

Informatica®

10.1.1

Referência de Exibição de Banco de Dados

Este software e a documentação são fornecidos somente sob um contrato de licença separado, contendo restrições sobre uso e divulgação. Não está permitida de forma alguma a reprodução ou a transmissão de qualquer parte deste documento (seja por meio eletrônico, fotocópia, gravação ou quaisquer outros meios) sem o consentimento prévio da Informatica LLC.

Informatica e o logotipo Informatica são marcas comerciais ou marcas registradas da Informatica LLC nos Estados Unidos e em muitas jurisdições por todo o mundo. Uma lista atual das marcas comerciais da Informatica está disponível na Internet em <http://www.informatica.com/trademarks.html>. Os nomes de outras companhias e produtos podem ser nomes ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Este produto inclui software desenvolvido pela Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>) e/ou outros softwares licenciados nas várias versões da Licença Apache (a "Licença"). Você pode obter uma cópia dessas Licenças em <http://www.apache.org/licenses/>. A menos que exigido pela legislação aplicável ou concordado por escrito, o software distribuído em conformidade com estas Licenças é fornecido "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIA OU CONDIÇÃO DE QUALQUER TIPO, seja expressa ou implícita. Consulte as Licenças para conhecer as limitações e as permissões que regulam o idioma específico de acordo com as Licenças.

Este produto inclui software desenvolvido pela Mozilla (<http://www.mozilla.org/>), direitos autorais de software de The JBoss Group, LLC; todos os direitos reservados; software copyright © 1999-2006 de Bruno Lowagie e Paulo Soares e outros produtos de software licenciados sob a Licença Pública GNU Lesser General Public License Agreement, que pode ser encontrada em <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>. Os materiais são fornecidos gratuitamente pela Informatica, no estado em que se encontram, sem garantia de qualquer tipo, explícita nem implícita, incluindo, mas não limitando-se, as garantias implicadas de comerciabilidade e adequação a um determinado propósito.

O produto inclui software ACE(TM) e TAO(TM) com copyright de Douglas C. Schmidt e seu grupo de pesquisa na Washington University, University of California, Irvine e Vanderbilt University, Copyright (©) 1993-2006, todos os direitos reservados.

Este produto inclui o software desenvolvido pelo OpenSSL Project para ser usado no kit de ferramentas OpenSSL (copyright The OpenSSL Project. Todos os direitos reservados) e a redistribuição deste software está sujeita aos termos disponíveis em <http://www.openssl.org> e <http://www.openssl.org/source/license.html>.

Este produto inclui o software Curl com o Copyright 1996-2013, Daniel Stenberg, <daniel@haxx.se>. Todos os direitos reservados. Permissões e limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos disponíveis em <http://curl.haxx.se/docs/copyright.html>. É permitido usar, copiar, modificar e distribuir este software com qualquer objetivo, com ou sem taxa, desde que a nota de direitos autorais acima e esta nota de permissão apareçam em todas as cópias.

O produto inclui software copyright 2001-2005 (©) MetaStuff, Ltd. Todos os direitos reservados. Permissões e limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos disponíveis em <http://www.dom4j.org/license.html>.

Este produto inclui o copyright de software © 1996-2006 Per Bothner. Todos os direitos reservados. O direito de usar tais materiais é estabelecido na licença que pode ser encontrada em <http://www.gnu.org/software/kawa/Software-License.html>.

Este produto inclui o software OSSP UUID com Copyright © 2002 Ralf S. Engelschall, Copyright © 2002 e OSSP Project Copyright © 2002 Cable & Wireless Deutschland. Permissões e limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos disponíveis em <http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>.

Este produto inclui software desenvolvido pela Boost (<http://www.boost.org/>) ou sob a licença de software Boost. Permissões e limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos disponíveis em http://www.boost.org/LICENSE_1_0.txt.

Este produto inclui software copyright © 1997-2007 University of Cambridge. Permissões e limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos disponíveis em <http://www.pcre.org/license.txt>.

Este produto inclui o copyright de software © 2007 The Eclipse Foundation. Todos os direitos reservados. As permissões e as limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos disponíveis em <http://www.eclipse.org/org/documents/epl-v10.php> e em <http://www.eclipse.org/org/documents/edl-v10.php>.

Este produto inclui softwares licenciados de acordo com os termos disponíveis em <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.bosrup.com/web/overlib?License>, <http://www.stlport.org/doc/license.html>, <http://asm.ow2.org/license.html>, <http://www.cryptix.org/LICENSE.TXT>, <http://hsqldb.org/web/hsqldbLicense.html>, <http://httpunit.sourceforge.net/doc/license.html>, <http://jung.sourceforge.net/license.txt>, http://www.gzip.org/zlib/zlib_license.html, <http://www.openldap.org/software/release/license.html>, <http://www.libssh2.org>, <http://slf4j.org/license.html>, <http://www.sente.ch/software/OpenSourceLicense.html>, <http://fusesource.com/downloads/license-agreements/fuse-message-broker-v-5-3-license-agreement>, <http://antlr.org/license.html>, <http://aopalliance.sourceforge.net/>, <http://www.bouncycastle.org/license.html>, <http://www.jgraph.com/jgraphdownload.html>, <http://www.jcraft.com/jsch/LICENSE.txt>, http://jotm.objectweb.org/bsd_license.html, <http://www.w3.org/Consortium/Legal/2002/copyright-software-20021231>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://nanoxml.sourceforge.net/orig/copyright.html>, <http://www.json.org/license.html>, <http://forge.ow2.org/projects/javaservice/>, <http://www.postgresql.org/about/license.html>, <http://www.sqlite.org/copyright.html>, <http://www.tcl.tk/software/tcltk/license.html>, <http://www.jaxen.org/faq.html>, <http://www.jdom.org/docs/faq.html>, <http://www.slf4j.org/license.html>, <http://www.iodbc.org/dataspace/iodbc/wiki/IODBC/License>, <http://www.keplerproject.org/md5/license.html>, <http://www.toedter.com/en/jcalendar/license.html>, <http://www.edankert.com/bounce/index.html>, <http://www.net-snmp.org/about/license.html>, <http://www.openmdx.org/#FAQ>, http://www.php.net/license/3_01.txt, <http://srp.stanford.edu/license.txt>, <http://www.schneier.com/blowfish.html>, <http://www.jmock.org/license.html>, <http://xsom.java.net>, <http://benalman.com/about/license/>, <https://github.com/CreateJS/EaselJS/blob/master/src/easeljs/display/Bitmap.js>, <http://www.h2database.com/html/license.html#summary>, <http://jsoncpp.sourceforge.net/LICENSE>, <http://jdbc.postgresql.org/license.html>, <http://protobuf.googlecode.com/svn/trunk/src/google/protobuf/descriptor.proto>, <https://github.com/rantav/hector/blob/master/LICENSE>, <http://web.mit.edu/Kerberos/krb5-current/doc/mitK5license.html>, <http://jibx.sourceforge.net/jibx-license.html>, <https://github.com/lyokato/libgeohash/blob/master/LICENSE>, <https://github.com/hjiang/jsonxx/blob/master/LICENSE>, <https://code.google.com/p/lz4/>, <https://github.com/jedisct1/libsodium/blob/master/LICENSE>, <http://one-jar.sourceforge.net/index.php?page=documents&file=license>, <https://github.com/EsotericSoftware/kryo/blob/master/license.txt>, <http://www.scala-lang.org/license.html>, <https://github.com/tinkerpop/blueprints/blob/master/LICENSE.txt>, <http://gee.cs.oswego.edu/dl/classes/EDU/oswego/cs/dl/util/concurrent/intro.html>, <https://aws.amazon.com/asl/>, <https://github.com/twbs/bootstrap/blob/master/LICENSE>, <https://sourceforge.net/p/xmlunit/code/HEAD/tree/trunk/LICENSE.txt>.

Este produto inclui software licenciado de acordo com a Academic Free License (<http://www.opensource.org/licenses/afl-3.0.php>), a Common Development and Distribution License (<http://www.opensource.org/licenses/cddl1.php>), a Common Public License (<http://www.opensource.org/licenses/cpl1.0.php>), a Sun Binary Code License Agreement Supplemental License Terms, a BSD License (<http://www.opensource.org/licenses/bsd-license.php>), a nova BSD License (<http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>), a MIT License (<http://www.opensource.org/licenses/mit-license.php>), a Artistic License (<http://www.opensource.org/licenses/artistic-license-1.0>) e a Initial Developer's Public License Version 1.0 (<http://www.firebirdsql.org/en/initial-developer-s-public-license-version-1-0/>).

Este produto inclui copyright do software © 2003-2006 Joe Walnes, 2006-2007 XStream Committers. Todos os direitos reservados. Permissões e limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos disponíveis em <http://xstream.codehaus.org/license.html>. Este produto inclui software desenvolvido pelo Indiana University Extreme! Lab. Para obter mais informações, visite <http://www.extreme.indiana.edu/>.

Este produto inclui software Copyright © 2013 Frank Balluffi e Markus Moeller. Todos os direitos reservados. As permissões e limitações relativas a este software estão sujeitas aos termos da licença MIT.

Consulte as patentes em <https://www.informatica.com/legal/patents.html>.

