



**Sistema Integrado de
Administração Financeira
do Governo Federal**

Manual do Usuário

Visualizar Regra de Vinculação da DMPL (Célula)

Data e hora de geração: 04/07/2026 10:17

1 - Visualizar Regra de Vinculação da DMPL (Célula)

3

1 - Visualizar Regra de Vinculação da DMPL (Célula)



Sistema: SIAFI2014DP Exercício: 2014 | Versão 4.1.2720 (629) Sair

DESIERE
Código da UG:170500

TESOURO NACIONAL
Última atualização: 07/04/2015 às 17:07

Comunica Configurar Acesso Adicionar Favoritos

Consultar Regras Demonstrativo - CONESTDEM Ajuda

* Campo de preenchimento obrigatório

Regra de vinculação

Grupo: BGU
Demonstrativo: 6 - Demonstração das Mutações do Patrimônio Líquido - DMPL
Linha: 3 - Ajustes de Exercícios Anteriores
Coluna: 03 - Reserv. de Capital

* **Célula de vinculação**

Item: 1.01.01.1.01.01.01.03.00.00.00.00.00 Coluna: 01

Alterado por GEORGE AUGUSTO SANTANA BATISTA | CPF 64448665372 | UG 170500 | Data 18/03/2015 08:46:17

Alterar Regra Excluir Regra Histórico Retornar

SIAFI - Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal

Visualizar Regra de Vinculação da DMPL (Célula)

Nesta tela você pode visualizar o item e coluna utilizados para compor a regra de vinculação para uma célula de demonstrativo do tipo Matriz (DMPL).

Cabeçalho

- Grupo** – indica o grupo do demonstrativo da célula selecionada
- Demonstrativo** – indica o código e o nome do demonstrativo da célula selecionada
- Linha** – indica o código e o título da linha da célula selecionada
- Coluna** – indica o código e o título da coluna da célula selecionada

Célula de Vinculação

Célula (item e coluna) cuja regra está vinculada a célula que está sendo visualizada.

Botões

Alterar Regra – clique neste botão para alterar a regra

Excluir Regra – clique neste botão para excluir a regra.

Histórico – clique neste botão para exibir o histórico de alterações da regra

Retornar – clique neste botão para retornar para a tela de visualização de todas as regras do demonstrativo

Próximas Telas

[Manter Regra de Vinculação da DMPL \(Célula\)](#)