

# Oracle® Fusion Cloud EPM

## Tabelas e Visualizações para Account Reconciliation



F32409-20

ORACLE®

Oracle Fusion Cloud EPM Tabelas e Visualizações para Account Reconciliation,

F32409-20

Copyright © 2020, 2024, Oracle e/ou suas empresas afiliadas.

Autor Principal: EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

# Sumário

## Acessibilidade da Documentação

---

## Feedback sobre a Documentação

---

## 1 Criação e Execução de um Centro de Excelência do EPM

---

## 2 Visão Geral

---

## 3 Tabelas Comuns

---

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-3
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-7
FCM_ALERT_TYPES	3-10
FCM_ATTRIBUTES	3-14
FCM_DASHBOARDS	3-20
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-23
FCM_ORG_UNITS	3-25
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-27
FCM_TEAMS	3-31
FCM_TEAM_USERS	3-34
FCM_USERS	3-35

## 4 Tabelas e Visualizações de Conformidade da Reconciliação

---

Tabelas	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-4
ARM_ACTION_PLAN	4-5
ARM_AMORTIZATIONS	4-6

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-8
ARM_ANSWERS	4-10
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-11
ARM_BALANCES	4-14
ARM_BALANCE_TOTALS	4-16
ARM_COMMENTS	4-19
ARM_CURRENCY_RATES	4-21
ARM_FORMATS	4-23
ARM_FREQUENCIES	4-25
ARM_HISTORY	4-26
ARM_INSTRUCTIONS	4-28
ARM_PERIODS	4-30
ARM_QUESTIONS	4-32
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-34
ARM_RATE_TYPES	4-35
ARM_RECONCILIATIONS	4-37
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-41
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-43
ARM_REFERENCES	4-44
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-45
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-47
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-48
ARM_TRANSACTIONS	4-50
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-53
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-54
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-56
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-57
Visualizações	4-58
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-59
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-60

## 5 Tabelas de Correspondência de Transações

---

Tabelas	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-4
TM_AUDIT_TRAIL	5-6
TM_BALANCE_SUMMARY	5-10
TM_DATA_SOURCE	5-12
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-15
TM_MATCH	5-20

TM_MATCH_PROC	5-22
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-26
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-28
TM_MATCH_RULE	5-33
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-38
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-41
TM_MATCH_RULE_COND	5-44
TM_MATCH_TRANS	5-48
TM_PURGE_INFO	5-51
TM_RECON	5-52
TM_RECON_TYPE	5-55
TM_SUPPORT	5-57
TM_TRANS_TYPE	5-59
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-62

## 6 Exibições e Tabelas Dinâmicas da Correspondência de Transações

---

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-3

# Acessibilidade da Documentação

Para obter mais informações sobre o compromisso da Oracle com a acessibilidade, visite o site do Programa de Acessibilidade da Oracle em <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

## **Acesso ao Suporte Técnico da Oracle**

Os clientes Oracle que adquiriram serviços de suporte têm acesso ao suporte eletrônico por meio do My Oracle Support. Para obter mais informações, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> ou visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> caso tenha deficiência auditiva.

# Feedback sobre a Documentação

Para fornecer feedback sobre esta documentação, clique no botão de feedback na parte inferior da página em qualquer tópico do Oracle Help Center. Você também pode enviar um e-mail para [epmdoc\\_ww@oracle.com](mailto:epmdoc_ww@oracle.com).

# 1

## Criação e Execução de um Centro de Excelência do EPM

Uma melhor prática para o EPM é criar um CoE (Centro de Excelência).

Um **CoE do EPM** é um esforço unificado para garantir adoção e melhores práticas. Ele impulsiona a transformação nos processos de negócios relacionados ao gerenciamento de desempenho e ao uso de soluções habilitadas para tecnologia.

A adoção da nuvem pode capacitar sua organização a melhorar a agilidades nos negócios e promover soluções inovadoras. Um CoE do EPM supervisiona sua iniciativa de nuvem, além de poder ajudar a proteger e manter seu investimento e promover o uso efetivo.

A equipe CoE do EPM:

- Garante adoção da nuvem, ajudando a sua organização a aproveitar ao máximo seu investimento no Cloud EPM
- Atua como um comitê diretivo para melhores práticas
- Lidera iniciativas de gerenciamento de alterações relacionadas ao EPM e impulsiona a transformação

Todos os clientes podem se beneficiar de um CoE do EPM, incluindo clientes que já implementaram o EPM.

### Como posso começar?

Clique para obter melhores práticas, orientação e estratégias para seu próprio CoE do EPM: [Introdução ao Centro de Excelência do EPM](#).

### Saiba Mais

- Assista ao webinar Cloud Customer Connect: [Criação e Execução de um Centro de Excelência \(CoE\) para o Cloud EPM](#)
- Assista aos vídeos: [Visão geral: Centro de Excelência do EPM](#) e [Criação de um Centro de Excelência](#).
- Veja os benefícios para os negócios e a proposta de valor de um CoE do EPM em [Criação e Execução de um Centro de Excelência do EPM](#).





# 2

## Visão Geral

Este guia reúne informações sobre tabelas no Oracle Account Reconciliation e suas colunas, chaves primárias, índices e chaves estrangeiras, se houver. O guia também inclui informações sobre visualizações no Oracle Account Reconciliation, além das colunas e consultas associadas a cada visualização.

Terminologia básica que pode ser útil:

- As tabelas são a unidade básica de armazenamento de dados no Oracle Account Reconciliation, armazenando os dados em linhas e colunas. Por exemplo, a tabela comum FCM\_USERS lista informações sobre os usuários, como nome, sobrenome, preferências de fuso horário e preferência de aparência da interface do usuário.

### Nota:

A seção Correspondência de Transações também mostra tabelas criadas dinamicamente para cada origem de dados após a aprovação de determinado tipo de correspondência. Consulte [Exibições e Tabelas Dinâmicas da Correspondência de Transações](#)

- Uma visualização é a representação lógica de uma tabela ou combinação de tabelas. A visualização é uma consulta armazenada que deriva seus dados das tabelas nas quais se baseia. Por exemplo, a visualização ARM\_BALANCE\_DETAIL\_SUMMARY é uma exibição de Conformidade da Reconciliação que mostra os saldos de Origem e Subsistema indicados na lista Saldos Detalhados.

### Estrutura deste Guia

Este guia é dividido em quatro seções:

- **Tabelas Comuns** - tabelas iniciadas por FCM
- **Tabelas e Visualizações de Conformidade da Reconciliação** - tabelas e visualizações iniciadas por ARM
- **Tabelas de Correspondência de Transações** - tabelas iniciadas por TM
- **Tabelas de Correspondência Dinâmica Criadas por Transação** - tabelas iniciadas por TM\_TRANS

# 3

## Tabelas Comuns

### Consulte Também:

- [FCM\\_ADDITIONAL\\_PROPS](#)
- [FCM\\_ALERTS](#)
- [FCM\\_ALERT\\_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM\\_ALERT\\_TYPES](#)
- [FCM\\_ATTRIBUTES](#)
- [FCM\\_DASHBOARDS](#)
- [FCM\\_DASHBOARDS\\_REGIONS](#)
- [FCM\\_ORG\\_UNITS](#)
- [FCM\\_SCHEDULER\\_JOBS](#)
- [FCM\\_TEAMS](#)
- [FCM\\_TEAM\\_USERS](#)
- [FCM\\_USERS](#)

## FCM\_ADDITIONAL\_PROPS

Esta tabela armazena informações sobre as propriedades adicionais.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	Não	ID interno exclusivo desta propriedade

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			Não	ID exclusivo da propriedade e adicional
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do objeto ao qual a propriedade e está associada.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sim	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE	1			Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.

## FCM\_ALERTS

Esta tabela armazena informações sobre os alertas criados.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo do alerta, chave primária para o registro do alerta.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CLOSED_DATE	DATE				Sim	Data em que o alerta foi fechado.
OWNER_ID	VARCHAR2	255			Sim	ID de usuário do proprietário da alteração.
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do tipo de alerta. Esta é uma chave estrangeira na tabela FCM_ALERT_TYPES.
PRIORITY	NUMBER		1	0	Não	Prioridade atribuída ao alerta. Os valores possíveis são: 1=Baixa, 2=Média e 3=Alta.
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			Não	Nome do alerta.
ALERT_DESCRIPTOR	VARCHAR2	4000			Não	Descrição do alerta.
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Não	O status do alerta. Os valores possíveis são: 24 = Com Proprietário, 6 = Com Responsável, 10 = Com Aprovador e 1 = Fechado.
ASSIGNEE_ID	VARCHAR2	255			Sim	ID do usuário ao qual o alerta foi atribuído.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
APPROVER_ID	VARCHAR2	255			Sim	ID do usuário designado como Aprovador para este alerta.
APP_ID	NUMBER		1	0	Não	O ID do Aplicativo
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE	1			Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
START_DATE	DATE				Sim	Data de início do alerta
END_DATE	DATE				Sim	Data de término do alerta.
YEAR_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do ano associado a este alerta
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do período associado a este alerta
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	Sim	O nível atual do alerta.
INSTRUCTIONS	CLOB				Sim	As instruções fornecidas na definição do alerta.
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID secundário, usado para anexos.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			Sim	O tipo de objeto associado ao alerta.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Sim	Restrição padrão do alerta. Os valores possíveis são: W = Impedir Workflow, C = Impedir Fechamento.
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				Sim	Data em que este alerta foi enviado pelo proprietário do alerta.
UUID	VARCHAR2	40			Sim	ID exclusivo, usado para LCM.
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			Sim	Se este alerta pode ser removido de um objeto. Valores possíveis são Y=Sim ou N=Não.

## FCM\_ALERT\_ASSOCIATIONS

Esta tabela armazena informações sobre associações de alertas com um ou mais objetos.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID de associação exclusivo, chave primária.
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo do alerta relacionado a esta associação.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo do objeto ao qual o alerta está associado.
OBJECT_TYPE	VARCHAR 2	15			Não	Tipo de objeto ao qual o alerta está associado.
ASSOCIATION_DATE	DATE				Sim	Data em que a associação entre o alerta e o objeto foi criada.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização o mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização o mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização o mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Sim	Restrição padrão do alerta. Os valores possíveis são: W = Impedir Workflow, C = Impedir Fechamento.

