn.sap.com/wiki/display/ABAP/Field%2BCatalog%2BOptions%2BIn%2BALV&usg=ALkJrhj_HyePBSTcoj_GLT0DVp4GTd5Jow#page-metadata-end)

* Criado por [Hareesh Menon,](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=pt-BR&rurl=translate.google.com&sl=auto&tl=pt-BR&u=http://wiki.scn.sap.com/wiki/display/%7E106bqpzsq&usg=ALkJrhjknKqhC8L9h4XtYQ2yUIRqH9i7gA) modificado pela última vez por [kishan P](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=pt-BR&rurl=translate.google.com&sl=auto&tl=pt-BR&u=http://wiki.scn.sap.com/wiki/display/%7Eu4a1c24&usg=ALkJrhie4JrruAgLOESg1pRgHMBQ76GkcQ) em [13 de janeiro de 2012](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=pt-BR&rurl=translate.google.com&sl=auto&tl=pt-BR&u=http://wiki.scn.sap.com/wiki/pages/diffpagesbyversion.action%3FpageId%3D79888960%26selectedPageVersions%3D3%26selectedPageVersions%3D4&usg=ALkJrhg_wsoTcTRQmR3H9lQtxbza9ExE3g)

[Ir para o início de metadados](http://translate.googleusercontent.com/translate_c?depth=1&hl=pt-BR&rurl=translate.google.com&sl=auto&tl=pt-BR&u=http://wiki.scn.sap.com/wiki/display/ABAP/Field%2BCatalog%2BOptions%2BIn%2BALV&usg=ALkJrhj_HyePBSTcoj_GLT0DVp4GTd5Jow#page-metadata-start)

Campo catálogo opções:

**FIELDNAME:**   
Você usa esse campo para atribuir um nome de campo de sua tabela de saída para uma linha do catálogo de campos. Todas as definições que fizer nesta linha referem-se a coluna correspondente da tabela de saída.   
**REF\_FIELD:**   
É necessário preencher este campo se:   
• o campo da tabela de saída descrito pela entrada atual no catálogo de campos tem um campo correspondente no Dicionário de Dados e   
• o nome do campo na tabela de saída não é idêntico ao nome de campo do campo no dicionário de dados.   
Se os nomes dos campos são idênticos, é suficiente para especificar a estrutura DDIC ou mesa no campo ref\_table do catálogo de campos.   
**Ref\_table:**   
É necessário preencher este campo apenas se o campo tabela de saída descrito pela entrada atual no catálogo de campos tem uma entrada correspondente no Dicionário de Dados. Usando esta atribuição, o ALV Grid Control pode copiar o texto para o cabeçalho da coluna do Dicionário.   
**CHECKBOX:**   
Geração de uma caixa de seleção. A caixa de seleção não pode ser modificado pelo usuário.   
**COL\_POS:**   
Relevante apenas se as posições relativas das colunas não deve ser idêntica à sequência de campos no catálogo campo quando a lista é apresentada pela primeira vez. O parâmetro determina a posição da coluna relativa do campo para a saída de lista. O utilizador pode interactivamente modificar a ordem das colunas. Se este parâmetro é inicial para cada entrada do catálogo de campo, a fim de as colunas corresponde à sequência de campos no catálogo de campos.   
**DO\_SUM:**   
Se este campo estiver definido, o ALV utiliza este campo para calcular o total (o que corresponde à função genérica totais na barra de ferramentas.)   
**Destacar:**   
Se o campo é definido como 'X', a ALV usa uma cor pré-definida para destacar a coluna. Se ele estiver definido como 'Cxyz' (código de cor), os números restantes têm o significado seguinte:   
• x: número de cor   
• y: intensificada exibição on / off   
• z: exibição inverso on / off   
**PONTO DE ACESSO:**   
Se este campo for definido, todas as células desta coluna são sensíveis ao hotspot.   
**HREF\_HNDL:**   
Identificador para que uma URL é atribuído. A ALV Grid Control exibe todas as células da coluna como hiperlinks. Você deve manter o endereço de destino do hyperlink em uma tabela do tipo LVC\_T\_HYPE e passá-lo usando set\_table\_for\_first\_display.   
**CHAVE:**   
Se este campo é definido, os códigos de cores ALV Grid Control a coluna como uma   
campo de chave e correções nesta coluna durante a rolagem horizontal. A ordem das principais colunas da ALV Grid Control pode ser modificado de forma interativa. Em contraste com a Lista SAP Viewer, o ALV Grid Control permite que você esconda diretamente colunas de chave com NO\_OUT   
**LETRA MINÚSCULA:**   
Se este campo estiver definido, o ALV Grid Control reconhece maiúsculas / minúsculas na tabela de saída. Isto afecta a triagem de campos, por exemplo.   
**NO\_OUT:**   
Se você definir esse campo, você ocultar a coluna relevante na lista. Contudo, a coluna está disponível no campo de selecção e pode ser interactivamente seleccionado pelo utilizador como um campo de exibição. A ALV exibe o conteúdo de campos ocultos na tela de detalhe para uma linha no controle de grade.   
**NO\_MERGING:**   
Se este campo é definido, as células com o mesmo valor não são mescladas em uma única célula quando esta coluna é classificada.   
**NO\_SUM:**   
Se você definir esse campo, você bloquear totais de cálculo para o campo relevante.   
**OUTPUTLEN:**   
Determina a largura da coluna do campo:   
• Se o campo tem uma referência ao Dicionário de Dados, você pode deixar o campo definido para seu valor inicial. Neste caso, o ALV adopta o comprimento do domínio de saída relevante.   
• Para campos sem referência à DDIC, você deve especificar o comprimento de saída campo desejado.   
**ESTILO:**   
Exibe todas as células desta coluna com um estilo por exemplo, como botões. Constantes "MC\_STYLE ..." do "cl\_gui\_alv\_grid" classe pode ser passado para este campo.   
**TECH:**   
Se este campo for definido, o campo relevante não é exibida na lista e não podem ser mostrados de forma interativa. O campo só é conhecido no catálogo de campos. (Por exemplo, não deve ser especificado como um critério de ordenação).   
**DECIMALS\_O:**   
Se um campo não tem nenhuma moeda, então você pode usar este campo para determinar o número de casas decimais a serem exibidas. Essa configuração é mantida mesmo que você depois atribuir um campo de moeda a este campo ou atribuir uma moeda para o campo de moeda do catálogo de campos.   
**DECMFIELD:**   
Definindo os dígitos após a vírgula em uma base de linha por linha. Você pode usar um campo adicional na tabela de saída para determinar quantos dígitos devem ser exibidos depois da vírgula em cada linha.   
**EDIT\_MASK:**   
Se você definir uma saída de conversão (por exemplo, = conv '== ALPHA' para o módulo de função CONVERSION\_EXIT\_ALPHA\_OUTPUT), você executar a conversão de saída para o campo de saída associado.   
**ÍCONE:**   
Se este campo é ajustado, o conteúdo da tabela de saída da coluna são de saída como um ícone. O conteúdo da coluna deve consistir de cordas ícone válidos ((xx) ouxx \ Q <QuickInfo> @). Você deve considerar o problema dos ícones de impressão.   
**SOMENTE:**   
Relevante apenas para campos do tipo de dados CHAR ou NUMC. Justificativas:   
• 'R': direito justificado   
• 'L': justificado à esquerda   
• 'C': centrado   
Como o cabeçalho da coluna é justificada, depende de como o conteúdo da coluna são justificados. Você não pode justificar o cabeçalho da coluna separadamente.   
**LZERO:**   
Relevante apenas para campos do tipo de dados NUMC. Na configuração padrão, o   
ALV Grid Control exibe esses campos direita justificados sem zeros à esquerda. Se você definir LZERO, zeros à esquerda são exibidos.   
**SEM SINAL:**   
Relevante apenas para campos de valor. Se você definir NO-SIGN, os valores são exibidos sem sinais.   
**NO\_ZERO:**   
Se NO\_ZERO está definido, não há zeros são exibidos para campos de valor inicial. A célula permanece vazia.   
**COLDDICTXT:**   
Relevante apenas para campos com referência ao Dicionário de Dados. Você usa valores 'L', 'M', 'S' ou 'R' para determinar se SCRTEXT\_L, SCRTEXT\_M, SCRTEXT\_S ou REPTEXT é usado como o cabeçalho da coluna.   
**COLTEXT:**   
Determina o cabeçalho da coluna. Você deve atribuir um valor para este campo se ele não tem uma referência Dicionário de Dados.   
**REPTEXT:**   
Relevante apenas para campos com referência ao Dicionário de Dados. Para essas áreas, as cópias ALV Grid Control o rótulo de campo para o cabeçalho do elemento de dados correspondente para este campo.   
**SCRTEXT\_L:**   
Relevante apenas para campos com referência ao Dicionário de Dados. Para essas áreas, as cópias ALV Grid Control no rótulo do campo de comprimento do elemento de dados correspondente para este campo.   
**SCRTEXT\_M:**   
Relevante apenas para campos com referência ao Dicionário de Dados. Para essas áreas, as cópias ALV Grid Control o rótulo de campo médio do elemento de dados correspondente para este campo.   
**SCRTEXT\_S:**   
Relevante apenas para campos com referência ao Dicionário de Dados. Para essas áreas, as cópias ALV Grid Control o rótulo de campo curta do elemento de dados correspondente para este campo.   
**SELDDICTXT:**   
Relevante apenas para campos com referência ao Dicionário de Dados. Você usa valores 'L', 'M', 'S' ou 'R' para determinar se SCRTEXT\_L, SCRTEXT\_M, SCRTEXT\_S ou REPTEXT é usado como o texto para seleção de coluna.   
**SelText:**   
Determina o texto a ser utilizada na selecção de coluna para a coluna. Você deve atribuir um valor para este campo se ele não tem uma referência Dicionário de Dados.   
**TIPDDICTXT:**   
Relevante apenas para campos com referência ao Dicionário de Dados. Você usa valores 'L', 'M', 'S' ou 'R' para determinar se SCRTEXT\_L, SCRTEXT\_M, SCRTEXT\_S ou REPTEXT é usado como a ponta da ferramenta.   
**TOOLTIP:**   
Determina o texto a ser usado como a ponta da ferramenta para a coluna. Você deve atribuir um valor para este campo se ele não tem uma referência Dicionário de Dados.