

# 10.2. Ativos de Dados - Políticas

As políticas de governança são usadas para descrever e documentar as diretrizes, regulamentos, padrões ou procedimentos de sua organização para garantir que os ativos de dados e informações sejam gerenciados e usados de maneira adequada.

Assim como os termos, as políticas associadas ao MDM estão documentados no InfoSphere Information Governance Catalog (IGC) e estão agrupados dentro da hierarquia **01 - Políticas de Governança de Dados > 02 - Políticas de Gestão de Dados Mestre**.

The screenshot displays the 'Políticas de Controle de Informações' (Information Control Policies) section in the InfoSphere IGC. The left sidebar shows a tree structure with the following items:

- 01 - Políticas de Governança de Dados
- 01 - Políticas de Privacidade de Dados
- 02 - Políticas de Gestão de Dados Mestre** (selected)
- 01 - Ingestão de Dados Mestre
- 02 - Modelagem de Dados
- 03 - Qualidade de Dados
- 04 - Governança de Dados Mestre
- 05 - Consumo de Dados Mestre
- 03 - Políticas de Segurança da Informação
- Políticas de Treinamento IGC

The main content area shows the details for '02 - Políticas de Gestão de Dados Mestre'. It includes a description: 'Diretivas para criar, manter e disponibilizar uma visão completa e integrada das principais entidades de negócio de uma empresa, como clientes, materiais, serviços, parceiros e fornecedores'. Below this, there is a table with two columns: 'DESCRIÇÃO DETALHADA' and 'POLÍTICA PAI' (Parent Policy). The 'DESCRIÇÃO DETALHADA' column contains the text: 'Master Data Management (MDM) ou Gerenciamento de Dados Mestre, compreende um conjunto de processos e ferramentas que definem e gerenciam os dados mestres (não transacionais) de uma organização. O MDM tem o objetivo de prover processos para coletar, agregar, combinar, consolidar, garantir a qualidade [...Mostrar Mais](#)'. The 'POLÍTICA PAI' column contains a link to '01 - Políticas de Governança de Dados'.

Revision #2

Created 16 August 2022 18:58:21

Updated 16 August 2022 19:03:21