## FCM\_ALERT\_TYPES

Esta tabela armazena os tipos de alerta criados pelo Administrador.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do tipo de alerta exclusivo, chave primária.
ENABLED	VARCHAR2	1			Sim	Se o tipo de alerta está ativado. Os valores possíveis são: Y = Sim e N = Não. Os alertas podem ser criados com base nesse tipo de alerta somente se estiver ativado.
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR2	240			Não	Nome do tipo de alerta
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR2	765			Sim	Descrição do tipo de alerta
APP_ID	NUMBER		1	0	Não	O ID do Aplicativo

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
INSTRUCTIONS	CLOB				Sim	As instruções fornecidas na definição do tipo de alerta.
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR2	255			Sim	Código que indica o tipo de alerta (todos, Reconciliação, Transação de Conformidade ou Correspondência de Transações)
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15		0	Sim	Tipo de objeto associado a este tipo de alteração.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Sim	Indica a restrição para este tipo de alerta (Nenhum, Impedir Fluxo de Trabalho ou Impedir Fechamento).

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
YEAR_SELECTION	VARCHAR2	1			Sim	A seleção de ano para o tipo de alerta. Os valores possíveis são: H=Oculto, V=Visível ou R=Obrigatório
PERIOD_SELECTIO N	VARCHAR2	1			Sim	A seleção de período para o tipo de alerta. Os valores possíveis são: H=Oculto, V=Visível ou R=Obrigatório
REMOVE_ASSOCIA TIONS	VARCHAR2	1			Sim	Se este alerta pode ser removido de um objeto. Os valores possíveis são Y/N.

## FCM\_ATTRIBUTES

Esta tabela armazena os atributos personalizados definidos pelo administrador.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID



### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo
APP_ID	NUMBER		1	0	Não	O ID do Aplicativo
DELETED	VARCHAR2	1			Não	y=Sim n=Não
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			Não	Nome da exibição de atributo
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			Não	Os valores possíveis são BOOLEAN, DATE, NUMBER, LIST, TEXT.
ORDER_SEQ	NUMBER			0	Sim	A ordem dos atributos nos segmentos de conta e segmentos de componentes.
USED_FOR	VARCHAR2	10			Não	Indica em qual tipo de exibição um atributo é usado para Usuário, Segmento de Conta ou Segmentos. Os valores possíveis são USER, ACCTSEG, SEGMENT ou SYSTEM.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			Sim	Se o Atributo Personalizado do for do tipo NUMBER, este é o formato de exibição a ser usado para números negativos.
SCALE	VARCHAR2	15			Sim	Se o Atributo Personalizado do for do tipo NUMBER, este é o SCALE para o formato de exibição.
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			Sim	Se o Atributo Personalizado do for do tipo NUMBER, este é o caractere a ser usado para separador de milhar.
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	Sim	Se o Atributo Personalizado do for do tipo NUMBER, este é o nº de casas decimais usadas para o formato de exibição.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			Sim	Se o Atributo Personalizado for do tipo NUMBER, este é o símbolo de moeda usada para o formato de exibição.
PERCENTAGE	VARCHAR2	1			Não	Indica se o atributo deve ser exibido como percentual.
TEXT_LINES	NUMBER			0	Sim	Número de linhas para um atributo de texto com várias linhas.
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			Não	Y=Sim para incluir anexos (usado somente para atributos de texto com várias linhas).
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			Sim	Y=Sim, N=Não para indicar se o atributo é um cálculo
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do cálculo na tabela FCM_CALCULATIONS.
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			Sim	A origem do cálculo, como R para reconciliação, T para transação.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			Sim	Y=Sim, N=Não para indicar se o atributo deve ser exibido para o usuário de oculto.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			Sim	Se o atributo é um segmento de perfil de subsegmento.
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			Sim	A dimensão de destino no DM
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			Sim	Se o atributo é usado no acesso Não Exibir.
TOTALING_METHOD	VARCHAR2	20			Sim	O método de totalização do atributo, se numérico

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Sim	O nome da tabela do atributo em que os valores de reconciliação estão armazenados, como ARM_RECON_ATTRIBUTES_1.
TRANS_DASHBOARD_TABLE	VARCHAR2	32			Sim	O nome da tabela do atributo em que os valores de transação estão armazenados, como ARM_TRANSACTION_ATTRIBUTES_1.
DASHBOARD_COLUMN	VARCHAR2	32			Sim	O nome da coluna na tabela reconciliação/transação para o atributo

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID, USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

## FCM\_DASHBOARDS

Esta tabela armazena informações sobre os dashboards criados.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo do dashboard
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			Sim	Nome do dashboard
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sim	Descrição do dashboard
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4000			Sim	Informações JSON do dashboard
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do filtro global criado para o dashboard
IS_CARD	VARCHAR2	1				Verifica se existe um cartão para este dashboard em Início > Dashboards

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	225			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

## FCM\_DASHBOARDS\_REGIONS

Esta tabela armazena informações sobre as áreas em um dashboard. Isto inclui as exibições (lista, lista dinâmica ou gráfico) que fazem parte do dashboard.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID, DASHBOARD_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
REGION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID da região do dashboard
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do dashboard
REGION_INFO	CLOB				Sim	Informações JSON da região do dashboard
POSITION	NUMBER		3	0	Não	Posição da região no dashboard. O valor válido é 1,2,3 ou 4
TITLE	VARCHAR2	255			Sim	Título da região do dashboard
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do filtro criado na região do dashboard

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DATA_SOURCE	VARCHAR2	64				Origem de dados na qual a região se baseia
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATED_BY	VARCHAR2	225			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

## FCM\_ORG\_UNITS

Esta tabela armazena as informações da unidade organizacional.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ORG_ID	NUMBER		18	0	Não	ID da Unidade da Organização (Chave Exclusiva)
ORG_NAME	VARCHAR2	255			Não	Nome da Unidade da Organização
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID da Unidade de Organização Pai
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sim	Descrição
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID da regra de feriado
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do Calendário do ARM

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			Sim	Armazena a string de formato 1-2-3-4-5-6-7 para dias úteis. 1-Domingo e 7 - Sábado.
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	Sim	A ordem relativa
ORG_CODE	VARCHAR2	255			Não	O código exclusivo da organização
DELETED	VARCHAR2	1			Sim	Se o código da organização foi excluído logicamente.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

# FCM\_SCHEDULER\_JOBS

Esta tabela armazena os jobs sendo executados pelo agendador.

## Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

## Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
JOB_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do job, chave primária
APP_ID	NUMBER		3	0	Não	ID do aplicativo
JOB_CODE	VARCHAR2	60			Não	O código interno do job
JOB_NAME	VARCHAR2	256			Não	O nome do job
SERVER	VARCHAR2	256			Sim	O nome do servidor em que a tarefa está agendada para execução
START_DATE	DATE				Não	A data inicial do agendamento do job
RECURRING	VARCHAR2	1			Não	Se o job é recorrente ou não

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
INTERVAL	NUMBER				Sim	Para um job recorrente, o intervalo entre execuções
CLASS_NAME	VARCHAR2	255			Não	O nome da classe para chamar
METHOD	VARCHAR2	255			Não	O nome do método para chamar
STATUS_ID	NUMBER		3	0	Não	O status do job: 32=pendente, 6=em execução, 1=fechado, #=erro
MESSAGE	VARCHAR2	4000			Sim	Qualquer mensagem informada pelo job
ACTUAL_START_DATE	DATE				Sim	A data de início real do job
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sim	A data de término real do job

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
APP_KEY	VARCHAR2	100			Sim	A chave de aplicativo do job
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			Sim	Os tokens de nome, se houver, para traduzir o nome do job
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	Sim	A função de usuário do criador do job
USER_CREATED	VARCHAR2	1			Não	Se o job foi enviado por um usuário ou um job do sistema
RESULTS_TASK_FLOW	VARCHAR2	255			Sim	O fluxo de tarefas dos resultados da caixa de diálogo
RESULTS	CLOB				Sim	Os resultados do job
PERCENT_COMPLETE	NUMBER		3	0	Sim	Percentual de conclusão do job, se houver suporte
PARAMETERS	CLOB				Sim	Os parâmetros do job



## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID, JOB_CODE, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

## FCM\_TEAMS

Esta tabela armazena as informações da equipe.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TEAM_ID	VARCHAR2	38			Não	ID de Equipe, Chave Primária
TEAM_NAME	VARCHAR2	80			Não	Nome da equipe
TEAM_DESCRIPTOR	VARCHAR2	255			Sim	Descrição da equipe
HAS_PREPARER	VARCHAR2	1			Sim	Indicador de que a equipe tem função de preparador
HAS_REVIEWER	VARCHAR2	1			Sim	Indicador de que a equipe tem função de revisor
HAS_VIEWER	VARCHAR2	1			Sim	Indicador de que a equipe tem função de visualizador

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
HAS_COMMENTATOR	VARCHAR2	1			Sim	Indicador de que a equipe tem função de comentarista
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			Sim	O ID do usuário principal da equipe
DELETED	VARCHAR2	1			Sim	Se a equipe foi logicamente excluída
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
HAS_SDM_USER	VARCHAR2	1			Sim	Indicador que mostra se a equipe tem a função de usuário SDM
HAS_TSS_USER	VARCHAR2	1			Sim	Indicador que mostra se a equipe tem a função de usuário TSS
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR2	1			Sim	Indicador de que a equipe tem função de visualizador CM

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

# FCM\_TEAM\_USERS

Esta tabela armazena a associação de usuário da equipe.

## Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

## Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TEAM_ID	VARCHAR2	255			Não	ID de Equipe, Chave Primária
USER_ID	VARCHAR2	255			Não	ID de Usuário, Chave Primária
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_BY	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID, USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

## FCM\_USERS

Esta tabela armazena informações do usuário.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
FCM_USERS_PK	USER_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			Sim	Nome do usuário
LAST_NAME	VARCHAR2	300			Sim	Sobrenome do usuário
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			Sim	Se o usuário é externo
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			Sim	Preferência de fuso horário do usuário
USER_SKIN	VARCHAR2	255			Sim	Preferência de capa do usuário

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
USER_AVATAR	BLOB				Sim	Imagem do avatar do usuário
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			Sim	Status atual do usuário. Os valores possíveis são A - Disponível ou U - Indisponível (Ausência Temporária).