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: a Informatica LLC fornece esta documentação no estado em que se encontra, sem garantia de qualquer tipo, expressa ou implícita, incluindo, mas não limitando-se, as garantias implícitas de não infração, comercialização ou uso para um determinado propósito. A Informatica LLC não garante que este software ou documentação não contenha erros. As informações fornecidas neste software ou documentação podem incluir imprecisões técnicas ou erros tipográficos. As informações deste software e documentação estão sujeitas a alterações a qualquer momento sem aviso prévio.

AVISOS

Este produto da Informatica (o "Software") traz determinados drivers (os "drivers da DataDirect") da DataDirect Technologies, uma empresa em funcionamento da Progress Software Corporation ("DataDirect"), que estão sujeitos aos seguintes termos e condições:

1. OS DRIVERS DA DATADIRECT SÃO FORNECIDOS NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM, SEM GARANTIA DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO LIMITANDO-SE, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UMA FINALIDADE ESPECÍFICA E NÃO INFRAÇÃO.
2. EM NENHUM CASO, A DATADIRECT OU SEUS FORNECEDORES TERCEIRIZADOS SERÃO RESPONSÁVEIS, EM RELAÇÃO AO CLIENTE FINAL, POR QUAISQUER DANOS DIRETOS, INDIRETOS, INCIDENTAIS, ESPECIAIS, CONSEQUENCIAIS OU DE MAIS QUE POSSAM ADVIR DO USO DE DRIVERS ODBC, SENDO OU NÃO ANTERIORMENTE INFORMADOS DAS POSSIBILIDADES DE TAIS DANOS. ESTAS LIMITAÇÕES SE APLICAM A TODAS AS CAUSAS DE AÇÃO, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, QUEBRA DE CONTRATO, QUEBRA DE GARANTIA, NEGLIGÊNCIA, RESPONSABILIDADE RIGOROSA, DETURPAÇÃO E OUTROS ATOS ILÍCITOS.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Se você encontrar problemas nesta documentação, informe-nos por escrito e envie para Informatica LLC 2100 Seaport Blvd. Redwood City, CA 94063.

A INFORMATICA LLC FORNECE AS INFORMAÇÕES NESTE DOCUMENTO "COMO ESTÃO" SEM GARANTIA DE QUALQUER TIPO, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, SEM QUAISQUER GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM E QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DE NÃO-VIOLAÇÃO.

Data da Publicação: 2018-06-08

Conteúdo

Prefácio.....	6
Recursos da Informatica.	6
Rede da Informatica.	6
Base de Dados de Conhecimento da Informatica.	6
Documentação da Informatica.	7
Matrizes de Disponibilidade de Produto Informatica.	7
Informatica Velocity.	7
Informatica Marketplace.	7
Suporte global a clientes Informatica.	7
 Capítulo 1: Exibições do Repositório do Modelo (MRX).....	8
Visão Geral de Exibições do Repositório do Modelo.	8
MRX_APP_DETAILS.	10
MRX_APP_SUMMARY.	10
MRX_APPLICATION_STAT.	11
MRX_COL_PROFILE_INFO.	11
MRX_CONNECTIONS.	13
MRX_LDO_DETAILS.	13
MRX_LDO_SRCCNT.	14
MRX_LDO_SUMMARY.	14
MRX_MAPPINGS.	15
MRX_MAP_SRCCNT.	15
MRX_OBJECT_SUMMARY.	16
MRX_PDO.	17
MRX_PROFILE_RULES.	18
MRX_PROFILERUNSTAT.	19
MRX_PROFILE_SUMMARY.	20
MRX_RT_APP_DETAILS.	20
MRX_RT_APP_SUMRT.	21
MRX_RT_SQLDS_DETAILS.	21
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY.	22
MRX_SC_RULE_METRICS.	23
MRX_SC_NONRULE_METRIC.	25
MRX_SC_METRIC_GROUPS.	27
MRX_SCORECARD_INFO.	28
MRX_SQLDS_DETAILS.	29
MRX_SQLDS_SUMMARY.	29
MRX_TX_SOURCES.	30
MRX_VT_PDO.	31

Capítulo 2: Exibições do Depósito de Criação de Perfil..... 32

Visão Geral das Exibições do Depósito de Criação de Perfil.	32
IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES.	32
IDPV_COL_PROFILE_RESULTS.	33
IDPV_CURATED_DATADOMAINS.	34
IDPV_CURATED_DATATYPES.	34
IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS.	35
IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS.	36
IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS.	36
IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY.	37
IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS.	38
IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING.	38
IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS.	39
IDPV_ENTITY_DETAILS.	40
IDPV_ENTITY_VIEW.	41
IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING.	42
IDPV_PATTERN_INF_RESULTS.	42
IDPV_PROF_FDA_RESULTS.	43
IDPV_PROF_PK_RESULTS.	43
IDPV_PROFILE_DETAILS.	44
IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING.	44
IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING.	45
IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO.	45
IDPV_SCORE_SMRY.	46
IDPV_TOP_10_FREQUENCIES.	46
IDPV_VAL_FREQ_RESULTS.	47
IDPV_VAL_FREQ_TRENDING.	47

Capítulo 3: Exibições do Glossário Comercial..... 49

MRX_BG_ATTRIBUTE.	49
MRX_BG_AUDIT_HIST.	50
MRX_BG_CAT_REL.	51
MRX_BG_CATEGORY.	51
MRX_BG_GLOSSARY.	52
MRX_BG_POLICY.	52
MRX_BG_STAKE_HOLD.	54
MRX_BG_TERM.	54
MRX_BG_TERM_REL.	55
MRX_BG_TERM_RULE.	56
MRX_BG_TERM_SYN.	56

Prefácio

A *Referência de Exibição de Banco de Dados* da Informatica foi escrita para usuários do Informatica Data Quality, Developer e Glossário Comercial. Este guia pressupõe que você compreenda os conceitos de arquivo simples e banco de dados relacional, os mecanismos de banco de dados no seu ambiente e conceitos de qualidade de dados.

Recursos da Informatica

Rede da Informatica

A Rede da Informatica hospeda o Suporte Global a Clientes da Informatica, a Base de Dados de Conhecimento da Informatica e outros recursos de produtos. Para acessar a Rede da Informatica, visite <https://network.informatica.com>.

Como membro, você pode:

- Acessar todos os seus recursos Informatica em um só lugar.
- Pesquisar a Base de Dados de Conhecimento em busca de recursos de produtos, incluindo documentações, perguntas frequentes e práticas recomendadas.
- Visualizar informações sobre disponibilidade de produtos.
- Revisar seus casos de suporte.
- Encontrar a sua Rede de Grupo de Usuários da Informatica local e colaborar com seus colegas.

Como membro, você pode:

- Acessar todos os seus recursos Informatica em um só lugar.
- Pesquisar a Base de Dados de Conhecimento em busca de recursos de produtos, incluindo documentações, perguntas frequentes e práticas recomendadas.
- Visualizar informações sobre disponibilidade de produtos.
- Encontrar a sua Rede de Grupo de Usuários da Informatica local e colaborar com seus colegas.

Base de Dados de Conhecimento da Informatica

Use a Base de Dados de Conhecimento da Informatica para pesquisar a Rede da Informatica em busca de recursos de produtos, como documentações, artigos de instruções, práticas recomendadas e PAMs.

Para acessar a Base de Dados de Conhecimento, visite <https://kb.informatica.com>. Em caso de dúvidas, comentários ou ideias sobre a Base de Dados de Conhecimento, entre em contato com a equipe da Base de Dados de Conhecimento da Informatica em KB_Feedback@informatica.com.

Documentação da Informatica

Para obter a documentação mais recente do seu produto, navegue pela Base de Dados de Conhecimento da Informatica

em https://kb.informatica.com/_layouts/ProductDocumentation/Page/ProductDocumentSearch.aspx

Em caso de dúvidas, comentários ou ideias sobre esta documentação, entre em contato com a equipe de Documentação da Informatica pelo e-mail infa_documentation@informatica.com.

Matrizes de Disponibilidade de Produto Informatica

As Matrizes de Disponibilidade de Produto (PAMs) indicam as versões dos sistemas operacionais, os bancos de dados e outros tipos de fontes e destinos de dados com os quais uma versão de produto é compatível. Se você for membro da Rede da Informatica, poderá acessar PAMs em

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Informatica Velocity

O Informatica Velocity é uma coleção de dicas e práticas recomendadas desenvolvidas pelos Serviços Profissionais da Informatica. Desenvolvido com base na experiência no mundo real de centenas de projetos de gerenciamento de dados, o Informatica Velocity representa o conhecimento coletivo de nossos consultores, que trabalharam com organizações de todo o mundo para planejar, desenvolver, implantar e manter soluções de gerenciamento de dados bem-sucedidas.

Se você for membro da Rede da Informatica, poderá acessar os recursos do Informatica Velocity em

<http://velocity.informatica.com>.

Se você tiver dúvidas, comentários ou ideias sobre o Informatica Velocity, entre em contato com os Serviços Profissionais da Informatica em ips@informatica.com.

Informatica Marketplace

O Informatica Marketplace é um fórum onde você pode encontrar soluções que aumentam, ampliam ou aprimoram suas implementações da Informatica. Aproveitando qualquer uma das centenas de soluções fornecidas por desenvolvedores e parceiros da Informatica, você pode melhorar sua produtividade e agilizar o tempo de implementação nos seus projetos. Você pode acessar o Informatica Marketplace através do link <https://marketplace.informatica.com>.

Suporte global a clientes Informatica

Você pode entrar em contato com um Centro de Suporte Global por telefone ou via Suporte Online na Rede da Informatica.

Para descobrir o número de telefone local do Suporte Global a Clientes da Informatica, visite o site da Informatica no seguinte link:

<http://www.informatica.com/us/services-and-training/support-services/global-support-centers>.

Se você for membro da Rede da Informatica, poderá usar o Suporte Online em

<http://network.informatica.com>.

CAPÍTULO 1

Exibições do Repositório do Modelo (MRX)

Este capítulo contém informações sobre as exibições do Repositório do Modelo.

Visão Geral de Exibições do Repositório do Modelo

A Informatica fornece um conjunto de exibições relacionais que permitem acesso SQL ao repositório do Modelo. O repositório contém exibições que são usadas por outras exibições. Você não precisa consultar as exibições usadas por outras exibições.

A tabela a seguir descreve as exibições do repositório do Modelo:

Exibição	Descrição
MRX_APP_DETAILS	Fornecer detalhes do aplicativo, como o nome do aplicativo e informações de objeto.
MRX_APP_SUMMARY	Fornecer o resumo do aplicativo e os detalhes de caminho dos aplicativos dentro de um projeto.
MRX_APPLICATION_STAT	Fornecer detalhes sobre os aplicativos implantados.
MRX_COL_PROFILE_INFO	Fornecer as informações de fonte de dados para todos os perfis de coluna.
MRX_CONNECTIONS	Fornecer informações sobre conexões e tipos de conexão usadas entre repositórios no domínio Informatica.
MRX_LDO_DETAILS	Fornecer informações sobre objetos de dados lógicos, como as informações de origem com nome de conexão.
MRX_LDO_SRCNT	Fornecer o número de origens em objetos de dados lógicos.
MRX_LDO_SUMMARY	Fornecer um resumo de objetos de dados lógicos, projeto, caminho e o modelo de dados lógicos.
MRX_MAPPINGS	Fornecer informações sobre todos os mapeamentos.
MRX_MAP_SRCNT	Fornecer informações sobre o número de objetos de dados para cada mapeamento.

Exibição	Descrição
MRX_OBJECT_SUMMARY	Fornece um resumo de objetos. A exibição fornece informações sobre o projeto ao qual o objeto pertence, o caminho do objeto e a atividade do usuário no objeto.
MRX_PDO	Fornece informações sobre objetos de dados físicos e o caminho do objeto em um projeto.
MRX_PROFILE_RULES	Fornece detalhes de regras em todos os perfis.
MRX_PROFILERUNSTAT	Fornece informações sobre as estatísticas de tempo de execução de perfil objetos que você cria no repositório do modelo.
MRX_PROFILE_SUMMARY	Fornece um resumo dos objetos de perfil.
MRX_RT_APP_DETAILS	Fornece informações sobre os objetos de aplicativo dos aplicativos implantados em um Serviço de Integração de Dados.
MRX_RT_APP_SUMRT	Fornece informações sobre os aplicativos implantados em um Serviço de Integração de Dados.
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	Fornece detalhes sobre serviços de dados SQL com esquema, tabela virtual e procedimentos armazenados virtuais em aplicativos implantados.
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	Fornece detalhes sobre o tempo de criação do serviço de dados SQL.
MRX_SC_METRIC_GROUPS	Fornece informações de grupo de métricas em todos os scorecards.
MRX_SC_NONRULE_METRIC	Contém informações sobre métricas em todos os scorecards.
MRX_SC_RULE_METRICS	Contém informações sobre métricas de regras em todos os scorecards.
MRX_SCORECARD_INFO	Fornece informações básicas de scorecard, como nome, descrição e unidade de custo.
MRX_SQLDS_DETAILS	Fornece detalhes sobre serviços de dados SQL com esquema, tabela virtual ou procedimentos armazenados, e as origens usadas em mapeamentos de tabelas virtuais.
MRX_SQLDS_SUMMARY	Fornece um resumo dos serviços de dados SQL.
MRX_TX_SOURCES	Lista todos os mapeamentos e suas origens.
MRX_VT_PDO	Lista as origens usadas pelas tabelas virtuais.

CUIDADO: As tabelas de repositório do Modelo têm uma arquitetura aberta. Embora as tabelas de repositório possam ser exibidas, é altamente recomendável por parte da Informatica que não seja realizada nenhuma alteração nas tabelas ou nos dados dentro das mesmas. A Informatica não é responsável por dados corrompidos causados pela alteração pelo cliente das tabelas de repositório ou de dados dentro dessas tabelas. Portanto, não acesse diretamente as tabelas de repositório reais. Em vez disso, use as exibições do Repositório do Modelo para acessar o repositório.

MRX_APP_DETAILS

A exibição MRX_APP_DETAILS fornece detalhes do aplicativo, como o nome do aplicativo e as informações do objeto. As informações do objeto incluem detalhes sobre mapeamentos e serviços de dados SQL que fazem parte do aplicativo.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_APP_DETAILS:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
APP_ID	NUMBER	ID do aplicativo.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do aplicativo.
FEATURE_ID	NUMBER	ID do objeto do aplicativo.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indica se o objeto do aplicativo é um serviço de dados SQL ou um mapeamento.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do objeto do aplicativo.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição do objeto do aplicativo.

MRX_APP_SUMMARY

A exibição MRX_APP_SUMMARY fornece um resumo do aplicativo e detalhes de caminho dos aplicativos dentro de um projeto.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_APP_SUMMARY:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
PROJECT_ID	NUMBER	ID do Projeto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto a partir da sua raiz.
APP_ID	NUMBER	ID do aplicativo.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do aplicativo.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição do aplicativo.

MRX_APPLICATION_STAT

A exibição MRX_APPLICATION_STAT fornece detalhes sobre os aplicativos implantados.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_APPLICATION_STAT:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID da estatística.
PARENT_STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID da estatística pai.
CREATED_TIME	NUMBER(19,10)	Hora em que o aplicativo foi implantado pela primeira vez.
LAST_UPDATE_TIME	NUMBER(19,10)	Hora em que o aplicativo foi modificado ou substituído pela última vez.
SERVICE_NAME	VARCHAR2(384)	Nome do Serviço de Integração de Dados no qual o aplicativo é implantado.
NODE_NAME	VARCHAR2(240)	Nome do nó em que o Serviço de Integração de Dados é executado.
MESSAGE	CLOB	Texto da mensagem que o Serviço de Integração de Dados retornou quando o aplicativo foi modificado ou substituído pela última vez.
STATE	NUMBER(10,0)	Se o aplicativo está ou não em execução. 0=em execução; 1=parado; 2=erro
APPLICATION_ID	VARCHAR2(240)	ID do aplicativo implantado.
APPLICATION_NAME	VARCHAR2(384)	Nome do aplicativo implantado.

MRX_COL_PROFILE_INFO

A exibição MRX_COL_PROFILE_INFO contém as informações de fonte de dados para todos os perfis de coluna.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_COL_PROFILE_INFO:

Coluna	Tipo de dados	Descrição
PID	NUMBER	ID de Série da tarefa de perfil atribuída pelo Serviço de Repositório do Modelo.
NSID	NUMBER	ID do Espaço de Nome da tarefa de perfil. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	ID da tarefa de perfil.
CID	NUMBER	ID do contêiner da tarefa de perfil. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do perfil da coluna.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nome do projeto que contém o perfil.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do perfil de coluna na sua raiz.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	ID de Série do objeto de dados atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	ID do Espaço de Nome do objeto de dados. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID do objeto de dados.
DATA_OBJ_CID	NUMBER	ID do contêiner do objeto de dados. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do objeto de dados no qual o perfil foi executado.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	O tipo de objeto, como objeto de dados lógicos, objeto de dados relacionais e arquivo simples.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto que contém o objeto de dados.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto de dados a partir da sua raiz.

MRX_CONNECTIONS

A exibição MRX_CONNECTIONS fornece informações sobre conexões e tipos de conexão usadas entre repositórios no domínio Informatica.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_CONNECTIONS:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
CONN_ID	NUMBER	ID da Conexão.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da conexão.
CONN_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de conexão.

MRX_LDO_DETAILS

A exibição MRX_LDO_DETAILS fornece informações sobre objetos de dados lógicos, como as informações de origem com o nome da conexão.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_LDO_DETAILS:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
LDO_ID	NUMBER	ID do objeto de dados lógicos.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do objeto de dados lógicos.
LDO_READMAP	VARCHAR(1536)	Nome do mapeamento de leitura do objeto de dados lógicos.
DOINST_ID	NUMBER	ID da instância do objeto de dados em um mapeamento.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nome da instância do objeto de dados em um mapeamento.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID do objeto de dados. Você pode exibir os seguintes objetos de dados: <ul style="list-style-type: none">- Objetos físicos- Objetos lógicos
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nome do objeto de dados. Você pode exibir os seguintes objetos de dados: <ul style="list-style-type: none">- Objetos físicos- Objetos lógicos
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da conexão.