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

# 4

## Tabelas e Visualizações de Conformidade da Reconciliação

### Consulte Também:

- [Tabelas](#)
- [Visualizações](#)

## Tabelas

### Consulte Também:

- [ARM\\_ACCESS](#)
- [ARM\\_ACCOUNT\\_TYPES](#)
- [ARM\\_ACTION\\_PLAN](#)
- [ARM\\_AMORTIZATIONS](#)
- [ARM\\_AMORTIZATION\\_SCHEDULE](#)
- [ARM\\_ANSWERS](#)
- [ARM\\_ATTRIBUTE\\_VALUES](#)
- [ARM\\_BALANCES](#)
- [ARM\\_BALANCE\\_TOTALS](#)
- [ARM\\_COMMENTS](#)
- [ARM\\_CURRENCY\\_RATES](#)
- [ARM\\_FORMATS](#)
- [ARM\\_FREQUENCIES](#)
- [ARM\\_HISTORY](#)
- [ARM\\_INSTRUCTIONS](#)
- [ARM\\_PERIODS](#)
- [ARM\\_QUESTIONS](#)
- [ARM\\_QUESTION\\_LIST\\_VALUES](#)
- [ARM\\_RATE\\_TYPES](#)
- [ARM\\_RECONCILIATIONS](#)
- [ARM\\_RECONCILIATION\\_BUCKETS](#)
- [ARM\\_RECON\\_ATTRIBUTES\\_1](#)
- [ARM\\_REFERENCES](#)
- [ARM\\_SUMMARY\\_AMOUNTS](#)

- [ARM\\_SUMMARY\\_BALANCES](#)
- [ARM\\_SUMMARY\\_REC\\_CHILDREN](#)
- [ARM\\_TRANSACTIONS](#)
- [ARM\\_TRANSACTION\\_AMOUNTS](#)
- [ARM\\_TRANSACTION\\_SUMMARIES](#)
- [ARM\\_TRANS\\_ATTRIBUTES\\_1](#)
- [ARM\\_WORKFLOW\\_ACTIONS](#)

## ARM\_ACCESS

Esta tabela armazena o acesso de usuários e grupos a objetos dentro da reconciliação de contas.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ACCESS_ID	NUMBER		18	0	Não	ID Exclusivo, Chave Primária
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O objeto ao qual o acesso está sendo associado
USER_TYPE	VARCHAR2	1			Sim	O tipo de usuário: G=grupo, U=usuário, T=equipe
USER_ID	VARCHAR2	255			Sim	O ID do usuário ou do grupo.
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			Não	O tipo de acesso: V=Visualizador, P=Preparador, R=Revisor, C=Comentarista
ACCESS_ORDER	NUMBER		3	0	Sim	A ordem relativa. Aplicável a revisores
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID da frequência, quando o objeto é um Perfil.
START_DATE	DATE				Sim	A data de início do preparador ou revisor para instâncias de reconciliação.
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Sim	O deslocamento de início do preparador ou revisor para perfis.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Sim	O deslocamento de término do preparador ou revisor para perfis.
END_DATE	DATE				Sim	A data de término do preparador ou revisor das instâncias.
DURATION	NUMBER		9	0	Sim	A duração do preparador ou revisor para perfis.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Sim	Se esse usuário já se atrasou em algum momento ao desempenhar sua função.
REJECTS	NUMBER		9	0	Sim	O número de rejeições
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			Sim	Se a atribuição da equipe requer que todos os usuários se desconectem ou apenas um.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			Sim	ID de usuário de backup
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			Sim	ID do usuário atribuído no momento
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sim	Data real de conclusão da atribuição.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, USER_ID

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

## ARM\_ACCOUNT\_TYPES

Esta tabela armazena os Tipos de Conta.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo de tipo de conta, chave primária.
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				Não	Ordem relativa dos tipos de conta
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			Não	Nome exclusivo de tipo de conta.
PARENT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do Tipo de Conta Pai.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

## ARM\_ACTION\_PLAN

Esta tabela armazena os Planos de Ação.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Não	ID Exclusivo, Chave Primária
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sim	O objeto ao qual o acesso está sendo associado
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4000			Sim	Detalhes do Plano de Ação
CLOSE_DATE	DATE				Sim	Data de Fechamento do Plano de Ação
CLOSED	VARCHAR2	1			Sim	Se o plano de ação está fechado ou aberto

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do plano de ação anterior para transações a serem copiadas

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID
ARM_ACTION_PLAN_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_AMORTIZATIONS

Esta tabela armazena as informações de amortização para transações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Não	Foreign key to ARM_TRANSACTIONS
METHOD	VARCHAR2	1			Não	A=Real, S=Direto ou C=Personalizado
START_PERIOD	NUMBER		18	0	Sim	Período de início para Direto ou Personalizado
NUM_PERIODS	NUMBER				Sim	Número de períodos para a amortização
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBER		29	12	Sim	Valor original inserido pelo usuário no bucket 1
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBER		29	12	Sim	Valor original inserido pelo usuário no bucket 2
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBER		29	12	Sim	Valor original inserido pelo usuário no bucket 3
START_DATE	DATE				Sim	Data de início usada para o método Real
END_DATE	DATE				Sim	Data de término usada para o método Real
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2	1			Não	Y para usar a convenção quinzenal
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

## ARM\_AMORTIZATION\_SCHEDULE

Esta tabela armazena a programação de amortização para transações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave exclusiva
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Não	Foreign key to ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE and ARM_TRANSACTIONS
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	ID de Bucket de Moeda, FK para ARM_CURRENCY_BUCKETS

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CURRENCY	VARCHAR2	80			Não	Moeda da amortização
PERIOD_NUM	NUMBER				Não	Número de identificação do período (baseado em 1)
AMOUNT	NUMBER		29	12	Não	Valor da amortização
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sim	Período da amortização

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_AMORTIZATIO N_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATIO N_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID, PERIOD_NUM, CURRENCY_BUCKET_ID

## ARM\_ANSWERS

Esta tabela armazena as respostas para as perguntas.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Não	Pergunta respondida
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	Objeto ao qual a pergunta/resposta se aplica
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sim	Valor de texto (usado para os tipos TEXT, MULTILINE_TEXT e BOOLEAN)
VALUE_DATE	DATE				Sim	Valor de data (usado para os tipos DATE e DATETIME)
VALUE_NUMBER	NUMBER				Sim	Tipo de número (usado para o tipo NUMBER)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	Sim	Usado caso o usuário escolha o valor da lista



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

## ARM\_ATTRIBUTE\_VALUES

Esta tabela armazena o relacionamento entre um objeto e os atributos atribuídos a ele, inclusive o valor que o usuário atribuiu ao atributo.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Não	Identificador exclusivo
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave Estrangeira para ARM_ATTRIBUTES
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do objeto ao qual esse valor de atributo está associado
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	Sim	A ordem do atributo em relação aos outros atributos aplicados ao mesmo objeto.
REQUIRED	VARCHAR2	1			Sim	Indicador que mostra se o valor do atributo é necessário ou não. Os valores possíveis são Y/N.
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			Sim	Indicador que mostra quem pode atualizar o valor do atributo. P=Preparador, R=Revisor, B= Ambos, N=Nenhum. O valor nulo equivale a Nenhum.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4000			Sim	Usado somente se o tipo de atributo for TEXT ou BOOLEAN
VALUE_NUMBER	NUMBER				Sim	Usado somente se o tipo de atributo for NUMBER
VALUE_DATE	DATE				Sim	Usado somente se o tipo de atributo for DATE
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Usado somente se o tipo de atributo for LIST

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			Sim	O tipo de atributo, usado pelo histórico para determinar como lidar com as alterações
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
FDMEE_UDX_NAME	VARCHAR2	5			Sim	Nome do atributo no FDMEE
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2	1			Sim	Se o atributo deve ser copiado para o perfil no envio
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do valor de atributo anterior para transações a serem copiadas

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_ATTRIBUTE_VA LUES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VA LUES_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID, HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VA LUES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VA LUES_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VA LUES_U2	UNIQUE	OBJECT_ID, ATTRIBUTE_ID

## ARM\_BALANCES

Esta tabela armazena os saldos de Origem e Subsistema que são mostrados na lista **Saldos de Reconciliação**.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY, LOCATION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tam anho	Preci são	Esca la	Nulo Permittido	Comentários
PROFILE_ID	VARC HAR2	1000			Não	O ID do segmento de perfil (é de ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
PERIOD_ID	NUMB ER		18	0	Não	ID do período ARM.
BUCKET_ID	NUMB ER		18	0	Não	O ID do bucket de moeda
BALANCE_T YPE	NUMB ER		1	0	Não	O tipo de saldo ARM (1=Sistema de origem ou 2=Subsistema)
LOCATION_I D	NUMB ER		10	0	Não	O ID do local no Data Management.
CURRENCY	VARC HAR2	80			Não	A chave da moeda, como USD, CAD ou JPY.
AMOUNT	NUMB ER		38	12	Não	O saldo agregado da conta do componente.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitted	Comentários
UPDATED_FLAG	VARC HAR2	1			Sim	Atualizar indicador: U-atualizar, I-inserir, N-nenhum
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_BY	VARC HAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARC HAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
SOURCE_LABEL	VARC HAR2	300			Sim	
FROM_FLAG	VARC HAR2	1			Sim	Origem da transação: M=Informada manualmente pelo usuário, I=Importada da caixa de diálogo Ação de Reconciliação, P=Importada com ID de conta pré-mapeado, F=Carregamento de dados FDMEE.
FUNCTIONAL_RATE	NUMBER				Sim	A taxa funcional
REPORTING_RATE	NUMBER				Sim	A taxa de relatório

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_BALANCES_TOTAL_U1	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID

## ARM\_BALANCE\_TOTALS

Essa tabela armazena os valores de exibição para diversos resumos de saldo e transação, além de ser necessária por motivos de desempenho. Essa tabela tem um relacionamento de um para um com ARM\_RECONCILIATIONS; há uma linha em ARM\_BALANCE\_TOTALS para cada reconciliação. Você ingressa em ARM\_RECONCILIATIONS usando as colunas PROFILE\_ID and PERIOD\_ID.

A tabela ARM\_BALANCE\_TOTALS tem uma coluna para cada combinação de tipo/bucket de saldo, e a coluna é nomeada com a combinação de Tipo de Saldo + ID do Bucket. Os IDs de bucket são 100001, 100002 e 100003 correspondentes ao bucket mais baixo, mediano e mais alto (Inserido, Funcional, Relatório). Por exemplo, a coluna BSRC10001 armazena o Saldo do Sistema de Origem na moeda mais baixa (Inserida) para a reconciliação, e a coluna SRC100003 armazena os Ajustes no Sistema de Origem no nível de Relatório para a reconciliação.