MRX_LDO_SRCCNT

A exibição MRX_LDO_SRCCNT fornece informações sobre o projeto, objetos de dados lógicos e o número de origens nos objetos de dados lógicos.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_LDO_SRCCNT:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
PROJECT_ID	NUMBER	ID do Projeto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto.
LDOM_ID	NUMBER	ID do modelo de objeto de dados lógicos.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do modelo de objeto de dados lógicos.
LDO_ID	NUMBER	ID do objeto de dados lógicos.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do objeto de dados lógicos.
SRC_COUNT	NUMBER	Número de origens nos objetos de dados lógicos.

MRX_LDO_SUMMARY

A exibição MRX_LDO_SUMMARY fornece um resumo dos objetos de dados lógicos. A exibição fornece informações sobre o projeto, o caminho do modelo de objeto de dados lógicos e o modelo de objeto de dados lógicos que contém os objetos de dados lógicos.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_LDO_SUMMARY:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
PROJECT_ID	NUMBER	ID do Projeto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto.
LDOM_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do modelo de objeto de dados lógicos a partir da sua raiz.
LDOM_ID	NUMBER	ID do modelo de objeto de dados lógicos.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do modelo de objeto de dados lógicos.
LDOM_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição do modelo de objeto de dados lógicos.
LDO_ID	NUMBER	ID do objeto de dados lógicos.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do objeto de dados lógicos.
LDO_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição do objeto de dados lógicos.

MRX_MAPPINGS

A exibição MRX_MAPPINGS fornece informações sobre todos os mapeamentos.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_MAPPINGS:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
PROJECT_ID	NUMBER	ID do Projeto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto a partir da sua raiz.
MAPPING_ID	NUMBER	ID do mapeamento.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do mapeamento.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Tipo de mapeamento. Você pode exibir os seguintes tipos de objeto: <ul style="list-style-type: none">- Mapeamento- Maplet- Regra- Mapeamento de leitura de tabela virtual- Mapeamento de leitura de objeto de dados lógicos
MAPPING_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição de mapeamento.

MRX_MAP_SRCCNT

A exibição MRX_MAP_SRCCNT fornece informações sobre o número de objetos de dados de cada mapeamento.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_MAP_SRCCNT:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do Mapeamento.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Tipo de objeto no mapeamento. Você pode exibir os seguintes tipos de objeto: <ul style="list-style-type: none">- Mapeamento- Maplet- Regra- Mapeamento de leitura de tabela virtual- Mapeamento de leitura de objeto de dados lógicos
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nome da instância do objeto de dados em um mapeamento.

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nome do objeto de dados. Você pode exibir os seguintes objetos de dados: <ul style="list-style-type: none"> - Objetos físicos - Objetos lógicos
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de dados. Você pode exibir os seguintes tipos de objeto de dados: <ul style="list-style-type: none"> - Mainframe - SAP - Arquivo - Lógico - Relacional
SRC_COUNT	NUMBER	Número de origens no mapeamento.

MRX_OBJECT_SUMMARY

A exibição MRX_OBJECT_SUMMARY fornece um resumo dos objetos. A exibição fornece informações sobre o projeto ao qual o objeto pertence, o caminho do objeto e a atividade do usuário no objeto.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_OBJECT_SUMMARY:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
NS_ID*	NUMBER	ID do espaço de nome. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome que corresponde ao aplicativo implantado.
CID*	NUMBER	ID do contêiner. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
PARENT_CID	NUMBER	ID do contêiner pai.
PROJECT_GRP_NAME	VARCHAR(765)	Nome do grupo do projeto. Cada objeto em tempo de criação pertence ao grupo de projeto Ferramentas. Cada objeto implantado pertence a um grupo de projeto que corresponde ao aplicativo implantado.
PROJECT_ID	NUMBER	ID do Projeto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(765)	Nome do projeto.
OID*	NUMBER	ID do objeto.
OBJECT_TYPENAME*	VARCHAR(765)	Tipo de objeto.
OBJECT_NAME	VARCHAR(255)	Nome do objeto.
OBJECT_PATH	VARCHAR(3900)	Caminho do objeto a partir da pasta raiz.

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
CREATED_BY	VARCHAR(255)	Usuário que criou o objeto.
CREATION_TIME	VARCHAR(255)	Data e hora que o objeto foi criado com precisão até o milissegundo.
LAST_MODIFIED_BY	VARCHAR(255)	Usuário que modificou o objeto por último.
LAST_UPDATED_TIME	VARCHAR(255)	Data e hora que o objeto foi atualizado pela última vez, com precisão até o milissegundo.
Indica que a combinação de NS_ID, CID, OID e OBJECT_TYPENAME é a coluna chave.		

MRX_PDO

A exibição MRX_PDO fornece informações sobre objetos de dados físicos e o caminho do objeto dentro de um projeto.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_PDO:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
PROJECT_ID	NUMBER	ID do Projeto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto a partir da sua raiz.
PDO_ID	NUMBER	ID de objeto de dados físicos.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Nome do objeto de dados físicos.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da conexão.

MRX_PROFILE_RULES

A exibição MRX_PROFILE_RULES contém informações sobre regras em todos os perfis.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_PROFILE_RULES:

Coluna	Tipo de dados	Descrição
PID	NUMBER	ID de Série da tarefa de perfil atribuída pelo Serviço de Repositório do Modelo.
NSID	NUMBER	ID do Espaço de Nome da tarefa de perfil. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	ID da tarefa de perfil.
CID	NUMBER	ID do contêiner da tarefa de perfil. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do perfil.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nome do projeto que contém o perfil.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto a partir de sua raiz.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Nome da regra.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nome do projeto que contém a regra. O valor será NULL se RULE_TYPE for EXPRESSION.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho da regra a partir da sua raiz. O valor será NULL se RULE_TYPE for EXPRESSION.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	Tipo de regra, como regra de mapplet ou regra de expressão.
RULE_EXPR	CLOB	Expressão de regra. O valor será NULL se RULE_TYPE for MAPPLET.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
RULE_OUTPUT_FIELD	VARCHAR(3060)	Nome do campo de saída da regra.
RULE_DESC	CLOB	Descrição da regra.

MRX_PROFILERUNSTAT

A exibição MRX_PROFILERUNSTAT fornece informações sobre as estatísticas de tempo de execução de um perfil, modelo de perfil ou scorecard.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_PROFILERUNSTAT:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
OBJECT_ID*	VARCHAR(240)	ID de objeto de perfil, modelo de perfil ou scorecard.
PARENT_OBJECT_ID	VARCHAR(240)	ID de objeto do objeto pai ao qual o objeto filho pertence.
OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Nome do perfil, modelo de perfil ou scorecard.
REQUEST_TYPE	VARCHAR(384)	Tipo de solicitação do objeto, como um perfil, modelo de perfil ou scorecard.
START_TIME	NUMBER	Tempo de execução inicial do perfil, modelo de perfil ou scorecard.
END_TIME	NUMBER	Tempo de execução final do perfil, modelo de perfil ou scorecard.
EXECUTION_TIME	NUMBER	Tempo de execução do perfil, modelo de perfil ou scorecard.
SECURITY_DOMAIN	VARCHAR(384)	O domínio ao qual o usuário pertence.
USER_NAME	VARCHAR(384)	Nome de usuário do usuário que executou o perfil, modelo de perfil ou scorecard.
STATUS	VARCHAR(240)	Status de tempo de execução do perfil, modelo de perfil ou scorecard. A seguinte lista descreve os códigos de status: <ul style="list-style-type: none"> - 0 - Em execução - 1 - Concluído - 2 - Falhou - 3 - Anulado - 4 - Tempo limite - 5 - Cancelado - 6 - Na fila - 7 - Desconhecido
NODE_NAME	VARCHAR(240)	Nome do nó onde o perfil, modelo de perfil ou scorecard foi executado.

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
SERVICE_NAME	VARCHAR(384)	Nome do Serviço de Integração de Dados que executou o perfil, modelo de perfil ou scorecard.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.		

MRX_PROFILE_SUMMARY

A exibição MRX_PROFILE_SUMMARY fornece um resumo dos objetos de perfil. A exibição fornece informações sobre os nomes, o tipo e os IDs internos do objeto.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_PROFILE_SUMMARY:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
PID*	NUMBER	ID de série do objeto atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo.
NSID*	NUMBER	ID do espaço de nome. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
EID	VARCHAR(765)	ID do objeto.
CID*	NUMBER	ID do contêiner. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
PROF_OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Nome do objeto.
PROF_OBJECT_TYPE	VARCHAR(384)	Tipo de objeto, como um perfil, modelo de perfil ou scorecard.
*Indica que a combinação de PID, NSID e CID é a coluna chave.		

MRX_RT_APP_DETAILS

A exibição MRX_RT_APP_DETAILS fornece informações sobre objeto de aplicativo dos aplicativos implantados em um Serviço de Integração de Dados.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_RT_APP_DETAILS:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
APP_ID	NUMBER	ID do aplicativo.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indica se o objeto do aplicativo é um serviço de dados SQL ou um mapeamento.

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
FEATURE_ID	NUMBER	ID do objeto do aplicativo.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do objeto do aplicativo.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição de objeto de aplicativo.

MRX_RT_APP_SUMRT

A exibição MRX_RT_APP_SUMRT fornece informações sobre os aplicativos implantados em um Serviço de Integração de Dados.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_RT_APP_SUMRT:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
DIS_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do Serviço de Integração de Dados.
APP_ID	NUMBER	ID do aplicativo.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do aplicativo.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição do aplicativo.
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID do aplicativo de tempo de criação. O aplicativo é um objeto da ferramenta Developer.
DESIGN_APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do aplicativo em tempo de criação. O aplicativo é um objeto da ferramenta Developer.

MRX_RT_SQLDS_DETAILS

A exibição MRX_RT_SQLDS_DETAILS fornece informações sobre serviços de dados SQL com esquema, tabela virtual e procedimentos armazenados virtuais em aplicativos implantados.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_RT_SQLDS_DETAILS:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID do aplicativo de tempo de criação. O aplicativo é um objeto da ferramenta Developer.
SQLDS_ID	NUMBER	ID do serviço de dados SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do serviço de dados SQL

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
VSCHEMA_ID	NUMBER	ID do esquema virtual.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do esquema virtual.
VSCHEMA_DESC	VARCHAR(0)	Descrição do esquema virtual.
VT_ID	NUMBER	ID da tabela virtual.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da tabela virtual.
VT_DESC	VARCHAR(0)	Descrição do procedimento armazenado virtual.

MRX_RT_SQLDS_SUMMARY

A exibição MRX_RT_SQLDS_SUMMARY fornece informações sobre o tempo de criação de dados SQL.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_RT_SQLDS_SUMMARY:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
DESIGN_APP_ID	NUMBER	ID do aplicativo de tempo de criação. O aplicativo é um objeto da ferramenta Developer.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indica se o objeto do aplicativo é um serviço de dados SQL ou um mapeamento.
FEATURE_ID	NUMBER	ID do objeto do aplicativo.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do objeto do aplicativo.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição de objeto de aplicativo.

MRX_SC_RULE_METRICS

A exibição MRX_SC_RULE_METRICS contém informações sobre métricas de regras em scorecards. Você pode associar a exibição MRX_SC_RULE_METRICS à exibição MRX_SC_METRIC_GROUPS para encontrar informações sobre o grupo de métricas ao qual uma métrica pertence.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_SC_RULE_METRICS:

Coluna	Tipo de dados	Descrição
PID	NUMBER	ID de Série da métrica atribuída pelo Serviço de Repositório do Modelo.
NSID	NUMBER	ID de Espaço de Nome da métrica. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	ID da Métrica.
CID	NUMBER	ID do contêiner da métrica. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
METRIC_GRP_ID	NUMBER	ID de Série do grupo de métricas atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo. Você pode associar a coluna METRIC_GRP_ID à coluna PID da exibição MRX_SC_METRIC_GROUPS para encontrar informações sobre o grupo de métricas ao qual uma métrica pertence.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da métrica.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Peso atribuído à métrica.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Tipo de custo atribuído à métrica, como custo fixo e custo variável.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	O custo associado à métrica se COST_TYPE for FIXEDCOST. Se COST_TYPE for VARIABLECOST, o valor será NULL.

Coluna	Tipo de dados	Descrição
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	O custo associado à métrica se COST_TYPE for VARIABLECOST. Se COST_TYPE for FIXEDCOST, o valor será NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valor inicial do intervalo de limites da métrica.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valor final do intervalo de limite da métrica.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	Tipo de intervalo de limite. O valor é NULL.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Nome da regra.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nome do projeto que contém a regra. O valor será NULL se RULE_TYPE for EXPRESSION.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho da regra a partir da sua raiz. O valor será NULL se RULE_TYPE for EXPRESSION.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	Tipo de regra, como regra de mapplet e regra de expressão.
RULE_EXPR	CLOB	Expressão de regra. O valor será NULL se RULE_TYPE for MAPPLET.
RULE_DESC	CLOB	Descrição da regra.

MRX_SC_NONRULE_METRIC

A exibição MRX_SC_NONRULE_METRIC contém informações sobre métricas em scorecards que não fazem parte de uma regra. Você pode associar a exibição MRX_SC_NONRULE_METRIC à exibição MRX_SC_METRIC_GROUPS para obter informações sobre o grupo de métricas ao qual uma métrica pertence.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_SC_NONRULE_METRIC:

Coluna		Descrição
PID	NUMBER	ID de Série da métrica atribuída pelo Serviço de Repositório do Modelo.
NSID	NUMBER	ID de Espaço de Nome da métrica. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	ID da Métrica.
CID	NUMBER	ID do contêiner da métrica. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
METRIC_GRP_ID	NUMBER	ID de Série do grupo de métricas atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo. Você pode associar a coluna METRIC_GRP_ID à coluna PID da exibição MRX_SC_METRIC_GROUPS para obter informações sobre o grupo de métricas ao qual uma métrica pertence.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da métrica.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Peso atribuído a uma métrica.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Tipo de custo da métrica, como FIXEDCOST e VARIABLECOST.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	O custo associado à métrica se COST_TYPE for FIXEDCOST. Se COST_TYPE for VARIABLECOST, o valor será NULL.

Coluna		Descrição
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	O custo associado à métrica se COST_TYPE for VARIABLECOST. Se COST_TYPE for FIXEDCOST, o valor será NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valor inicial do intervalo de limites da métrica.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valor final do intervalo de limite da métrica.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	Tipo de intervalo de limite. O valor é NULL.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	ID de Série do objeto de dados atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	ID do Espaço de Nome do objeto de dados. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID do objeto de dados.
DATA_OBJ_CID	NUMBER	ID do contêiner do objeto de dados. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(1020)	Nome do objeto de dados de origem da métrica.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	Tipo de objeto de dados, como origens relacionais, objetos de dados lógicos e arquivos simples.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto que contém o objeto de dados.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto de dados a partir da sua raiz.

MRX_SC_METRIC_GROUPS

A exibição MRX_SC_METRIC_GROUPS contém informações sobre grupos de métricas em scorecards. Associe a exibição MRX_SC_METRIC_GROUPS à exibição MRX_SCORECARD_INFO para encontrar informações sobre o scorecard ao qual um grupo de métricas pertence.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_SC_METRIC_GROUPS:

Coluna	Tipo de dados	Descrição
PID	NUMBER	ID de Série do grupo de métricas atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo.
NSID	NUMBER	ID de Espaço de Nome do grupo de métricas. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
METRIC_GRP_ID	VARCHAR(3060)	ID do grupo de métricas.
CID	NUMBER	ID do contêiner do grupo de métricas. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
SC_PID	NUMBER	ID de Série do scorecard atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo. Associe a coluna SC_PID à coluna PID da exibição MRX_SCORECARD_INFO para obter informações sobre o scorecard ao qual um grupo de métricas pertence.
METRIC_GRP_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do grupo de métricas.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valor inicial da faixa de limites do grupo de métricas.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valor final da faixa de limites do grupo de métricas.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(240)	Tipo da faixa de limites.
METRIC_GRP_DESC	CLOB	Descrição do grupo de métricas.

MRX_SCORECARD_INFO

A exibição MRX_SCORECARD_INFO contém informações de scorecard, como nome do scorecard, descrição e unidade de custo.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_SCORECARD_INFO:

Coluna	Tipo de dados	Descrição
PID	NUMBER	ID de Série do scorecard atribuído pelo Serviço de Repositório do Modelo.
NSID	NUMBER	ID do Espaço de Nome do scorecard. Cada objeto em tempo de design pertence ao mesmo espaço de nome. Cada objeto implantado pertence a um espaço de nome exclusivo atribuído ao aplicativo implantado.
SC_ID	VARCHAR(3060)	ID do Scorecard.
CID	NUMBER	ID do contêiner do scorecard. Um contêiner é um objeto que contém outros objetos e contêineres filho. Por exemplo, projetos, pastas e mapeamentos são contêineres.
SC_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do scorecard.
COST_UNIT	VARCHAR(1536)	Unidade de custo do scorecard.
SC_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto que contém o scorecard.
SC_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto a partir de sua raiz.
SC_DESC	CLOB	Descrição do scorecard.

MRX_SQLDS_DETAILS

A exibição MRX_SQLDS_DETAILS fornece detalhes sobre serviços de dados SQL com esquema, tabela virtual ou de procedimentos armazenados, e origens usadas em mapeamentos de tabelas virtuais.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_SQLDS_DETAILS:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
SQLDS_ID	NUMBER	ID do serviço de dados SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do serviço de dados SQL
VSCHEMA_ID	NUMBER	ID do esquema virtual.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do esquema virtual.
VTSP_ID	NUMBER	ID da tabela virtual ou do procedimento armazenado.
VTSP_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da tabela virtual ou do procedimento armazenado.
VTSP_TYPE	VARCHAR(16)	Tipo de tabela virtual ou de procedimento armazenado.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID do objeto de dados. Você pode exibir os seguintes objetos de dados: <ul style="list-style-type: none">- Objetos físicos- Objetos lógicos
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de dados. Você pode exibir os seguintes tipos de objeto de dados: <ul style="list-style-type: none">- Mainframe- SAP- Arquivo- Lógico- Relacional
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nome do objeto de dados.

MRX_SQLDS_SUMMARY

A exibição MRX_SQLDS_SUMMARY fornece um resumo dos serviços de dados SQL.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_SQLDS_SUMMARY:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
PROJECT_ID	NUMBER	ID do Projeto.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nome do projeto.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Caminho do objeto a partir da sua raiz.

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
SQLDS_ID	NUMBER	ID do serviço de dados SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do serviço de dados SQL
SQLDS_DESC	VARCHAR(4000)	Descrição do serviço de dados SQL.

MRX_TX_SOURCES

A exibição MRX_TX_SOURCES fornece informações sobre todos os mapeamentos e origens de mapeamento.

A tabela a seguir descreve a origem e as informações de mapeamento da exibição MRX_TX_SOURCES:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
MAPPING_ID	NUMBER	ID do mapeamento.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nome do mapeamento.
DOINST_ID	NUMBER	ID da instância do objeto de dados em um mapeamento.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nome da instância do objeto de dados em um mapeamento.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	ID do objeto de dados. Você pode exibir os seguintes objetos de dados: - Objetos físicos - Objetos lógicos
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nome do objeto de dados. Você pode exibir os seguintes objetos de dados: - Objetos físicos - Objetos lógicos
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de dados. Você pode exibir os seguintes tipos de objeto de dados: - Mainframe - SAP - Arquivo - Lógico - Relacional

MRX_VT_PDO

Essa exibição MRX_VT_PDO fornece informações sobre as origens usadas pelas tabelas virtuais.

A tabela a seguir descreve as colunas da exibição MRX_VT_PDO:

Nome da Coluna	Tipo de dados	Descrição
VT_ID	NUMBER	ID da tabela virtual.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da tabela virtual.
PDO_ID	NUMBER	ID de objeto de dados físicos.
PDO_TYPE	VARCHAR(14)	Tipo de objeto de dados físicos.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Nome do objeto de dados físicos.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nome da conexão.

CAPÍTULO 2

Exibições do Depósito de Criação de Perfil

Este capítulo contém informações sobre as exibições do warehouse de criação de perfil.

Visão Geral das Exibições do Depósito de Criação de Perfil

A Informatica fornece um conjunto de exibições relacionais que permitem acesso SQL ao warehouse de criação de perfil. Cada exibição expõe diferentes tipos de dados no warehouse. O warehouse contém os resultados dos perfis que você executa das ferramentas Informatica Analyst e Developer. Você pode usar ferramentas de relatório de terceiros para consultar o warehouse. Escolha a exibição que fornece as informações necessárias.

IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES

Esta exibição expõe os dez valores menos frequentes para todas as colunas nas quais você executou o perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
FIELD_VALUE	O valor na coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Número de ocorrências de FIELD_VALUE na coluna FIELD_NAME.

Coluna	Descrição
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_COL_PROFILE_RESULTS

Esta exibição expõe os resultados de resumo de todas as funções de perfil da coluna.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_COL_PROFILE_RESULTS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
DOCUMENTED_DATATYPE	Tipo de dados especificado para a coluna FIELD_NAME durante a importação da fonte de dados.
INFERRED_DATATYPE	Tipo de dados inferidos para a coluna FIELD_NAME pelo Módulo do Serviço de Criação de Perfil. O Módulo do Serviço de Criação de Perfil é um componente do Serviço de Integração de Dados.
MAXIMUM_VALUE	O valor máximo na coluna FIELD_NAME.
MINIMUM_VALUE	O valor mínimo na coluna FIELD_NAME.
DISTINCT_VALUE	Número de valores exclusivos na coluna FIELD_NAME.
DISTINCT_PERCENT	Número de valores exclusivos na coluna FIELD_NAME expresso como uma porcentagem do número de linhas em que você executou o perfil.
NULL_COUNT	Número de nulos na coluna FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Número de linhas em que você executou o perfil.
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
TOTAL_SUM	Soma de todos os valores em uma coluna com um tipo de dados numérico. O valor é nulo para uma coluna não numérica.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_CURATED_DATADOMAINS

Esta exibição expõe informações de domínio de dados auxiliar incluindo domínios de dados aprovados e rejeitados.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_CURATED_DATADOMAINS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID da tarefa de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nome da tarefa de perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
DOMAIN_NAME	Nome do domínio de dados auxiliar.
CURATION_STATUS	Status do domínio de dados auxiliar. A coluna armazena o valor de string Aceito ou Rejeitado.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_CURATED_DATATYPES

Essa exibição expõe as informações de tipo de dados auxiliar.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_CURATED_DATATYPES:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID da tarefa de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nome da tarefa de perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
DATA_TYPE	Tipo de dados auxiliar para a coluna de origem.

Coluna	Descrição
CURATION_STATUS	Status do tipo de dados auxiliar. A coluna armazena o valor de string Aceito ou Rejeitado.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS

Essa exibição expõe informações de relacionamento de chave externa auxiliar.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID da tarefa de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nome da tarefa de perfil.
FK_RECORD_NAME	Nome da fonte de dados de chave externa.
FK_COLUMNS	Valor de chave externa no relacionamento de objeto de dados auxiliar. Se o valor de chave externa é uma chave composta, a coluna armazena vários valores de chave externa separados por vírgula.
PK_RECORD_NAME	Nome da fonte de dados de chave primária.
PK_COLUMNS	Valor de chave primária no relacionamento de objeto de dados auxiliar. Se o valor de chave primária é uma chave composta, a coluna armazena vários valores de chave primária separados por vírgula.
CURATION_STATUS	Status do relacionamento de objeto de dados auxiliar. A coluna armazena o valor de string Aceito ou Rejeitado.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS

Essa exibição expõe as informações de chave primária auxiliar, incluindo as chaves primárias aprovadas e rejeitadas.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID da tarefa de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nome da tarefa de perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
PK_COLUMNS	Valor de chave primária auxiliar. Se o valor de chave primária é uma chave composta, a coluna armazena vários valores de chave primária separados por vírgula.
CURATION_STATUS	Status do valor de chave primária auxiliar. A coluna armazena o valor de string Aceito ou Rejeitado.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS

Esta exibição expõe os últimos resultados da descoberta do domínio de dados a partir dos resultados da descoberta empresarial de um modelo de perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS:

Coluna	Descrição
PROFILE_MODEL_ID*	ID do modelo de perfil.
PROFILE_TASK_ID	ID da tarefa de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nome da tarefa de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID da origem na definição de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nome da origem na definição de perfil.
SOURCE_NAME	Nome da fonte de dados.
SOURCE_ID	ID da fonte de dados.
CONNECTION_NAME	Nome da conexão.

Coluna	Descrição
ROW_IDENTIFIER	ID de linha gerada pelo sistema.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
NATIVE_FIELD_TYPE	Tipo de dados especificado para a coluna FIELD_NAME para importação de fonte de dados.
DATA_DOMAIN_TYPE	Tipo de inferência de domínio de dados.
DATA_DOMAIN_NAME	Nome do domínio de dados.
SATISFIED_COUNT	O número de linhas que correspondem à porcentagem de conformidade do domínio de dados.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	O número de linhas que correspondem à porcentagem de conformidade do domínio de dados, expresso como uma porcentagem do número total de linhas.
NULL_COUNT	O número de valores nulos na fonte de dados.
NULL_COUNT_PERCENT	O número de valores nulos na fonte de dados, expresso como uma porcentagem do número total de linhas.
TOTAL_ROWS	O número total de linhas na fonte de dados.
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução do modelo de perfil.
DATA_DOMAIN_KEY	ID do domínio de dados.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY

Esta exibição expõe os domínios de dados no glossário do domínio de dados e os grupos de domínios de dados aos quais eles pertencem.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY:

Coluna	Descrição
DATA_DOMAIN_KEY*	ID do domínio de dados.
DATA_DOMAIN_NAME	Nome do domínio de dados.
DATA_DOMAIN_GROUP_NAME	Nome do grupo de domínios de dados ao qual o domínio de dados pertence.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS

Esta exibição expõe os últimos resultados da descoberta do domínio de dados de um perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
RECORD_ID	ID da fonte de dados na qual você executou o perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
DATA_DOMAIN_TYPE	Tipo de inferência de domínio de dados.
DATA_DOMAIN_NAME	Nome do domínio de dados.
SATISFIED_COUNT	O número de linhas que correspondem à porcentagem de conformidade do domínio de dados.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	O número de linhas que correspondem à porcentagem de conformidade do domínio de dados, expresso como uma porcentagem do número total de linhas.
NULL_COUNT	O número de valores nulos na fonte de dados.
NULL_COUNT_PERCENT	O número de valores nulos na fonte de dados, expresso como uma porcentagem do número total de linhas.
TOTAL_ROWS	O número total de linhas na fonte de dados.
DATA_DOMAIN_KEY	ID do domínio de dados.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING

Essa exibição expõe a tendência de tipos de dados inferidos em várias execuções de perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.

Coluna	Descrição
INFERRED_DATATYPE	Tipo de dados inferidos para a coluna FIELD_NAME pelo Módulo do Serviço de Criação de Perfil. O Módulo do Serviço de Criação de Perfil é um componente do Serviço de Integração de Dados.
FORMAT	O formato de data para os tipos de dados de Data e de Data/Hora. A coluna armazena um valor nulo para outros tipos de dados.
FREQUENCY	O número de linhas em conformidade com o tipo de dados inferido.
TOTAL_ROWS	Número de linhas em que você executou o perfil.
FREQUENCY_PERCENT	A porcentagem de linhas em conformidade com o tipo de dados inferido.
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS

Essa exibição expõe os resultados da função de inferência de tipo de dados.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
INFERRED_DATATYPE	Tipo de dados inferidos para a coluna FIELD_NAME pelo Módulo do Serviço de Criação de Perfil. O Módulo do Serviço de Criação de Perfil é um componente do Serviço de Integração de Dados.
FORMAT	O formato de data para os tipos de dados de Data e de Data/Hora. A coluna armazena um valor nulo para outros tipos de dados.
TOTAL_ROWS	Número de linhas em que você executou o perfil.
FREQUENCY	O número de linhas em conformidade com o tipo de dados inferido.
FREQUENCY_PERCENT	A porcentagem de linhas em conformidade com o tipo de dados inferido.
TOP_INFERRED_DATATYPE	O principal tipo de dados inferido para a coluna de origem armazenado como 0 ou 1.
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_ENTITY_DETAILS

Esta exibição expõe os detalhes das relações de chave primária e chave externa de objetos de dados para cada entidade nos resultados da descoberta de dados empresariais.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_ENTITY_DETAILS:

Coluna	Descrição
PROFILE_MODEL_ID*	ID do modelo de perfil.
PROFILE_TASK_NAME	Nome da tarefa de perfil.
ENTITY_NAME	Nome da entidade.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nome da origem na definição de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID da origem na definição de perfil.
SOURCE_NAME	Nome da fonte de dados.
SOURCE_ID	ID da fonte de dados.
CONNECTION_NAME	Nome da conexão.
ROW_IDENTIFIER	ID de linha gerada pelo sistema.
RELATIONSHIP_TYPE	Tipo de relacionamento, como de chave primária para chave primária ou de chave primária para chave externa.
EST_PARENT_CONTAINMENT_PERCENT	Porcentagem estimada de linhas de objeto de dados pai no objeto de dados filho.
EST_CHILD_CONTAINMENT_PERCENT	Porcentagem estimada de linhas de objeto de dados filho no objeto de dados pai.
EST_PARENT_UNMATCHED_PERCENT	Porcentagem estimada de dados sem correspondência no objeto de dados pai.
EST_CHILD_UNMATCHED_PERCENT	Porcentagem estimada de dados sem correspondência no objeto de dados filho.
EST_PARENT_NULL_PEECENT	Porcentagem estimada de valores nulos no objeto de dados pai.
EST_CHILD_NULL_PERCENT	Porcentagem estimada de valores nulos no objeto de dados filho.
EST_OVERLAP_PERCENT	Porcentagem estimada de sobreposição entre os objetos de dados pai e filho.
TOTAL_ROWS_IN_PARENT	Número total de linhas no objeto de dados pai.
TOTAL_ROWS_IN_CHILD	Número total de linhas no objeto de dados filho.
SEQ_NUMBER	Número gerado pelo sistema para sequenciamento de linhas.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.

Coluna	Descrição
FIELD_POSITION	A ordem do campo em uma chave de composição quando a Developer tool infere um relacionamento.
IS_SOURCE_PK	Indica se as colunas na análise de chave externa são uma parte das chaves primárias.
LAST_TIME_RUN	A data e hora da execução da tarefa de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_ENTITY_VIEW

Esta exibição expõe as últimas informações sobre objetos de dados relacionados, auto-relacionados e não relacionados de resultados da descoberta de dados empresariais.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_ENTITY_VIEW:

Coluna	Descrição
PROFILE_MODEL_ID*	ID do modelo de perfil.
ENTITY_NAME	Nome da entidade.
ENTITY_TYPE	Tipo de entidade, como objetos de dados relacionados, autorrelacionados ou não relacionados.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID da origem na definição de perfil.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nome da origem na definição de perfil.
SOURCE_NAME	Nome da fonte de dados.
SOURCE_ID	ID da fonte de dados.
SOURCE_TYPE	Tipo de fonte de dados, como um arquivo simples ou fonte de dados relacionais.
ENTITY_ID	ID da entidade.
CONNECTION_NAME	Nome da conexão.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING

Esta exibição expõe as tendências de inferência de padrão em várias execuções de perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
DOMAIN_VALUE	O padrão inferido para a coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY	Frequência dos valores correspondentes a cada padrão na coluna FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Número de linhas em que você executou o perfil.
FREQUENCY_PERCENT	Frequência de valores correspondentes como uma porcentagem do número de linhas em que você executou o perfil.
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_PATTERN_INF_RESULTS

Esta exibição expõe os resultados da função de inferência de padrão.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_PATTERN_INF_RESULTS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
DOMAIN_VALUE	O padrão inferido para a coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY	Frequência dos valores correspondentes a cada padrão na coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Frequência de valores correspondentes como uma porcentagem do número de linhas em que você executou o perfil.
TOTAL_ROWS	Número de linhas em que você executou o perfil.

Coluna	Descrição
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_PROF_FDA_RESULTS

Esta exibição expõe os resultados de inferência da dependência funcional.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_PROF_FDA_RESULTS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
DETERMINANT	Nome da coluna que determina os valores da coluna DEPENDENT_FIELD.
DEPENDENT_FIELD	Nome da coluna que contém valores que são determinados pela coluna DETERMINANT.
VALID_ROWS_PERCENT	Número de linhas válidas expresso como uma porcentagem.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_PROF_PK_RESULTS

Esta exibição expõe os resultados de inferência da chave primária.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_PROF_PK_RESULTS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
PRIMARY_KEY	Valor da chave primária na fonte de dados.
VALID_ROWS_PERCENT	Número de linhas válidas expresso como uma porcentagem.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_PROFILE_DETAILS

Esta exibição expõe as informações de metadados de perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_PROFILE_DETAILS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
RECORD_ID	ID da fonte de dados na qual você executou o perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING

Esta exibição expõe a tendência das informações de metadados de perfil em várias execuções de perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
RULE_NAME	Nome da regra.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
TIME_CREATED	Data e hora da última execução de perfil para a coluna.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING

Esta exibição expõe a tendência dos resultados de perfil em várias execuções de perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
DISTINCT_VALUE	Número de valores exclusivos na coluna FIELD_NAME.
NULL_COUNT	Número de valores nulos na coluna FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Número de linhas em que você executou o perfil.
TIME_CREATED	Data e hora da última execução de perfil para a coluna.
TOTAL_SUM	Soma de todos os valores em uma coluna com um tipo de dados numérico. A coluna armazena um valor nulo para colunas de origem não numéricas.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO

Essa exibição mostra as colunas de entrada para a regra em um perfil.

A tabela a seguir descreve as colunas na exibição IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
RECORD_ID	ID da fonte de dados na qual você executou o perfil.
RECORD_NAME	Nome da fonte de dados na qual você executou o perfil.
RULE_NAME	Nome da regra.
RULE_INPUT_COLUMN	Nome da coluna de entrada para a regra.
IS_REUSEABLE	Indica se a regra é ou não reutilizável.
*Indica que é uma coluna chave.	

IDPV_SCORE_SMRY

Esta exibição expõe os últimos resultados de scorecard para cada scorecard.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_SCORE_SMRY:

Coluna	Descrição
SCORE_NAME	Nome da métrica de scorecard.
TOTAL_ROWS	Número total de linhas na fonte de dados.
INVALID_ROWS	Número de linhas inválidas para cada coluna de scorecard.
METRIC_WEIGHT	Peso da métrica de scorecard que contribui para a média ponderada do grupo de scorecards.
NAME	Nome do scorecard
WEIGHTED_AVERAGE	Média ponderada do grupo de scorecards
COST	Custo de dados inválidos para a métrica de scorecard.
SCORE_PERCENTAGE	Valor de pontuação expresso como uma porcentagem dos registros válidos.
TIME_CREATED	Data e hora da execução do scorecard.
SCORECARD_NAME	Nome do scorecard.
SCORECARD_IDENTIFIER*	ID do scorecard.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_TOP_10_FREQUENCIES

Esta exibição expõe os dez valores mais frequentes para todas as colunas nas quais você executou o perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_TOP_10_FREQUENCIES:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
FIELD_VALUE	O valor na coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Número de ocorrências de FIELD_VALUE na coluna FIELD_NAME.

Coluna	Descrição
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_VAL_FREQ_RESULTS

Esta exibição expõe os resultados da função de frequência de valor.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_VAL_FREQ_RESULTS:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
FIELD_VALUE	O valor na coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Número de ocorrências de FIELD_VALUE na coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	O valor de FREQUENCY_COUNT expresso como uma porcentagem do número de linhas em que você executou o perfil.
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

IDPV_VAL_FREQ_TRENDING

Esta exibição expõe a tendência dos resultados de frequência de valor em várias execuções de perfil.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição IDPV_VAL_FREQ_TRENDING:

Coluna	Descrição
PROFILE_ID*	ID do perfil.
PROFILE_NAME	Nome do perfil.
FIELD_NAME	Nome da coluna da fonte de dados.
FIELD_VALUE	O valor na coluna FIELD_NAME.

Coluna	Descrição
FREQUENCY_COUNT	Número de ocorrências de FIELD_VALUE na coluna FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	O valor de FREQUENCY_COUNT expresso como uma porcentagem do número de linhas em que você executou o perfil.
LAST_TIME_RUN	Data e hora da última execução de perfil para a coluna.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

CAPÍTULO 3

Exibições do Glossário Comercial

Este capítulo contém informações sobre as exibições do Glossário Comercial.

MRX_BG_ATTRIBUTE

Esta exibição armazena os valores das propriedades personalizadas em termos comerciais ou políticas.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_ATTRIBUTE:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do termo comercial cujo valor de propriedade personalizada é armazenado neste registro.
NAME	Nome da propriedade personalizada.
ATTRIBUTE_INSTANCE_LABEL	Rótulo da propriedade personalizada.
REQUIRED	Indica se o valor do atributo personalizado é obrigatório.
IS_CUSTOM	Indica se a propriedade atual é personalizada.
MULTI_VALUED	Indica se a propriedade personalizada é uma propriedade de vários valores.
SEARCHABLE	Indica se a propriedade personalizada é pesquisável.
SEARCH_RANK	Representa a classificação relativa da propriedade personalizada nos resultados de pesquisa.
STEREOTYPES	Não Usado. Reservado para uso futuro.
DATA_TYPE	Tipo de dados da propriedade personalizada.
ENUM_EXTENDABLE	Indica se os valores enumerados são extensíveis. Aplicável para propriedades personalizadas do tipo de dados ENUM.
CUSTOM_ATTRIBUTE_VALUE	Valor da propriedade personalizada.

Coluna	Descrição
CUSTOM_ATTRIBUTE_DESCRIPTION	Descrição da propriedade personalizada.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_AUDIT_HIST

Essa exibição mostra as entradas do histórico de auditoria de termos comerciais, categorias e diretivas.

A seguinte tabela descreve as colunas da exibição MRX_BG_AUDIT_HIST:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do termo comercial, da categoria ou da diretiva (ativos) cuja entrada do log de auditoria é armazenada no registro atual.
OWNER_ID	Usuário que é atribuído como o proprietário do ativo atual.
STEWARD_ID	Usuário que é atribuído como o administrador de dados do ativo atual.
OBJECT_TYPE	Representa o tipo de ativo. Os tipos de ativos são termo comercial, categoria e diretiva.
CONTEXT	Contexto no qual o log foi gerado.
ACTION	O tipo de ação que foi executado. Exemplo: criar, atualizar ou publicar.
ATTRIBUTE_NAME	A propriedade que foi atualizada.
OLD_VALUE	Valor da propriedade antes de atualizar.
NEW_VALUE	Valor da propriedade após atualizar.
UPDATED_BY	Usuário que atualizou o ativo.
UPDATED_TIME	Hora que o usuário atualizou o ativo.
REVISION	Revisão interna do ativo.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_CAT_REL

Essa exibição mostra todas as relações de categoria de termos comerciais e diretivas.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_CAT_REL:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do termo comercial ou da diretiva.
RELATED_CATEGORY_ID	ID do aplicativo da categoria associado ao termo comercial ou diretiva.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_CATEGORY

Essa exibição armazena informações sobre todas as categorias.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_CATEGORY:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade da categoria.
GLOSSARY_NAME	Nome do glossário no qual a categoria atual existe.
CATEGORY_NAME	Nome da categoria.
CATEGORY_ID	ID do aplicativo da categoria.
PARENT_CATEGORY_ID	ID do aplicativo da categoria pai.
REVISION	Número de revisão interna da categoria.
ISLATEST	Indica se a categoria atual é a última revisão.
OWNER_ID	Usuário que é atribuído como o proprietário da categoria atual.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espaço de nome ou domínio de segurança do proprietário conforme definido no domínio Informatica.
OWNER_IS_GROUP	Indica se o proprietário é um grupo de usuários.
STEWARD_ID	Usuário que é atribuído como o administrador de dados da categoria atual.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espaço de nome ou domínio de segurança do administrador de dados conforme definido no domínio Informatica.

Coluna	Descrição
STEWARD_IS_GROUP	Indica se o administrador de dados é um grupo de usuários.
STATUS	Status da categoria.
PHASE	Fase da categoria.
CATEGORY_DESCRIPTION	Descrição da categoria.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_GLOSSARY

Essa exibição contém informações sobre todos os glossários.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_GLOSSARY:

Coluna	Descrição
GLOSSARY_ID	ID do aplicativo do glossário.
GLOSSARY_NAME	Nome do glossário.
STEWARD_ID	Usuário que é atribuído como o administrador de dados do glossário atual.
OWNER_ID	Usuário que é atribuído como o proprietário do glossário atual.
CODEPAGE	Não é usado atualmente. Reservado para uso futuro.
DESCRIPTION	Descrição do glossário.

MRX_BG_POLICY

Essa exibição armazena informações sobre todas as diretivas.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_POLICY:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade da diretiva.
GLOSSARY_NAME	Nome do glossário no qual existe a diretiva atual.

Coluna	Descrição
GLOSSARY_ID	ID de aplicativo do glossário no qual existe a diretiva atual.
OBJECT_TYPE	ID do aplicativo da categoria.
PARENT_CATEGORY_ID	ID do aplicativo da categoria pai.
POLICY_RULE_INTENT	Intenção de regra da diretiva.
REVISION	Número de revisão interna de diretiva.
ISLATEST	Indica se a diretiva atual é a revisão mais recente.
OWNER_ID	Usuário que é atribuído como o proprietário da categoria atual.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espaço de nome ou domínio de segurança do proprietário conforme definido no domínio Informatica.
OWNER_IS_GROUP	Indica se o proprietário é um grupo de usuários.
STEWARD_ID	Usuário que é atribuído como o administrador de dados da diretiva atual.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espaço de nome ou domínio de segurança do administrador de dados conforme definido no domínio Informatica.
STEWARD_IS_GROUP	Indica se o administrador de dados é um grupo de usuários.
STATUS	Status da diretiva.
PHASE	Fase da diretiva.
POLICY_DESCRIPTION	Descrição da diretiva.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_STAKE_HOLD

Essa exibição armazena informações sobre todos os participantes do termo comercial, da categoria e da diretiva.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_STAKE_HOLD:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do objeto de usuário do participante.
STAKE_HOLDER_ID	Nome de usuário do participante.
STAKE_HOLDER_DOMAIN	Espaço de nome ou domínio de segurança de usuário do participante conforme definido no domínio Informatica.
STAKE_HOLDER_GROUP	Indica se o participante é um grupo de usuários.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_TERM

Essa exibição armazena informações sobre todos os termos comerciais.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_TERM:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do termo comercial.
GLOSSARY_NAME	Nome do glossário no qual existe o termo comercial atual.
GLOSSARY_ID	ID de aplicativo do glossário no qual existe o termo comercial atual.
TERM_NAME	Nome do termo comercial.
TERM_ID	ID do aplicativo do termo comercial.
USAGE_CONTEXT	Contexto de uso do termo comercial.
EXAMPLE	Exemplo associado ao termo comercial.
REFERENCE_TABLE_URL	URL da tabela de referência associada ao termo comercial.
SOURCE	Origem do termo comercial.
REVISION	Número de revisão interno do termo comercial.
ISLATEST	Indica se o termo é a última revisão.
OWNER_ID	Usuário que é atribuído como o proprietário do termo comercial atual.

Coluna	Descrição
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espaço de nome ou domínio de segurança do proprietário conforme definido no domínio Informatica.
OWNER_IS_GROUP	Indica se o proprietário é um grupo de usuários.
STEWARD_ID	Usuário que é atribuído como o administrador de dados do termo comercial atual.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espaço de nome ou domínio de segurança do administrador de dados conforme definido no domínio Informatica.
STEWARD_IS_GROUP	Indica se o administrador de dados é um grupo de usuários.
STATUS	Status do termo comercial.
PHASE	Fase do termo comercial.
TERM_DESCRIPTION	Descrição do termo comercial.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_TERM_REL

Essa exibição armazena informações sobre termos comerciais relacionados.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_TERM_REL:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do termo comercial para o qual o termo comercial relacionado é armazenado.
RELATIONSHIP_NAME	Nome do relacionamento.
RELATED_TERM_ID	ID do aplicativo do termo comercial relacionado.
LABEL	Rótulo do relacionamento.
IS_CUSTOM	Indica se o relacionamento é um relacionamento personalizado.
INVERSE_RELATIONSHIP_TYPE	Representa o tipo de relacionamento inverso.
IS_DERIVED	Indica se o relacionamento é um relacionamento derivado.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_TERM_RULE

Essa exibição armazena informações sobre as regras do termo comercial.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_TERM_RULE:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do termo comercial na qual a regra faz parte.
RULE_NAME	Nome da regra.
RULE_INTENT	Intenção de regra da regra.
ASSOCIATED_POLICY_ID	ID do aplicativo da diretiva associada à regra atual.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	

MRX_BG_TERM_SYN

Essa exibição armazena informações sobre sinônimos do termo comercial.

A seguinte tabela descreve as colunas na exibição MRX_BG_TERM_SYN:

Coluna	Descrição
OBJECT_ID*	Identidade do termo comercial do qual o sinônimo faz parte.
SYNONYM_NAME	Nome do sinônimo.
SYNONYM_CONTEXT	Contexto do sinônimo.
*Indica que a coluna é uma coluna chave.	