### Nota:

Os tipos de saldo em ARM\_BALANCE\_TOTALS correspondem de modo idêntico aos tipos de saldo na tabela ARM\_SUMMARY\_AMOUNTS antiga.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave Primária
PROFILE_ID	VARCHAR	1000			Não	O ID do Perfil
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do Período
BSRC100001	VARCHAR	4000			Sim	Saldo do Sistema de Origem Inserido
BSRC100002	VARCHAR	4000			Sim	Saldo do Sistema de Origem Funcional
BSRC100003	VARCHAR	4000			Sim	Relatório do Saldo do Sistema de Origem
BSUB100001	VARCHAR	4000			Sim	Saldo do Subsistema Inserido

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
BSUB100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Saldo do Subsistema Funcional
BSUB100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Saldo do Subsistema
BEX100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Explicações de Saldo Inseridas
BEX100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Explicações de Saldo Funcionais
BEX100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Explicações de Saldo
SRC100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Ajustes na origem Inseridos
SRC100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Ajustes na Origem Funcionais
SRC100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Ajustes na Origem
SUB100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Ajustes no Subsistema Inseridos
SUB100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Ajustes no Subsistema Funcionais
SUB100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Ajustes no Subsistema
VEX100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Explicações de Variação Inseridas
VEX100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Explicações de Variação Funcionais
VEX100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Explicações de Variação
TM1100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Sistema de Origem sem Correspondência Suportado Inserido
TM1100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Sistema de Origem sem Correspondência Suportado Funcional
TM1100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório Suportado do Sistema de Origem sem Correspondência
TM2100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Sistema de Origem Sem Correspondência Inserido
TM2100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Sistema de Origem sem Correspondência Funcional
TM2100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório do Sistema de Origem sem Correspondência

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TM3100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Sistema de Origem Correspondente em Trânsito Inserido
TM3100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Sistema de Origem Correspondente em Trânsito Funcional
TM3100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório do Sistema de Origem Correspondente em Trânsito
TM4100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Subsistema sem Correspondência Suportado Inserido
TM4100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Subsistema sem Correspondência Suportado Funcional
TM4100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Subsistema sem Correspondência Suportado
TM5100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Subsistema sem Correspondência Inserido
TM5100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Subsistema sem Correspondência Funcional
TM5100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Subsistema sem Correspondência
TM6100001	VARCHAR 2	4000			Sim	Subsistema Correspondente em Trânsito Inserido
TM6100002	VARCHAR 2	4000			Sim	Subsistema Correspondente em Trânsito Funcional
TM6100003	VARCHAR 2	4000			Sim	Relatório de Subsistema Correspondente em Trânsito



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_BALANCE_TOTAL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID

## ARM\_COMMENTS

Esta tabela armazena a relação entre o objeto e o registro de texto que armazena o comentário.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	Não	Identificador exclusivo
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do objeto ao qual o Comentário está atrelado. No momento, restringe-se apenas a instâncias de perfil.
COMMENT_TEXT	CLOB				Sim	O texto do comentário.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			Não	O ID do usuário da pessoa que criou.
USER_CREATION_DATE	DATE				Não	Data de criação do comentário.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Sim	A função do proprietário: P=Preparador, R=Revisor, C=Comentarista, V=Visualizador
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	Sim	Comentário anterior para transações a serem copiadas

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

## ARM\_CURRENCY\_RATES

Esta tabela armazena as taxas de conversão de moeda.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			Não	Moeda de origem
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			Não	Moeda de destino
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do Período para o mapeamento do Período.
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do Tipo de Taxa para o mapeamento ARM RATE TYPE
RATE	NUMBER				Não	Taxa de Conversão da Moeda
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			Sim	Se as taxas foram carregadas do sistema de origem.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_CURRENCY_RATEES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATEES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY, PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID
ARM_CURRENCY_RATEES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID, FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY

## ARM\_FORMATS

Esta tabela armazena os formatos.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do Formato de Origem. Definido apenas para instantâneos de formato usados por instâncias.
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765			Não	O nome do formato
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sim	A descrição do formato
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1			Não	O nome do método de reconciliação para o formato: A=Análise de Conta e B=Comparação de Saldo.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1			Sim	Indicador que mostra se a diferença não explicada 0 é obrigatória ou não. Valores possíveis Y=Sim ou N=Não.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			Sim	Se o ID da conta deve ser exibido como segmento individual ("S") ou string concatenada ("C")
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			Sim	Se deve exibir o plano de ação para explicações de saldo
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			Sim	Se deve exibir o plano de ação para transações do sistema de origem
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			Sim	Se deve exibir o plano de ação para transações do subsistema
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sim	A frequência do período de variação
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			Sim	Se deve exibir o plano de ação para explicações de variação
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do tipo de correspondência de TM
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			Sim	Se deve exibir os detalhes de subsegmento para transações

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			Sim	Se deve desabilitar amortizações para a Explicação de saldo (BEX).
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			Sim	Se deve desabilitar amortizações para o Sistema de Origem (SRC).
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			Sim	Se deve desabilitar amortizações para transações de Subsistema (SUB).

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

## ARM\_FREQUENCIES

Esta tabela armazena as frequências definidas pelo usuário.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID exclusivo da frequência
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			Não	O nome da frequência
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	Sim	Ordem da frequência

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

## ARM\_HISTORY

Esta tabela armazena o histórico de uma tarefa, modelo, agendamento ou tipo de tarefa.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE



### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	Não	O identificador exclusivo do campo de histórico
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do objeto da entrada do histórico
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			Sim	O tipo do objeto da entrada do histórico
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			Sim	O nome do objeto da entrada do histórico
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sim	Um ID para o objeto referenciado pela entrada. Por exemplo, o ID do Atributo para a alteração em um valor de atributo
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			Sim	Um campo de objeto de suporte. Um campo de uso geral, caso os outros campos não bastem para armazenar o histórico
FIELD_ID	NUMBER		9	0	Não	O ID do campo que indica o campo alterado (como nome da tarefa, data de início, data de término etc.). Consulte a enumeração completa em HistoryManager.java
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	Não	O ID do tipo de alteração, como Adicionado, Removido e Modificado. Consulte a enumeração completa em HistoryManager.java
OLD_VALUE	VARCHAR2	4000			Sim	O valor anterior do campo
NEW_VALUE	VARCHAR2	4000			Sim	O novo valor do campo
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			Não	A pessoa que fez a modificação

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				Não	A data da modificação
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

## ARM\_INSTRUCTIONS

Esta tabela armazena as instruções.

## Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave Primária
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID de objeto associado
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				Sim	O texto das instruções
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_PERIODS

Esta tabela armazena os períodos.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID exclusivo do período
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		2	0	Sim	A ordem relativa do período
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			Não	O nome do período
START_DATE	DATE				Sim	A data de início do período
END_DATE	DATE				Sim	A data de término do período
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				Sim	Indicador que mostra se os fins de semana devem ser ignorados durante o agendamento. Valores possíveis Y ou N.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID da frequência
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Sim	O status do período: 51=Pendente, 52=Aberto, 53=Fechado, 54=Bloqueado
CLOSE_DATE	DATE				Sim	A data de fechamento do período
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID exclusivo do processo
IS_AUTORECONCILING	VARCHAR2	1			Sim	Se o processo de reconciliação automática está em execução atualmente para o período
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				Sim	Última vez que o período foi reconciliado
LAST_ARCHIVE_DATE	DATE				Sim	Última vez que o período foi arquivado
PURGED	DATE				Sim	Última vez que o período foi limpo
LAST_RESTORE_DATE	DATE				Sim	Última vez que o período foi restaurado
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			Sim	O local do arquivo
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do período anterior desse período

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

## ARM\_QUESTIONS

Esta tabela armazena as perguntas para instâncias de formato.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Não	Identificador de ID exclusivo
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do objeto ao qual a pergunta se aplica
QUESTION_TEXT	VARCHAR	4000			Não	O texto da pergunta
QUESTION_TYPE	VARCHAR	25			Não	Tipo de pergunta (TEXTO, NÚMERO, LISTA, DATA, DATAHORA, SIMNÃO, VERDADEIROFALSO)
REQUIRED	VARCHAR	1			Não	A pergunta deve ser respondida (S ou N)
ORDER_SEQ	NUMBER				Sim	A ordem de exibição da pergunta na instância de formato
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR	15			Sim	Formato de número a ser usado para números negativos (apenas perguntas do tipo NUMBER).
SCALE	VARCHAR	15			Sim	Escala usada para formatação de números (apenas perguntas do tipo NUMBER).
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR	1			Sim	Se deve ou não usar o separador de milhares (apenas perguntas do tipo NUMBER).

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DECIMAL_PLACES	NUMBER				Sim	O número de casas decimais (apenas perguntas do tipo NUMBER).
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR2	255			Sim	O símbolo de moeda, se houver (apenas perguntas do tipo NUMBER).
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
TEXT_LINES	NUMBER				Sim	Número de linhas para um atributo de texto com várias linhas
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			Não	Para perguntas de texto com várias linhas: Y=Sim, N=Não.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
PERCENTAGE	VARCHAR	12			Não	Se a pergunta deve ser formatada como percentual

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_QUESTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_PK	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

## ARM\_QUESTION\_LIST\_VALUES

Esta tabela armazena os valores para uma pergunta de tipo de lista.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
QUESTION_LIST_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Não	Pergunta à qual o valor da lista está associado.
LIST_VALUE	VARCHAR	765			Não	O valor
LIST_ORDER	NUMBER			0	Não	A ordem do valor da lista em "ID da Pergunta"



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_N1	NONUNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	UNIQUE	QUESTION_LIST_VALUE_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_U1	UNIQUE	QUESTION_ID, LIST_VALUE

## ARM\_RATE\_TYPES

Esta tabela armazena as definições de tipo de taxa.

## Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_RATE_TYPES_PK	RATE_TYPE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Não	O identificador de ID exclusivo
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			Não	Nome do Tipo de Taxa ARM
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	Sim	Identificador do sistema de origem
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE	VARCHAR2	765			Sim	Tipo de Taxa do Sistema de Origem
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

## ARM\_RECONCILIATIONS

Esta tabela armazena a reconciliação e as instâncias de reconciliação do sistema. A reconciliação e as instâncias de reconciliação compartilham as mesmas colunas, exceto: START\_DATE (instância) vs START\_DATE\_OFFSET (reconciliação), END\_DATE (instância) vs END\_DATE\_OFFSET (reconciliação) SCHEDULE\_ID (instância), nulo para reconciliações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID exclusivo da Reconciliação
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Não	Os valores do segmento de conta concatenados.
RECONCILIATION_NAME	VARCHAR2	765			Não	O nome da reconciliação
RECONCILIATION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sim	A descrição da reconciliação
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do período da instância de reconciliação. -2 para perfis.
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Sim	O status da reconciliação: Nulo = Perfis, 32 = Pendente, 6 = Abrir com Preparador, 10 = Abrir com Revisor, 1 = Fechado.
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		9	0	Sim	O nível atual de responsabilidade da instância de reconciliação. NULO para reconciliações.
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Sim	O processo associado com a reconciliação. FK para ARM_PROCESSES. O processo determina como a Verificação de Integridade é feita

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Sim	O formato associado com a reconciliação. FK para ARM_FORMATS. Determinará o Método de Reconciliação e o layout da reconciliação, como mostrado ao reconciliador (preparador, aprovador, visualizador, comentarista).
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID usado para ações/resumo de reconciliação como ID alternativo para diferenciar objetos de perfil de objetos de ação. Usado para diferenciar atributos de resumo de saldo dos atributos de perfil, bem como anexos das referências
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do tipo de conta, FK para ARM_ACCOUNT_TYPES
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1			Sim	D = Débito, C = Crédito, U = Não Atribuído, E = Débito ou Crédito
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1			Sim	Esse sinalizador determina se o objeto contém contas históricas e, portanto, nenhuma conversão de moeda é feita usando taxas de câmbio
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de tipo de taxa, tabela FK para ARM_RATE_TYPES
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER		3	0	Sim	Percentual valor limite para o método de reconciliação automática Correspondência de saldo (nº de tolerância) O valor deve estar entre 0 e 100
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1			Sim	Se a reconciliação foi reconciliada automaticamente
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	Sim	Vencimento máximo que uma Transação de Ajuste deve ter para esta Conta de Reconciliação.
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	Sim	Vencimento máximo que uma Explicação de Saldo deve ter para esta Conta de Reconciliação.
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sim	Se houve ou não uma violação de vencimento na reconciliação.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Sim	Se a reconciliação já esteve em atraso com alguém.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Sim	Indicador que mostra se os saldos do sistema de origem são informados manualmente pelo preparador ou não. Valores: "Y" ou "N".
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Sim	Indicador que mostra se os saldos do subsistema são informados manualmente pelo preparador ou não. Valores: "Y" ou "N".
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sim	Se há ou não uma violação no saldo normal da reconciliação.
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sim	Se há ou não uma violação no saldo esperado da reconciliação.
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sim	Se há ou não uma violação no sistema de origem da reconciliação.
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Sim	Se há ou não uma violação no saldo do subsistema de origem.
REJECTS	NUMBER		9	0	Sim	O número de rejeições executadas
EMAIL_SENT	VARCHAR2	3			Sim	"Y" para e-mail enviado e "N" para não enviado. Necessário para a orquestração do fluxo BPEL.
EMAIL_SENT_DATE	DATE				Sim	A data em que o e-mail foi enviado ao usuário. Usada para criar o conteúdo de notificação por e-mail.
START_DATE	DATE				Sim	Data de Início da instância de reconciliação. Mesma que a Data de Início para o preparador.
END_DATE	DATE				Sim	Data de Término da instância de reconciliação. Mesma que a Data de Término para o último revisor.
ACTUAL_END_DATE	DATE				Sim	Data de conclusão da reconciliação
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Sim	Deslocamento de início do perfil. Mesmo que o deslocamento de início para o preparador.
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2	1			Sim	Indica como a data de início da reconciliação é calculada pelas datas do período, C - Data de Fechamento e E - Data de Término.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Sim	Deslocamento de término do perfil. Mesmo que o deslocamento de término para o último revisor.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2	1			Sim	Se o perfil/reconciliação é um perfil de resumo ou não.
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			Sim	Se as contas filho são do tipo filtro ou lista. Os possíveis valores são F - Filtro, L - Lista.
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do filtro armazena os critérios de filtro para contas filho, usadas quando o tipo de reconciliação resumida é Filtro.
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				Sim	A última vez que o preparador atualizou a reconciliação
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			Sim	Nome do método de reconciliação automática (código)
AUTOREC_BALANCE_LOWER	NUMBER		29	12	Sim	Limite inferior do saldo para métodos de reconciliação automática com faixa de saldo
AUTOREC_BALANCE_HIGHER	NUMBER		29	12	Sim	Limite superior de saldo para métodos de reconciliação automática com faixa de saldo

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER		29	12	Sim	Valor limite do número para o método de reconciliação automática Correspondência de saldo (nº de tolerância)
ORG_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID da organização ID, FK para FCM_ORG_UNITS
CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Sim	Calendário usado durante a operação Copiar para o Período. Sempre nulo para perfil, mas não para reconciliação
ACTIVE	VARCHAR2	1			Não	Se o perfil está marcado como ativo
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do período de variação.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, STATUS_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATION_BUCKET_NS_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00056\$

## ARM\_RECONCILIATION\_BUCKET

Esta tabela armazena os buckets de moeda habilitados para reconciliações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	ID de Bucket de Moeda, FK para ARM_CURRENCY_BUCKETS
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID de reconciliação associada, FK para ARM_RECONCILIATIONS
ENABLED	VARCHAR2	1			Sim	Se o bucket está habilitado ou não: Y=Sim, N=Não.
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			Sim	ID de Moeda Padrão
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATED_BY	VARCHAR	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_PROFILE_BUCKE TS_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKE TS_PK	UNIQUE	BUCKET_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKE TS_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, ENABLED, BUCKET_ID

## ARM\_RECON\_ATTRIBUTES\_1

Esta tabela armazena as atribuições de valor de atributo das reconciliações. As colunas são criadas dinamicamente usando o nome C\_<Attribute ID>.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID de reconciliação para a reconciliação desta linha.
C_<ID de atributo>						São colunas definidas pelo usuário, FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID é usado para compor o nome da coluna. O nome da coluna segue o formato c_<ATTRIBUTE_ID> (por exemplo, C_10000000056159).

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_RECON_ATTRI BUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_REFERENCES

Esta tabela armazena as transferências e os anexos.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
REFERENCE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave Primária
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do objeto ao qual essa referência/anexo pertence
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			Não	O tipo de referência: 'URL' ou 'FILE'
REFERENCE_NAME	VARCHAR2	765			Sim	O nome da referência
URL	VARCHAR2	4000			Sim	O URL da referência
FILE_ID	NUMBER				Sim	O ID do arquivo, FK para ARM_REFERENCE_FILES
FILE_NAME	VARCHAR2	765			Sim	O nome do arquivo
FILE_MIMETYPE	VARCHAR2	128			Sim	O tipo mime de arquivo
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Sim	A função do criador da referência/anexo.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			Não	O ID de usuário do responsável pela criação.
USER_CREATION_DATE	DATE				Não	A data da criação.
CARRY_FORWARD	VARCHAR2	1			Sim	Se o anexo será transferido.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

## ARM\_SUMMARY\_AMOUNTS

Essa tabela não é mais usada. Consulte ARM\_BALANCE\_TOTALS.

Esta tabela armazena os valores de exibição para vários resumos de saldo e transação. É necessária por motivos de desempenho.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave Primária
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Não	O ID da conta
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do Período
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do bucket
SUMMARY_TYPE	VARCHAR2	4			Não	Tipos: BSRC=Saldo do Sistema de Origem, BSUB=Saldo do Subsistema, SRC=Ajuste ao Sistema de Origem, SUB=Ajuste ao Subsistema, BEX=Explicação de Saldo
AMOUNTS	VARCHAR2	4000			Sim	Valores especificados por moeda.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_PK	UNIQUE	SUMMARY_AMOUNT_ID
ARM_SUMMARY_AMO UNTS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, BUCKET_ID, SUMMARY_TYPE

## ARM\_SUMMARY\_BALANCES

Esta tabela armazena as informações de valor do saldo filho para uma reconciliação resumida.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do perfil/reconciliação de resumo
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Não	ID da conta do perfil/reconciliação filho

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
BALANCE_TYPE	VARCHAR2	4			Não	O tipo de saldo: BEX SRC=Ajustes ao sistema de origem, SUB=Ajustes ao subsistema, BSRC=Saldo do sistema de origem, BSUB=Saldo do subsistema.
AMOUNT	NUMBER		29	12	Não	O valor
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_SUMMARY_BALANCES_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID, BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_RECON_ACCOUNT_ID, BALANCE_TYPE

## ARM\_SUMMARY\_REC\_CHILDREN

Esta tabela armazena os relacionamentos pai-filho para uma reconciliação resumida.

## Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID de reconciliação do perfil/reconciliação de resumo
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Não	ID da conta filha
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOG_IN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
LAST_GENERATED_DATE	DATE				Sim	Data em que a conta filha foi gerada pela última vez na reconciliação de resumo.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_SUMMARY_REC_C HILDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_C HILDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_ACCOUNT_ID

## ARM\_TRANSACTIONS

Esta tabela armazena as transações de conformidade da reconciliação para reconciliações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo, chave primária
TRANSACTION_C ODE	VARCHAR 2	150			Sim	Código para identificar a transação
TRANSACTION_D ESCRPTION	VARCHAR 2	4000			Sim	Descrição simples
TRANSACTION_TY PE	VARCHAR 2	3			Não	O tipo de transação: BEX=Explicação de Saldo, SRC=Ajuste para o Sistema de Origem, SUB=Ajuste para o Subsistema
RECONCILIATION _ID	NUMBER		18	0	Não	Reconciliação à qual a transação pertence
OPEN_DATE	DATE				Sim	Data de abertura da transação
CLOSE_DATE	DATE				Sim	Data de fechamento da transação
AGING_VIOLATIO N	VARCHAR 2	1			Sim	Se houve ou não uma violação de vencimento na transação.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
AGE	NUMBER			0	Sim	Vencimento da transação em dias (Data de Término do Período menos Data de Abertura da Transação)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			Não	Armazena o status: N=nenhum, O=ok, X=precisa de atenção
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4000			Sim	O ID da conta associada para transações copiadas da conta filha

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATED	VARCHAR 2	1			Sim	Se a transação foi ou não atualizada depois de ser copiada para o resumo
SUMMARY_CREATED	VARCHAR 2	1			Não	Y=Sim, a transação foi criada na reconciliação resumida; N=Não, ela não foi criada na reconciliação resumida.
AMORT_ACCRETE	VARCHAR 2	1			Não	N=não, A=amortização, C=acrécimo
FROM_FDMEE	VARCHAR 2	1			Não	Se carregado de DM/FDMEE
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID da transação anterior, se transferido.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do Período
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR 2	4000			Sim	O ID da Conta de Reconciliação
FROM_FLAG	VARCHAR 2	1			Sim	Origem da transação: M=Informada manualmente pelo usuário, I=Importada da caixa de diálogo Ação de Reconciliação, P=Importada com ID de conta pré-mapeado, F=Carregamento de dados FDMEE
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR 2	4000			Sim	O ID do perfil do subsegmento, se os subsegmentos estiverem habilitados

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_TRANSACTION_S_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_S_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, PERIOD_ID
ARM_TRANSACTION_S_N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_TRANSACTION S_N6	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N7	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION S_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00027\$

## ARM\_TRANSACTION\_AMOUNTS

Esta tabela armazena o mapeamento entre o valor da transação de reconciliação e em qual bucket ele se encaixa.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TRANS_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O objeto ao qual essa transação está associada
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do bucket ao qual o valor corresponde
AMOUNT	NUMBER				Não	O valor da moeda da transação
CURRENCY	VARCHAR2	80			Sim	A moeda usada para a transação
OVERRIDE	VARCHAR2	1			Não	Se o usuário substituiu ou não o valor: Y=Sim, N=Não.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID, CURRENCY_BUCKET_ID

## ARM\_TRANSACTION\_SUMMARIES

Esta tabela armazena os valores totais da transação de uma reconciliação por tipo de transação.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	Não	A Chave Primária
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do perfil/reconciliação de resumo
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			Não	O tipo da transação. Mesmos valores de ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do bucket da moeda
CURRENCY	VARCHAR2	80			Não	O código de moeda de 3 caracteres
AMOUNT	NUMBER				Sim	O valor
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do Período
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR	4000			Sim	O ID da Conta de Reconciliação

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	UNIQUE	TRANSACTION_SUMMARY_ID
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY

## ARM\_TRANS\_ATTRIBUTES\_1

Esta tabela armazena as atribuições de valor de atributo das transações e planos de ação. As colunas são criadas dinamicamente usando o nome C\_<Attribute ID>.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID de Ação ou Transação para a linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
C_<ID de atributo>						São colunas definidas pelo usuário, FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID é usado para compor o nome da coluna. O nome da coluna segue o formato c_<ATTRIBUTE_ID> ( Por exemplo, C_100000000056159).

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

## ARM\_WORKFLOW\_ACTIONS

Esta tabela armazena as ações do fluxo de trabalho (enviar e aprovar) para uma instância de perfil. Não armazena ações de rejeição.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ACTION_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	O objeto (instância de perfil) desta ação.
ACTION_TYPE	VARCHAR2	1			Não	O tipo de ação: S=enviar, A=aprovar
ACTION_DATE	DATE				Não	Quando a ação ocorreu
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	Sim	Somente aprovação. O nível de aprovação dessa aprovação. Corresponde à coluna order_seq de acesso.
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			Não	Qual usuário executou essa ação

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID da regra que executou a ação, se executada automaticamente por uma regra.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID de login/sessão do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION_DATE	DATE				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

## Visualizações

### Consulte Também:

- [ARM\\_BALANCE\\_DETAIL\\_SUMMARY \(VIEW\)](#)
- [ARM\\_BALANCE\\_SUMMARIES \(VIEW\)](#)



## ARM\_BALANCE\_DETAIL\_SUMMARY (VIEW)

Essa exibição armazena os saldos de Origem e Subsistema mostrados na lista de **Detalhar Saldos**.

### Detalhes

Tipo de objeto: VIEW

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
BALANCE_ID	NUMBER				Sim	O ID do bucket de moeda
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do período ARM
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Não	O ID de segmento do perfil (de ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Não	Os tipos de saldo ARM: 1=- Sistema de origem ou 2=Subsistema)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do bucket de moeda
CURRENCY	VARCHAR2	15			Não	A chave da moeda, como USD, CAD ou JPY.
AMOUNT	NUMBER				Sim	O saldo agregado da conta do componente
UD2X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD2
UD3X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD3
UD4X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD4
UD5X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD5
UD6X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD6
UD7X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD7
UD8X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD8
UD9X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD9
UD10X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD10
UD11X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD11
UD12X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD13

Nome	Tipo de Dados	Tam anho	Precis ão	Esc ala	Nulo Permitted	Comentários
UD13X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD13
UD14X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD14
UD15X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD15
UD16X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD16
UD17X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD17
UD18X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD18
UD19X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD19
UD20X	VARCHAR2	300			Sim	Valor de subsegmento que mapeia para a dimensão UD20
CREATION_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

## ARM\_BALANCE\_SUMMARIES (VIEW)

Essa exibição armazena os saldos de Origem e Subsistema mostrados na lista de **Saldos de Reconciliação**.

### Detalhes

Tipo de objeto: VIEW

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tam anho	Precis ão	Esca la	Nulo Permitted	Comentários
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do período ARM.
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Não	O ID de segmento do perfil (de ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Não	Os tipos de saldo ARM: 1= Sistema de origem ou 2= Subsistema)
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	O ID do bucket de moeda
CURRENCY	VARCHAR2	80			Não	A chave da moeda, como USD, CAD ou JPY.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
AMOUNT	NUMBER				Sim	O saldo agregado da conta do componente.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATION_DATE	DATE				Sim	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

# 5

## Tabelas de Correspondência de Transações

### Consulte Também:

- [Tabelas](#)

## Tabelas

### Consulte Também:

- [TM\\_ADJUSTMENT](#)
- [TM\\_ATTRIBUTE\\_VALUE](#)
- [TM\\_AUDIT\\_TRAIL](#)
- [TM\\_BALANCE\\_SUMMARY](#)
- [TM\\_DATA\\_SOURCE](#)
- [TM\\_DATA\\_SOURCE\\_ATTRIB](#)
- [TM\\_MATCH](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC\\_BKT\\_ATTRIB\\_MAP](#)
- [TM\\_MATCH\\_PROC\\_DEF\\_ATTRIB\\_MAP](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_ADJ\\_DET](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_ADJ\\_DET\\_ATTRIB](#)
- [TM\\_MATCH\\_RULE\\_COND](#)
- [TM\\_MATCH\\_TRANS](#)
- [TM\\_PURGE\\_INFO](#)
- [TM\\_RECON](#)
- [TM\\_RECON\\_TYPE](#)
- [TM\\_SUPPORT](#)
- [TM\\_TRANS\\_TYPE](#)
- [TM\\_TRANS\\_TYPE\\_OPTION](#)

## TM\_ADJUSTMENT

Esta tabela armazena as informações de ajuste de Correspondência da Transação.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
ADJTRANSDETAILS_PK	ADJUSTMENT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH
ADJUSTME NT_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
STATUS	NUMBER		1	0	Sim	Status de Ajuste - 1=OPEN, 2=CLOSE
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira TM_TRANS_TYPE. O tipo de transação associado ao ajuste
CHANGED_ DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira TM_DATA_SOURCE. A origem na qual o ajuste é publicado
BAL_ATTRI B_VALUE_1	NUMBER		18	2	Sim	Valor do ajuste

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
ACCOUNTING_DATE	DATE				Sim	Data de Contabilidade do ajuste
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do job associado à exportação do diário
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	Não	Indica o status de um ajuste. As opções são: 0 = PADRÃO, 1 = ORIGINAL, ou 2 = REVERSO.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

### Chaves Estrangeiras

Tabela	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

## TM\_ATTRIBUTE\_VALUE

Esta tabela armazena valores de atributo do tipo Correspondência da Transação para o ajuste.

## Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ATTRIB_VAL UE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave primária
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave primária do atributo
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de ajuste ou ID de suporte
ATTRIBUTE_ SOURCE_TY PE	NUMBER		1	0	Sim	Tipo de atributo - 1=Ajuste ou 0=Suporte
VALUE_TEX T	NVARCHAR2	2000			Sim	Valor do atributo se o tipo for Texto
VALUE_NU MBER	NUMBER				Sim	Valor do atributo se o tipo for Número
VALUE_LIST _CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Valor do atributo se o tipo for Lista
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPDATED_LOGIN	NUMBER				Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
VALUE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Sim	Valor do atributo se o tipo for Data
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Sim	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

## TM\_AUDIT\_TRAIL

Esta tabela armazena detalhes do histórico de transações sem correspondência em Correspondência de Transações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
AUDIT_TRAIL_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária para o registro de auditoria.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	Valor da chave primária do objeto modificado. Por exemplo, será trans_id para transações ou match_rule_id para uma regra de correspondência.
OBJECT_TYPE	NVARCHAR2	128			Não	Armazena Tipo de objeto. Por exemplo: TRANSACTION_2001 para Transação, em que 2001 é o ID da origem de dados, RECONCILIATION para Perfil de TM.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
FIELD_NAME	NVARCHAR2	128			Não	Armazena nome do campo. Por exemplo, ATTRIBUTE_20001 para Atributo da Transação, em que 20001 é o ID do Atributo, TEXTID para id do texto Recon de TM.
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR2	128			Não	Enumerações para tipos de modificações. CREATED para novo, CHANGED para qualquer atualização e DELETED para exclusão.
MODIFIED_BY	NVARCHAR2	200			Não	Usuário que modificou o valor.
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP (6)				Não	Registro de hora e data quando o objeto subjacente foi modificado.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
SERVICE	NVARCHAR 2	128			Sim	Armazena a origem de onde essa operação foi acionada. Por exemplo, AUTOMATCH para um job de Correspondência Automática, MANUAL_EDIT para uma transação de edição da caixa de diálogo Sem Correspondência, MANUAL_MATCH para uma correspondência manual na caixa de diálogo Sem Correspondência.
OLD_VALUE	NVARCHAR 2	300			Sim	Valor anterior do campo
NEW_VALUE	NVARCHAR 2	300			Sim	Novo valor do campo
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sim	Objeto de referência para o objeto modificado. Usado basicamente para o processo de Correspondência e refere-se ao ID da Correspondência da transação quando há correspondência.

## TM\_BALANCE\_SUMMARY

Esta tabela armazena o resumo do saldo pré-calculado da Correspondência da Transação para cada período.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
PROFILE_ID	VARCHAR2	4000			Não	ID da conta para o perfil/reconciliação
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do período
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do bucket da moeda

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
BALANCE_ TYPE	NUMBER		1	0	Não	Tipo de Saldo: 1=Total Sem Correspondência (Sistema de Origem), 2=Suportado Sem Correspondência (Sistema de Origem), 3=Total em Trânsito (Sistema de Origem), 4=Total Sem Correspondência (Subsistema), 5=Suportado Sem Correspondência (Subsistema), 6=Total em Trânsito (Subsistema)
CURRENCY	VARCHAR2	80			Não	Moeda
AMOUNT	NUMBER		29	12	Não	Valor do Saldo
OBJECT_VE RSION_ NUMBER	NUMBER		9	0	Não	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
LAST_UPD ATED_BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
LAST_UPD ATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Não	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
CREATED_ BY	VARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
CREATION _DATE	TIMESTAMP(6)				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY

## TM\_DATA\_SOURCE

Esta tabela armazena as origens de dados de Correspondência da Transação.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Coluna
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TY PE
DATA_SOUR CE_ID	NUMBER		18	0	Não	ID da origem de dados, Chave Primária
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Não	ID de Texto para o processo de correspondência
NAME	NVARCHAR 2	100			Não	Nome do tipo de correspondência
DYNAMIC_T ABLE_NAM E	NVARCHAR 2	50			Sim	Para cada origem de dados, uma tabela é criada dinamicamente para armazenar os dados. Esse campo indica o nome da tabela do banco de dados. A tabela só estará disponível se o tipo de correspondência for aprovado com sucesso



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Não	Coluna Quem Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem Armazena a data da atualização mais recente da linha.
SOURCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Sim	Dois tipos de origens de dados: -0=Sistema de Origem e 1=Subsistema

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ENABLE_TRANSACTION_DELET E	NUMBER		1	0	Sim	Excluir Transações para a origem de dados pode ser 1=Habilitado ou 0=Desabilitado

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00010\$

### Chaves Estrangeiras

Tabela	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_DATA\_SOURCE\_ATTRIB

Esta tabela armazena os atributos da origem de dados de Correspondência da Transação.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CALC_ID	NUMBER		18	0	Sim	Somente para uso interno. Cálculo associado ao atributo

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE
DATA_SOURCE_ATTR_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			Não	ID de Texto do atributo
NAME	NVARCHAR2	50			Não	Nome do atributo
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			Não	Tipo de dados do atributo. 1=Data, 3=Número Inteiro, 4=Lista, 6=Número, 8=Texto, 10=Sim/Não
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			Não	Tipo do atributo para distinguir entre entrada do usuário ou coluna calculada (ou seja, Entrada, Calculada, Referência)
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	Não	1=True indica que esse atributo é obrigatório durante a entrada de dados, e 0=False indica que o atributo não é obrigatório durante a entrada de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
IS_KEY	NUMBER		1	0	Não	1=True indica que esse atributo é uma chave, e 0=False indica que o atributo não é uma chave.
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR2	1000			Sim	Se Usar Valor Padrão é 1 (True), o valor padrão corresponde nte fica armazenado aqui.
TOTALING_METHOD	NVARCHAR2	40			Sim	Indica o método de totalização para os tipos de atributo Número Inteiro e Número, como Soma, Média, Contagem, Nenhum

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	Sim	1=se o atributo for de saldo, 0=se o atributo não for de saldo
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	Sim	1=se o atributo for selecionado como data de Contabilidade, 0=se o atributo não for selecionado como data de Contabilidade
IS_ALLOWED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	Sim	1=indica se o atributo é editável durante a edição da transação, 0=não é editável durante a edição da transação

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID, SYS_NC00021\$

### Chaves Estrangeiras

Tabela	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

## TM\_MATCH

Esta tabela armazena as correspondências da Correspondência da Transação e o status da correspondência.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Coluna
MATCH_PK	MATCH_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_MATCH_RULE
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
MATCH_ST ATUS_ENU M	NUMBER		2	0	Não	Status de correspondência: 1=SUGGESTED_MATCH, 2=CONFIRMED_MATCH, 3=CONFIRMED_ADJUST, 4=SUGGESTED_ADJUST, 6=SUPPORTED
ADJUSTME NT	NUMBER		2	0	Não	Se há ajustes ou não:1=NOTAPPLICABLE, 2=ADJUST, 3=SUPPORT

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
ARCHIVE_JOB_ID	NUMBER		18	0	Sim	O ID do job Arquivar Transações que incluiu essa transação correspondente.
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	Não	Indica se um ajuste reverso foi criado para este ID de correspondência. As opções são: 0 = NÃO, 1 = SIM.

#### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	RECON_ID, MATCH_STATUS_ENUM

#### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_PROC

Esta tabela armazena os processos de correspondência.

#### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TY E_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Não	ID de Texto do processo de correspondência
NAME	NVARCHAR 2	100			Não	Nome do processo de correspondência
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Origem de dados do sistema de origem
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Origem de dados do subsistema

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
ADJ_ACCOUNTING_DATE_TYPE	NUMBER		1	0	Sim	0=Data da Correspondência, 1=Data de Contabilidade mais Recente no Grupo de Correspondência
POSITION	NUMBER		4	0	Sim	Ordem de execução de correspondência automática
MATCH_WITHOUT_REVIEW	NUMBER				Sim	Indica se esse processo de correspondência tem definição de configuração para correspondência manual sem revisão. 1=Habilitado, 0=Não Habilitado.
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18		Sim	Indica se esse processo de correspondência tem origem padrão para ajuste de correspondência manual sem revisão.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DEFAULT_TRANSACTIONS_TYPE	NUMBER		18		Sim	Indica se esse processo de correspondência tem tipo de transação padrão para correspondência manual sem revisão.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00012\$

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_PROC\_BKT\_ATTRIB\_MAP

Esta tabela armazena atributos de bucketing definidos para cada processo de correspondência.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
TMMATCHPROCBKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPE

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
BUCKET_NAME	NVARCHAR2	100			Não	Nome do bucket
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE. ID da origem de dados do sistema de origem.
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE. ID da origem de dados do subsistema .
FROM_ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE. ID do atributo do sistema de origem.
TO_ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE. ID do atributo da origem de dados do subsistema .
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	Não	Ordem de bucketing

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
TMMATCHPROC BKTATTRIB MAP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

## Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATT RIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_PROC\_DEF\_ATTRIB\_MAP

Esta tabela armazena o mapeamento de atributo padrão definido para cada processo de correspondência.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPPE

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
MATCH_P OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATC H_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
BUCKET_N AME	NVARCHAR 2	100			Não	Nome do bucket
FROM_DAT A_SOURCE_ ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_DATA_ SOURCE. ID da origem de dados do sistema de origem.
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_DATA_ SOURCE. ID da origem de dados do subsistema .
FROM_ATT RIB_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB. ID do atributo do sistema de origem.
TO_ATTRIB _ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_DATA_ SOURCE_A TTRIB. ID do atributo da origem de dados do subsistema .
BUCKET_O RDER	NUMBER		3	0	Não	Ordem de bucketing



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_PR OC_DEF_AT TRIB_MAP_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE. ID da origem de dados do sistema de origem.
FROM_ATTRIBUTION_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTION. ID do atributo do sistema de origem.
TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE. ID da origem de dados do subsistema .
TO_ATTRIBUTION_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTION. ID do atributo da origem de dados do subsistema .

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
USED_FOR_BALANCING	NUMBER		1	0	Não	Identifica se é um mapeamento de atributo de balanceamento ou não: 0=Não, 1=Sim.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
UPDATE_D ATE	TIMESTAM P(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
TOLERANC E_TYPE	NUMBER		2	0	Sim	- "ABSOLUTE", "PERCENT AGE" etc. ENUM - "ABSOLUTE" é o valor padrão.
TOLERANC E_LOW_UP TO	NUMBER		16	2	Sim	- UPTO se aplica somente se DEFAULT_ TOLER_LI MIT_LOW_ TYPE for Percentual
TOLERANC E_HIGH_UP TO	NUMBER		16	2	Sim	- UPTO se aplica somente se DEFAULT_ TOLER_LI MIT_HIGH_ TYPE for Percentual
DEFAULT_T OLER_LIMI T_LOW	NUMBER		16	2	Sim	Limite de tolerância Padrão de Origem As operações de correspond ência usam esse valor se o padrão for escolhido na regra

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH	NUMBER		16	2	Sim	Limite de tolerância Padrão de Destino As operações de correspondência usam esse valor se o padrão for escolhido na regra
BUS_CALENDAR_ENABLED	NUMBER	1	1	0	Sim	Indica se um calendário comercial é usado para mapa de atributo do tipo de data. 1=Yes, 0=NO, NULL=NA

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_MATCH\_RULE

Esta tabela armazena as regras de correspondência.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
TEXT_ID	NVARCHAR	100 2			Não	ID de texto da regra de correspondência
NAME	NVARCHAR	100 2			Não	Nome da regra de correspondência
DESCRIPTI ON	NVARCHAR	2000 2			Sim	Descrição da regra de correspondência
MATCH_ST ATUS_ENU M	NUMBER		2	0	Não	0=UNUSED, 1=SUGGESTED, 2=CONFIRMED, 3=SUGGESTED_NO_AMBIGUOUS, 4=CONFIRMED_NO_AMBIGUOUS /

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
MATCH_RULE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Não	0=ONE_TO_ONE, 1=ONE_TO_MANY, 2=MANY_TO_ONE, 3=MANY_TO_MANY, 4=ADJUSTMENT, 5=SUPPORT, 6=ONE_TO_MANY_SUBSET, 7=MANY_TO_ONE_SUBSET.
MATCH_RULE_EXECUTE_ENUM	NUMBER		2	0	Não	0=Automático, 1=Manual
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	Não	Indica o tamanho do lote da Correspondência Automática para a regra.
SUBSET_MAXIMUM_ITERATION	NUMBER		18	0	Não	Indica a contagem máxima de iteração da correspondência automática do subconjunto para a regra

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	Não	Ordem de execução da regra
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
FROM_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sim	Filtro do Sistema de Origem usado para correspondências
TO_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Sim	Filtro do Subsistema usado para correspondências
SOURCE_TTO_ADJUST	NUMBER		18	0	Sim	A origem a ser ajustada se a regra tiver pelo menos uma condição com "Correspondência com Ajuste"
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	Não	Indica se essa regra está ativada ou não. O valor é 1 para Ativo ou 0 para Inativo. O padrão é 1.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
SUBSET_D ATA_SOUR CE_ENUM	NUMBER	1	1	0	Sim	Armazena a enumeração do sistema de origem (0) ou subsistema (1) para a regra de Correspondência Automática de Muitos para Muitos com subconjunto, para o lado do subconjunto.

#### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID, SYS_NC00015\$

#### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_ADJ\_DET

Esta tabela armazena a definição dos detalhes de ajuste para regras de correspondência

#### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DET_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_RULE_Adj_DET
ADJ_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Origem para ajustar quando o ajuste for criado por correspondência automática
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Tipo de Transação a ser usado pela correspondência automática quando o ajuste é criado

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_ADJ\_DET\_ATTRIB

Esta tabela armazena uma linha para cada atributo de ajuste da regra de correspondência.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPE

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_RULE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_RULE
MATCH_RULE_ADJ_DET_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Não	ID do atributo de Tipo de Transação
MATCH_RULE_DEF_VALUE_TYPE	NUMBER		18	0	Sim	ID do atributo de Tipo de Transação
DEF_VALUE_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do atributo da origem de dados a partir do qual o valor deve ser escolhido.
DEF_VALUE_TEXT	NVARCHAR2	500			Sim	Valor padrão a ser usado se o atributo do tipo de transação for Texto
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	Sim	Valor padrão a ser usado se o atributo do tipo de transação for Número

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DEF_VALUE_DATE	DATE				Sim	Valor padrão a ser usado se o atributo do tipo de transação for Data
DEF_VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Sim	Valor padrão a ser usado se o atributo do tipo de transação for Lista
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_RULE\_COND

Esta tabela armazena as condições de regra de correspondência.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_COND_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
IS_BALANCI NG_ATTRIB	NUMBER		1	0	Não	Precisa fazer referência ao código para valores reais - YES/NO
COMP_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Não	Origem de dados do sistema de origem
COMP_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de atributo do Sistema de Origem
MATCH_TYP E_ENUM	NUMBER		2	0	Sim	Nulo ou 0 - CORRESPONDE EXATAMENTE, 1 - CORRESPONDE COM TOLERÂNCIA.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
COMP_TO_D ATA_SOURC E_ID	NUMBER		18	0	Sim	Origem de dados do subsistema. Quando o tipo de regra for Ajuste ou Suporte, esse valor da coluna será NULL
COMP_TO_A TTRIB_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do atributo da origem de dados do subsistema. Quando o tipo de regra for Ajuste ou Suporte, essa coluna será NULL
TOLER_LIMI TS_TYPE_EN UM	NUMBER		2	0	Não	"Limites Padrão", "Limites do Processo de Correspondência"
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Sim	Nulo ou 0 - ABSOLUTO, 1 - PORCENTAGEM.
TOLERANCE_LOW_UPTO	NUMBER		29	12	Sim	- UPTO se aplica somente se DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW_TYPE for Percentual
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		29	12	Sim	- UPTO se aplica somente se DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW_TYPE for Percentual

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	Sim	Tolerância de Origem
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	Sim	Tolerância de Destino
BUS_CAL_ENABLED	NUMBER		1	0	Sim	Indica se um calendário comercial é usado para mapa de atributo do tipo de data. 1=Yes, 0=NO, NULL=NA
TOLER_UNI_T_ENUM	NUMBER		2	0	Sim	Somente para uso interno

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_MATCH\_TRANS

Esta tabela armazena transações suportadas e é mantida mesmo após a correspondência da transação.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave estrangeira para TM_MATCH
MATCH_TRA NS_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
COMP_TRA NS_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de transação da origem de dados do sistema de origem deste processo de correspondência
COMP_TO_T RANS_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de transação da origem de dados do subsistema deste processo de correspondência

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

## TM\_PURGE\_INFO

Esta tabela armazena o ID da Conta e a Data de Eliminação na Correspondência de Transações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_ID	NUMBER		18	0	Não	ID da reconciliação

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
PURGE_THROUGH_DATE	DATE				Não	A data de término do período para o parâmetro Idade passado durante a eliminação da transação corresponde nte.

## TM\_RECON

Esta tabela armazena perfis usados pela Correspondência de Transações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
RECON_PK	RECON_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave Primária
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPE. ID do Tipo de Correspondência.
OWNER	NVARCHAR 2	255			Sim	Somente para uso interno
PREPARER	NVARCHAR 2	255			Sim	Somente para uso interno
INSTRUCTIONS	NCLOB				Sim	Somente para uso interno

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.
MAPPED_WITH_PROFILES	NUMBER		2	0	Sim	Coluna temporária para verificar se a reconciliação está mapeada com Perfil. Os valores prováveis são 0=Não Mapeado,1=Mapeado O valor padrão é 0. Esta coluna deverá ser removida assim que todas as Reconciliações de TM forem mapeadas com o perfil RC
TEXT_ID	VARCHAR2	4000			Sim	ID da Conta
DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Sim	Somente para uso interno
NAME	VARCHAR2	765			Sim	Somente para uso interno

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_RECON\_TYPE

Esta tabela armazena tipos de correspondência.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Não	ID de Texto para o processo de correspondência
NAME	NVARCHAR 2	100			Não	Nome do tipo de correspondência
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2000			Sim	Descrição do tipo de correspondência
RECON_TYP E_STATUS_E NUM	NUMBER		2	0	Não	Status: -0=Pendente, 1=Aprovado
INSTRUCTIO NS	NCLOB				Sim	Instruções para Tipo de Correspondência

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

## TM\_SUPPORT

Esta tabela armazena detalhes de suporte para as transações.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH_PROC

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_MATCH
SUPPORT_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Tipo de Transação usado para o suporte
OBJECT_V ERSION_N UMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_B Y	NVARCHAR 2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_B Y	NVARCHAR 2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
SUPPORTIDDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

## TM\_TRANS\_TYPE

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_RECON_TYPE
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Não	ID do texto para o tipo de transação
NAME	NVARCHAR 2	100			Não	Nome do tipo de transação
DESCRIPTI ON	NVARCHAR 2	2000			Sim	Descrição
TRANS_TY PE	NUMBER		1	0	Não	1=Ajuste ou 2=Suporte
ALLOW_M ANUAL	NUMBER		1	0	Não	1= Ativo (permitido) ou 0=Inativo (não permitido). O padrão é 1 (Ativo).  Indica se esse tipo de ajuste é permitido para a correspondência manual ou não.

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Não	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que criou a linha.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Sim	Coluna Quem. Armazena o ID do usuário que fez a atualização mais recente da linha.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Não	Coluna Quem. Armazena a data de criação da linha no banco de dados.



Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Sim	Coluna Quem. Armazena a data da atualização mais recente da linha.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

## TM\_TRANS\_TYPE\_OPTION

Esta tabela armazena opções de contabilização de ajuste para cada origem de dados usada no tipo de transação.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Chave Primária

Nome	Colunas
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TRANS_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_TRANS_TYPE

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave estrangeira para TM_DATA_SOURCE.
TRANSTYPE_OPTION_ID	NUMBER		18	0	Não	Chave primária
ALLOWPOST_OF_ADJUSTMENTS	NUMBER		1	0	Não	Permitir ajuste de contabilização
OBJECTVERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Sim	Usado para implementar o bloqueio otimista. Esse número é incrementado sempre que a linha é atualizada. O número é comparado no início e no fim da transação para detectar se outra sessão atualizou a linha desde que foi consultada.

### Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

### Chaves Estrangeiras

Nome	Tabela Estrangeira	Coluna de Chave Estrangeira
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

# 6

## Exibições e Tabelas Dinâmicas da Correspondência de Transações

### Consulte Também:

- [TM\\_TRANS\\_<DATA\\_SOURCE\\_ID>](#)
- [TM\\_<MATCH\\_TYPE\\_ID>](#)  
Para cada tipo de correspondência, uma exibição Tipo de Correspondência é criada dinamicamente quando o tipo de correspondência é aprovado com êxito. Essa exibição contém todas as transações em todas as origens de dados dentro do tipo de correspondência.
- [TM\\_ADJ\\_ATTRIB\\_VAL\\_COL](#)

### TM\_TRANS\_<DATA\_SOURCE\_ID>

Para cada origem de dados, uma tabela é criada dinamicamente para armazenar os dados. TM\_DATA\_SOURCE.DYNAMIC\_TABLE\_NAME indica o nome da tabela para a origem de dados fornecida. O nome da tabela segue o formato TM\_TRANS\_<DATA\_SOURCE\_ID> (por exemplo, TM\_TRANS\_1024). A tabela só estará disponível se o tipo de correspondência for aprovado com sucesso.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
TRANS_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo da transação.
RECON_ID	NUMBER		18	0	Sim	Chave primária para TM_RECON
JOB_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do Job de Importação
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do alerta associado a uma transação.
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de Correspondência
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Sim	Status de correspondência (o mesmo que TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER		18	0	Sim	Status de exportação do diário: 0=fechado, Null=aberto
EXPORT_JOURNAL_JOB_I D	NUMBER		18	0	Sim	ID do Job de Exportação do Diário

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	Sim	A transação é editada: 1=Sim
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>						Outros atributos definidos pelo usuário na origem de dados. TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID é usado para formar o nome dessa coluna. O nome da coluna segue o formato C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID> (por exemplo, C_20512). Só estará disponível se o tipo de correspondência for aprovado com sucesso.

## TM\_<MATCH\_TYPE\_ID>

Para cada tipo de correspondência, uma exibição Tipo de Correspondência é criada dinamicamente quando o tipo de correspondência é aprovado com êxito. Essa exibição contém todas as transações em todas as origens de dados dentro do tipo de correspondência.

### Detalhes

O nome da exibição segue o formato TM\_<MATCH\_TYPE\_ID> (por exemplo, TM\_POtoINV). Ele contém atributos fixos, definidos pelo sistema, e atributos de origem de dados de todas as origens de dados dentro do tipo de correspondência.

Tipo de objeto: VIEW

### Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
SOURCE	VARCHAR2	13			Não	ID do texto da origem de dados
TRANS_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo da transação
RECON_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de Reconciliação. Chave primária para TM_RECON.
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do processo de correspondência
JOB_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do Job de Importação
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID de Correspondência
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Sim	Status de correspondência (o mesmo que TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)

Nome	Tipo de Dados	Tam anho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER		18	0	Sim	Status de exportação do diário: 0=fechado, Null=aberto
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	Sim	ID do Job de Exportação do Diário
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	Sim	A transação é editada: 1=Sim
<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>						Outros atributos definidos pelo usuário na exibição Tipo de Correspondência. Em cada origem de dados, TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID é usado para formar o nome dessa coluna. O nome da coluna segue o formato <DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>. Consulte a Tabela 5-1 abaixo para obter detalhes sobre a primeira letra usada para o tipo de atributo da origem de dados e seus exemplos.

**Tabela 6-1 Sufixos de Tipo de Dados para Nomes de Coluna Derivados dos IDs de Atributo da Origem de Dados**

Tipo de Dados	Sufixo	Exemplo
Texto	_T	POS_memo_T
Data	_D	Pickup_date_D
Número	_N	Amount_N
Inteiro	_I	Invoice_I
Lista	_L	Store_L
Sim/Não	_Y	Credit_Y

## TM\_ADJ\_ATTRIB\_VAL\_COL

Esta tabela armazena os valores de atributo para todos os atributos associados a um ajuste. Ela fornece uma exibição em estilo de painel dos atributos para cada ajuste.

### Detalhes

Tipo de objeto: TABLE

## Colunas

Nome	Tipo de Dados	Tamanho	Precisão	Escala	Nulo Permitido	Comentários
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Não	ID exclusivo do ajuste.
C_<ATTRIB UTE_ID>						Esses são os atributos de suporte e ajuste definidos pelo usuário no aplicativo. O ATTRIBUTE_ID é usado para formar o nome da coluna. O nome da coluna segue o formato C_<ATTRIBUTE_ID>. Por exemplo, se o ID do atributo for 1001, o nome da coluna será C_1001.

## Índices

Índice	Exclusividade	Colunas
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID