

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA OTM

# Projeto de Migração - Configuração OTM Unificada (BR100 + Projeto)

VERSÃO 1.1

MIG0001



MIG0001

1.1

Diego Ferreira Alves

<https://otmgtn-dev1-bauducco.otmgtn.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/>

<https://otmgtn-bauducco.otmgtn.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/>

---

## Objetivo do Projeto de Migração

## Controle de Versão e Histórico de Alterações

## Grupos e Objetos de Migração OTM

- Grupo: Automação
  - Saved Conditions
  - Data Type Association
  - Agent Event
  - Agents
  - App Actions
  - Actions
  - Batch Processes
  - SAVED\_CONDITION\_QUERY (BAU - AUTO)
  - AGENT\_EVENT\_DETAILS (AUTO)
  - STYLESHEET\_CONTENT (BAU - AUTO)
  - BATCH\_PROCESS\_D (AUTO)
- Grupo: Configuração
  - Domains – Add Domain
  - Domain Grants
  - Domain Settings
  - Properties
  - Units of Measure (UOM)
  - Postal Code Components
  - Branding
  - Business Number
  - Reports
  - Transport Mode
  - BN Named Range
- Grupo: Dados Mestres
  - Commodities
  - Corporations
  - Ship Unit Specs (THU)
  - Service Providers
  - Locations
  - Contacts
  - Equipment Groups
  - Items
  - Packaged Items
  - Contact Groups

- LOCATION\_REFNUM (AUTO)
- CONTACT\_COM\_METHOD (AUTO)
- STYLESHEET\_PROFILE (BAU - AUTO)
- STYLESHEET\_CONTENT (PUBLIC - AUTO)
- Grupo: Extensão e Qualificadores
  - Location Refnum Qualifier
  - Order Release Refnum Qualifier
  - Order Release Line Refnum Qualifier
  - Packaged Item Refnum Qualifier
  - Item Refnum Qualifier
  - Shipment Refnum Qualifier
  - Shipment Stop Refnum Qualifier
  - Rate Geo Refnum Qualifier
  - Order Movement Refnum Qualifier
  - Status Types and Values
  - Remarks Qualifiers
  - STATUS\_VALUE (BAU - AUTO)
- Grupo: Planejamento
  - Audit Trail
  - Logic Configs
  - Parameter Sets
  - Accessorial Codes
  - Itinerary Leg
  - Itineraries
  - Itinerary Profiles
  - Load Configuration Rules
  - Load Configuration Setup
  - Order Release Types
  - NOTIFY\_SUBJECT\_CONTACT (AUTO)
  - ITINERARY\_DETAIL (AUTO)
  - ITINERARY\_PROFILE\_D (AUTO)
  - LOAD\_CONFIG\_SETUP\_ORIENTATION (AUTO)
- Grupo: Integração
  - Stylesheet Contents
  - Stylesheet Profiles
  - XML Templates
  - Outbound XML Profiles
  - Document
  - Webservice
  - External Systems
  - External System Contact

- Grupo: Governança e UI
  - Manager Layouts
  - Finder Sets
  - Workbenches
  - Business Monitors
  - Access Control Lists (ACL)
  - User Roles
  - User Menus
  - User Preferences
  - Translation (Labels)
  - Manage User Access
  - VPD Profile
  - Relatórios (BI ZIP)
  - USER\_ROLE\_ACR\_ROLE (BAU - AUTO)
  - TRANSLATION\_D (AUTO)
  - USER\_MENU\_ACCESS (BAU - AUTO)
  - USER\_PREFERENCE\_ACCESS (BAU - AUTO)

Este projeto tem como objetivo executar a migração controlada e governada das configurações do Oracle Transportation Management (OTM), atualmente consolidadas e validadas no ambiente de homologação (HOM), para o ambiente de produção (PRD).

A migração visa unificar e padronizar o conjunto de objetos de configuração definidos no baseline BR100, incorporando também ajustes e extensões específicas do projeto Bauducco, garantindo consistência funcional, estabilidade operacional e aderência às melhores práticas de governança do OTM.

Com a execução desta migração em PROD, espera-se:

- disponibilizar integralmente as configurações necessárias para o planejamento, execução e monitoramento logístico;
- eliminar divergências entre ambientes que possam impactar comportamento de planejamento, rating, integração ou visibilidade operacional;
- assegurar rastreabilidade, capacidade de rollback e validação pós-migração, reduzindo riscos de impacto nas operações produtivas.

02/02/2026	1.1	Atualização do objetivo e alinhamento das seções de automação.	Diego Ferreira Alves
28/01/2026	1.3	Remoção do ícone de diamante das seções da tabela de roadmap e publicação do novo agrupamento de tipos de deploy (MANUAL, MIGRATION, CSV, DB.XML, ARQUIVO ZIP BI).	Diego Ferreira Alves
27/01/2026	1.2	Adoção do novo deploy type BUILDER-CONTROL e reforço na ordenação e no preenchimento automático das colunas da tabela Migration Project.	Diego Ferreira Alves
21/01/2026	1.1	Ajustes consolidados do painel de migração e da tabela Migration Project (tipos de deploy, colunas, links), reordenação dos objetos e atualização dos caches.	Diego Ferreira Alves
18/01/2026	1.0	Criação inicial do documento.	Diego Ferreira Alves



Este capítulo apresenta a estratégia de execução da migração, agrupada por tipo de implantação (Deployment Type). Cada bloco representa um grupo coeso de objetos que devem ser migrados seguindo a mesma tática operacional. As colunas de cada tabela variam conforme o tipo de deployment, refletindo as informações técnicas relevantes para cada estratégia.

## 6 objetos

Implantação manual no ambiente de destino. Objetos que requerem ação humana direta e validação específica.

ITC	Configuração	Domínio é um conceito do GC3 que cria um grupo por cliente. Quando um cliente (remetente/provedor de serviços) instala o GC3 pela primeira vez, ele cria um domínio para si mesmo. Todos os dados subsequentes desse cliente são então anexados ao domínio. Isso cria um agrupamento lógico dos dados por cliente no GC3. Isso também permite que o GC3 hospede dados de vários clientes simultaneamente em um banco de dados GC3. Este conceito pode ser pensado como um espaço de dados virtual por cliente no GC3. Os clientes podem fornecer acesso ao seu domínio a um ou mais prestadores de serviços. Este conceito permite também armazenar códigos semelhantes entre vários clientes, localizados no seu domínio. O GID - Identificador Global é usado em todas as tabelas do GC3 para identificar códigos específicos do GC3. O GID é formulado concatenando o nome de domínio e o XID como DomainName.XID Um XID - Identificador Externo é usado para armazenar códigos específicos do cliente. Por exemplo, o Wal-Mart pode atribuir um código 'Nike' aos calçados Nike em seu inventário. A K-Mart também pode usar o código 'Nike' para calçados Nike em seu inventário. Para Wal-Mart: Nome de domínio: Wal-Mart Item_XID: Nike Item_GID: Walmart.Nike Para K-Mart: Nome de domínio: Kmart Item_XID: Nike Item_GID: Kmart.Nike.	DOMAI N
ITC	Configuração	Esta tabela contém a lista de domínios aos quais um remetente/domínio concede acesso para visualizar ou atualizar as informações. O sinalizador is_write_access especifica se o beneficiário tem acesso de atualização.	DOMAI N_GRA NTS_M ADE
ITC	Configuração	Perfil ITL associado ao domínio.	DOMAI N_SET TING
ITC	Configuração	Instrução de propriedade.	PROP_I NSTRU CTION
ITC	Configuração	Tabela de configuração de branding para personalização visual da aplicação.	BRANDI NG
ITC	Governança e UI	Tabela de arquivos e pacotes de relatórios do BI Publisher.	BI_PUB LISHER _FILES

## 62 objetos

Migração via projeto de migração nativo do OTM. Objetos transportados com configurações relacionadas.

Esta seção apresenta os conjuntos de objetos do Oracle Transportation Management (OTM) contemplados no escopo de migração.

ITC	1	LOC-001	Extensão e Qualificadores	Um qualificador para a referência de local. Esta tabela contém o identificador real utilizado pela empresa para o mesmo local, entre vários sistemas (SAP, JDE etc.).	LOCATI ON_RE FNUM_ QUAL	—
ITC	1	AUD-001	Planejamento	Tabela usada para armazenar dados de auditoria.	AUDIT_ TRAIL	—
Esta seção concentra os objetos responsáveis pela execução automática de regras e fluxos operacionais no OTM, como Saved Queries, Conditions e lógicas de acionamento utilizadas por Agendas e processos batch. O conteúdo de evidência como cada automação está associada a um deploy type específico (MANUAL, MIGRATION, CSV, DB.XML, ZIP BUNDLE) permitindo rastrear impactos da migração sobre fluxos automáticos, dependências técnicas e a ordem correta de implantação no roadmap do projeto.					STYLE SHEET_ CONFI GURAT ION	—
ITC	1	MAN-001	Governança e UI	Isso define uma tela personalizada que é usada para visualizar ou editar entidades no sistema.	MANAG ER_LA YOUT	—
ITC	2	SAV-002	Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'!' e XID.	SAVED_ CONDI TION	—
ITC	2	COR-002	Dados Mestre s	Esta tabela é usada em conjunto com a tabela Localização. Ele contém detalhes adicionais sobre o local que é uma empresa. Ele contém as informações de faturamento e remessa.	CORPO RATION	—
ITC	2	ORD-002	Extensão e Qualificadores	Esta tabela contém o nome do qualificador para o link de referência da identificação interna do cliente para uma base de pedidos. Por exemplo, o cliente pode ter aplicações SAP ou JDE internamente para especificar os pedidos.	ORDER_ RELE ASE_R EFNUM_ QUAL	—
ITC	2	LOG-002	Planejamento	Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.	LOGIC_ PARAM ETER	—
ITC	2	STY-002	Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'!' e XID.	STYLE SHEET_ PROFI LE	—
ITC	2	FIN-002	Governança e UI	Esta tabela armazena o XML do conjunto de telas que define o layout de todas as telas de pesquisa e resultados na interface do usuário. O XML nesta tabela é armazenado como um blob e pode ser editado com o Screen Set Manager.	FINDER_ SET	—
ITC	3	DAT-003	Automação	Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.	DATA_ TYPE_ ASSOCI ATION	—
ITC	3	SHI-003	Dados Mestre s	SHIP_UNIT_SPEC armazena informações de especificação adicionais para a unidade de envio de uma remessa.	SHIP_U NIT_SP EC	—
ITC	3	ORD-003	Extensão e Qualificadores	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'!' e XID.	ORDER_ RELE ASE_LI NE_RE FNUM_ QUAL	—
ITC	3	PLA-003	Planejamento	Associa o parâmetro de planejamento a um determinado conjunto. Isto é usado para organizar os parâmetros de planejamento em agrupamentos lógicos.	PLANNI NG_PA RAMET ER	—
ITC	3	XML-003	Integração	Modelo XML.	XML_T EMPLA TE	—

ITC 3	TRA-003	Governança e UI	O GID de layout fornecido pelo usuário. Isso precisa ser único. O que isto significa é que dois usuários não podem compartilhar o mesmo layout gid.	TRANSPORTATION_WORKBENCH	—
ITC 4	AGE-004	Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio e o XID.	AGENT	—
ITC 4	PAC-004	Extensão e Qualificadores	<p>Especifica se o qualificador tem um pode existir no objeto de negócios diversas vezes ou está restrito a ocorrer uma única vez.</p> <p>Atualiza o valor do item e, o objeto possui ter vários valores para o mesmo qualificador. Se o valor for UPDATE_OK ou UPDATE_NOT_OK, a regra estará em vigor, o que significa que apenas um valor será permitido para um determinado qualificador. No caso de UPDATE_NOT_OK, o valor não pode ser atualizado.</p>	GED_ITEM_REF_NUM_QUAL	—
ITC 4	ACC-004	Planejamento	<p>Esta é a tabela de acessórios. Um acessório difere de um serviço especial porque o cliente tem que pagar pela utilização dos acessórios.</p> <p>transportar sorvetes. Os acessórios definidos podem ser vinculados ao nível do item ou no nível do local no GC3. A lógica do GC3 verifica se um acessório é necessário e, assim, programa e calcula o custo de acordo.</p>	CODE	—
Query de Extração de Objetos					
SQL					
ITC 4	OUT-004	Integração	<p>Esta tabela e a tabela OUT_XML_PROFILE_D especificam juntas os perfis XML de saída que podem ser usados para limitar o tamanho dos documentos XML enviados do gc3 para sistemas externos. A tabela Out_xml_profile contém o registro de cabeçalho do perfil e define o 'gid' desse perfil. A tabela out_xml_profile_d fornece os detalhes que compõem um determinado perfil. Cada registro na tabela out_xml_profile_d indica um 'pedaço' específico de xml que deve ser excluído do documento de saída.</p>	OUT_XML_PROFILE	—
ITC 4	BUS-004	Governança e UI	Esta tabela é usada para armazenar as consultas salvas específicas definidas como parte de um monitor de negócios.	BUSINESS_MONITOR_D	—
ITC 5	AGE-005	Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	AGENT	—
ITC 5	UOM-005	Configuração	Esta tabela armazena as diversas unidades de medidas que podem ser usadas nos cálculos do GC3. Alguns exemplos de UOM são: Velocidade - Milha por Hora, Quilômetro por Hora etc, Duração - Dias, Minutos, Hora etc.	UOM	—
ITC 5	ITE-005	Extensão e Qualificadores	Identifica se os números de referência com este qualificador devem ser exibidos em remessas relacionadas.	ITEM_REF_NUM_QUAL	—
ITC 5	LEG-005	Planejamento	A perna define o caminho entre a origem e o destino. Identifica outras restrições, como modo de transporte (apenas caminhões permitidos, modo aéreo, etc.).	LEG	—
ITC 5	DOC-005	Integração	Um campo booleano. Quando estiver definido como 'Y', esta linha e seus dados filho serão eliminados.	DOCUMENT	—
ITC 5	ACR-005	Governança e UI	Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.	ACR_ROLE	—
ITC 6	APP-006	Automação	Se Y, o objeto de negócios será bloqueado durante a chamada de ação. O pode bloquear vários objetos de negócios para ações de UI/planejamento.	APP_ACTION	—

SHIPMENT		Extensão e Qualificadores	SHIPMENT	ENTREFNUM_QUAL	—
ITC 6	SHI-006	Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.	A tabela mestre que armazena as descrições dos qualificadores da remessa.		
DATA_TYPE_ASSOCIATION					
ITC 6	ITI-006	Planejamento	Esta tabela define o caminho entre dois locais. O itinerário é descrito em termos de pernas. Um itinerário para embarque para cada trajeto. O itinerário pode ser usado por uma empresa ou pode especificar restrições como itinerário de semana, etc.	ITINERARY	—
MIGRATION_PROJECT					
ITC 6	WEB-006	Integração	Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.	WEB_SERVICE	—
ITC 6	USE-006	Governança e UI	Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser usada.	USER_ROLE	—
ACTION					
ITC 7	ACT-007	Automação	Esta tabela contém as ações possíveis da interface do usuário que podem ser executadas.	ACTION	—
SHIPMENT					
ITC 7	SHI-007	Extensão e Qualificadores	GC3 Identificador global da entidade. E criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	ENTREFNUM_QUAL	—
Query de Extração de Objetos SQL		Planejamento	Perfis de itinerario associam um ou mais itinerarios e sao utilizados em regras de grupo de embarque durante o planejamento.	ITINERARY_PROFILE	—
ITC 7	EXT-007	Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	EXTERNAL_SYSTEM	—
ITC 7	USE-007	Governança e UI	Esta tabela contém todos os links internos do GC3 para aplicativos não localizadores na interface do usuário.	USER_MENU	—
ITC 8	BN-008	Automação	Especifica um grupo de processos em lote. Isso é usado para identificar um grupo de processos que são executados como uma cadeia.	BATCH_PROCESS	—
ITC 8	BN_-008	Configuração	Esta é uma tabela interna usada para gerar números comerciais pela lógica do aplicativo gerador de negócios. As regras definem como os números comerciais são gerados. No momento, como apenas o gerador de sequência de imagens está implementado, apenas as definições de sequência de imagens são usadas. O usuário precisa fornecer o tipo de número comercial e o contexto. O mecanismo BN localiza a melhor definição de regra correspondente com base no tipo de regra, domínio e data atual. Depois que a definição da regra for localizada, o contexto será usado para gerar o número comercial.	BN_RULE	—
ITC 8	RAT-008	Extensão e Qualificadores	Qualificadores disponíveis para números de referência geográfica de tarifas.	RATE_GEO_REFNUM_QUAL	—
ITC 8	LOA-008	Planejamento	Indica se esta regra de configuração de carga deve ser usada para construção de unidade de navio.	LOAD_CONFIG_RULE	—
ITC 8	EXT-008	Integração	Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.	EXTERNAL_CONTACT	—
ITC 8	USE-008	Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.	USER_PREFERENCE_D	—

ITC	9	REP-009	Configuração	A tabela REPORT contém a lista de relatórios padrão e customizados. Um registro por relatório.	REPORT	—
GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.						
ITC	9	OM_-009	Extensão e Qualificadores	Descrição.	OM_RE FNUM_ QUAL	—
Índice de AGENT_EVENT						
ITC	9	LOA-009	Planejamento	do navio. Unidades com índice de empilhamento mais alto não devem ser carregadas sobre unidades com índice de empilhamento mais baixo.	CONF-I G_SET UP	—
MIGRATION_PROJECT						
ITC	10	TRA-010	Configuração	Esta é a meios de transporte que podem ser utilizados para o envio da mercadoria. Alguns exemplos incluem: Air Train Truck Ship etc.	TRANS PORT_ MODE	—
STATUS						
ITC	10	STA-010	Extensão e Qualificadores	Esta tabela define os tipos de status que podem ou podem ser atribuídos em uma remessa de item de linha. Um tipo de status pode ter vários valores de status. F Compro processado etc. Consulte a tabela Status_Value para obter detalhes e os valores de status.	STATU	—
DEPLOY						
ITC	10	ORD-010	Planejamento	Os tipos exemplo, pedido do cliente, pedido do fabricante, pedido de pedido de distribuição, etc.	ASE_T YPE	—
Query de Extração de Objetos SQL						
ITC	11	REM-011	Configuração	Cada registro representa uma coleção de intervalos pré-atribuídos.	BN_NA MED_R ANGE	—
Esta tabela está vinculada à tabela OB_Remark para descrever melhor os detalhes das observações no pedido base. Os qualificadores de observação são os valores enumerados para as observações.						
ITC	11	REM-011	Extensão e Qualificadores		REMAR K_QUA L	—
ITC	14	ACE-014	Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	AGENT _EVEN T_DET AILS	—
ITC	138	BAT-038	Automação	Especifica os processos que serão executados em um grupo de processos em lote.	BATCH _PROC ESS_D	—
ITC	129	ITI-129	Planejamento	Esta tabela une a tabela Itinerário à tabela Perna. É usado para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre Itinerário e Perna.	ITINER ARY_D ETAIL	—
ITC	130	ITI-130	Planejamento	Detalhes do perfil de itinerario, incluindo associacoes de itinerarios vinculadas ao perfil.	ITINER ARY_P ROFILE _D	—
ITC	144	LOA-144	Planejamento	O peso máximo permitido pode ser carregado na parte superior deste tipo de unidade quando carregada com a orientação. Isso só é verificado para unidades não semelhantes. Não se aplica ao empilhar unidades semelhantes.	LOAD_ CONF G_SET UP_ORI ENTATI ON	—
ITC	186	NOT-186	Planejamento	O GID do assunto de notificação.	NOTIFY _SUBJE CT_CO NTACT	—
ITC	453	SAV-453	Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	SAVED _CONDI TION_Q UERY	—
ITC	461	STA-461	Extensão e Qualificadores	Esta tabela define vários valores de status que podem ser atribuídos a um tipo de status. Por exemplo, para um tipo de Status de Compromisso, os valores podem ser: Completo Nenhum Parcial etc.	STATU S_VAL UE	—

ITC	463	STY-463	Automação	ID da versão – string de versão completa. GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	STYLE SHEET _CONTENT	—
-----	-----	---------	-----------	---	----------------------	---

SEQUÊNCIA						
ITC	488	USE-488	Governança e UI	Substituições de função de controle de acesso para uma det	AGENT	USER_ROLE_

AGENT

MIGRATION\_PROJECT

ITC

## 8 objetos

Importação via arquivos CSV. Dados estruturados em formato de valores separados por vírgula.

ITC	4	Dados Mestres	Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.	P
ITC	5	Dados Mestres	Um Local é um local onde ocorrem atividades relacionadas ao transporte, como carga e descarga de carga. Além disso, um local pode representar uma empresa e/ou um provedor de serviços.	LOCATI ON
ITC	6	Dados Mestres	Esta tabela é usada para identificar uma pessoa de contato em um local para comunicação.	CONTA CT

## Query de Extração de Objetos

ITC	7	Dados Mestres	Esta tabela define as categorias que podem ser utilizadas para agrupamento dos equipamentos. Por exemplo, os equipamentos podem ser agrupados em: Funil Coberto 42FT, Flatcar 60FT, Congelado, Aquecido etc. O usuário também pode registrar o tamanho (comprimento, altura, largura), peso e volume. Também pode ser estabelecida uma ligação aos controles de temperatura definidos.	EQUIP MENT_ GROUP
ITC	10	Dados Mestres	A tabela contact_group associa contatos individuais a um contato de grupo (não pessoal). Ao criar esta associação, ela permite que configurações de atributos como interesse em notificações de eventos específicos sejam definidas no nível do grupo, de modo que não precise ser definido no nível individual.	CONTA CT_ GR OUP
ITC	66	Dados Mestres	O GID de contato.	CONTA CT_ CO M_ MET HOD

ITC	154	Dados Mestres	Uma referência a um local entre os vários sistemas aplicativos dentro de uma empresa, que pode ser um identificador global de local ou uma nova definição de local. Por exemplo, um local pode ser referenciado como XYZ no aplicativo ERP, 123 no aplicativo JDE, etc., dentro da mesma empresa.	LOCATI ON_ RE FNUM
-----	-----	---------------	---	--------------------

ITC	464	Dados Mestres	ID da versão – string de versão completa.	STYLE SHEET _CONTENT
-----	-----	---------------	---	----------------------

3 objetos

Se Y o objeto de negócios será bloqueado durante a chamada de ação. Q pode bloquear vários objetos de negócios para ações de UI/planejamento.

			6	
ITC	8	Dados Mestres	Esta é a tabela me	APP_ACTION
			dados do cliente. O item pode ser definido em diversas categorias de classificação governamental. UIC9 inclui as categorias para representar NMFC, STCC, HTS e SITC. Outros detalhes como unidades de envio mínimas e máxima	APP_ACTION
			tabela.	MIGRATION_PROJECT
RESPONSÁVEL			ITC	
ITC	9	Dados Mestres	O GID do item empacotado.	PACKAGED_ITEM
STATUS				
ITC	465	Dados Mestres	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio',' e XID.	STYLE SHEET FILE

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  APP_ACTION
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ACTION_XID
```

Esta tabela contém a lista de todas as ações possíveis da interface do usuário que podem ser executadas no GC3.

	7
	ACTION
	ACTION
	MIGRATION_PROJECT
	ITC
STATUS	
	DONE
	DONE
	DONE
	DONE
	DONE

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  AGENT_EVENT ae,
  AGENT_EVENT_DETAILS aed,
  AGENT a
WHERE
  ae.AGENT_EVENT_GID = aed.AGENT_EVENT_GID
  AND aed.AGENT_GID = a.AGENT_GID
  AND ae.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND a.IS_ACTIVE = 'Y'
ORDER BY
  ae.DATA_QUERY_TYPE_GID,
  ae.AGENT_EVENT_XID,
  a.AGENT_XID
```



Especifica um grupo de processos em lote. Isso é usado para identificar um grupo de processos que são executados como uma cadeia.

8

BATCH\_PROCESS

BATCH\_PROCESS

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

DONE

DONE

DONE

DONE

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  BATCH_PROCESS BP,
  BATCH_PROCESS_D BPD
WHERE
  BP.BATCH_PROCESS_GID = BPD.BATCH_PROCESS_GID
  AND BP.IS_ENABLED = 'Y'
ORDER BY
  BP.DOMAIN_NAME,
  BP.BATCH_PROCESS_XID,
  BPD.SEQUENCE_NO
```

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

453

SAVED\_CONDITION\_QUERY

SAVED\_CONDITION\_QUERY

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

DONE

DONE

DONE

DONE

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  SAVED_CONDITION SC,
  SAVED_CONDITION_QUERY SCQ
WHERE
  SC.SAVED_CONDITION_GID = SCQ.SAVED_CONDITION_GID
  AND SC.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%TEST%'
  AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%TESTE%'
  AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%MIG%'
  AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%TEMP%'
ORDER BY
  SC.DOMAIN_NAME,
  SC.SAVED_CONDITION_XID,
  SCQ.SAVED_QUERY_GID
```

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.

14

AGENT\_EVENT\_DETAILS

AGENT\_EVENT\_DETAILS

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

DONE

DONE

DONE

DONE

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  AGENT_EVENT ae,
  AGENT_EVENT_DETAILS aed,
  AGENT a
WHERE
  ae.AGENT_EVENT_GID = aed.AGENT_EVENT_GID
  AND aed.AGENT_GID = a.AGENT_GID
  AND ae.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND a.IS_ACTIVE = 'Y'
ORDER BY
  ae.DATA_QUERY_TYPE_GID,
  ae.AGENT_EVENT_XID,
  a.AGENT_XID
```

ID da versão – string de versão completa.

463

STYLESHEET\_CONTENT

STYLESHEET\_CONTENT

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

DONE

DONE

DONE

DONE

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  AGENT_EVENT ae,
  AGENT_EVENT_DETAILS aed,
  AGENT a
WHERE
  ae.AGENT_EVENT_GID = aed.AGENT_EVENT_GID
  AND aed.AGENT_GID = a.AGENT_GID
  AND ae.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND a.IS_ACTIVE = 'Y'
ORDER BY
  ae.DATA_QUERY_TYPE_GID,
  ae.AGENT_EVENT_XID,
  a.AGENT_XID
```

Especifica os processos que serão executados em um grupo de processos em lote.

38

BATCH\_PROCESS\_D

BATCH\_PROCESS\_D

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

DONE

DONE

DONE

DONE

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  BATCH_PROCESS BP,
  BATCH_PROCESS_D BPD
WHERE
  BP.BATCH_PROCESS_GID = BPD.BATCH_PROCESS_GID
  AND BP.IS_ENABLED = 'Y'
ORDER BY
  BP.DOMAIN_NAME,
  BP.BATCH_PROCESS_XID,
  BPD.SEQUENCE_NO
```

Reúne configurações centrais do domínio OTM, incluindo domínios, grants, parâmetros e propriedades que sustentam a operação e o baseline de migração.

Domínio é um conceito do GC3 que cria um grupo por cliente. Quando um cliente (remetente/provedor de serviços) instala o GC3 pela primeira vez, ele cria um domínio para si mesmo. Todos os dados subsequentes desse cliente são então anexados ao domínio. Isso cria um agrupamento lógico dos dados por cliente no GC3. Isso também permite que o GC3 hospede dados de vários clientes simultaneamente em um banco de dados GC3. Este conceito pode ser pensado como um espaço de dados virtual por cliente no GC3. Os clientes podem fornecer acesso ao seu domínio a um ou mais prestadores de serviços. Este conceito permite também armazenar códigos semelhantes entre vários clientes, localizados no seu domínio. O GID - Identificador Global é usado em todas as tabelas do GC3 para identificar códigos específicos do GC3. O GID é formulado concatenando o nome de domínio e o XID como DomainName.XID Um XID - Identificador Externo é usado para armazenar códigos específicos do cliente. Por exemplo, o Wal-Mart pode atribuir um código 'Nike' aos calçados Nike em seu inventário. A K-Mart também pode usar o código 'Nike' para calçados Nike em seu inventário. Para Wal-Mart: Nome de domínio: Wal-Mart Item\_XID: Nike Item\_GID: Walmart.Nike Para K-Mart: Nome de domínio: Kmart Item\_XID: Nike Item\_GID: Kmart.Nike.

	1
	DOMAIN
	DOMAIN
	MANUAL
	ITC
STATUS	
	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT * FROM DOMAIN
```

Esta tabela contém a lista de domínios aos quais um remetente/domínio concede acesso para visualizar ou atualizar as informações. O sinalizador is\_write\_access especifica se o beneficiário tem acesso de atualização.

	2
	DOMAIN_GRANTS_MADE
	DOMAIN_GRANTS_MADE
	MANUAL
	ITC
STATUS	
	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  DOMAIN_GRANTS_MADE
ORDER BY
  GRANTOR_DOMAIN
```

Perfil ITL associado ao domínio.

3

DOMAIN\_SETTING

DOMAIN\_SETTING

MANUAL

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  DOMAIN_SETTING
ORDER BY
  DOMAIN_NAME
```



Instrução de propriedade.

4

PROP\_INSTRUCTION

PROP\_INSTRUCTION

MANUAL

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  PROP_INSTRUCTION
WHERE
  PROP_INSTRUCTION_SET_GID = 'CUSTOM'
ORDER BY
  PROP_SEQUENCE_NUM
```

Esta tabela armazena as diversas unidades de medidas que podem ser usadas nos cálculos do GC3. Alguns exemplos de UOM são: Velocidade - Milha por Hora, Quilômetro por Hora etc, Duração - Dias, Minutos, Hora etc.

5

UOM

UOM

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos  
SQL

```
SELECT *  
FROM  
  UOM  
ORDER BY  
  TYPE
```

Esta tabela define o nome da hierarquia do local. A hierarquia pode ser qualquer combinação e níveis do nome. Por exemplo, EUA/PA/Filadélfia é uma hierarquia de três níveis com País/Estado/Cidade, EUA/19406 é uma hierarquia de dois níveis com País/Código Postal.

6

HNAME\_COMPONENT

HNAME\_COMPONENT

DB\_XML

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

SELECT \* FROM HNAME\_COMPONENT ORDER BY HNAME\_COMPONENT\_XID

Tabela de configuração de branding para personalização visual da aplicação.

STATUS	7
	BRANDING
	BRANDING
	MANUAL
	ITC
	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Esta é uma tabela interna usada para gerar números comerciais pela lógica do aplicativo gerador de negócios. As regras definem como os números comerciais são gerados. No momento, como apenas o gerador de sequência de imagens está implementado, apenas as definições de sequência de imagens são usadas. O usuário precisa fornecer o tipo de número comercial e o contexto. O mecanismo BN localiza a melhor definição de regra correspondente com base no tipo de regra, domínio e data atual. Depois que a definição da regra for localizada, o contexto será usado para gerar o número comercial.

8

BN\_RULE

BN\_RULE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  BN_RULE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND BN_RULE_XID LIKE '%BAU%'
ORDER BY
  BN_RULE_XID
```

A tabela REPORT contém a lista de relatórios padrão e customizados. Um registro por relatório.

	9
	REPORT
	REPORT
	MIGRATION_PROJECT
	ITC
STATUS	
	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  REPORT
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  REPORT_XID
```

Esta é a tabela mestra que armazena os diversos meios de transporte que podem ser utilizados para o envio da mercadoria. Alguns exemplos incluem: Air Train Truck Ship etc.

10

TRANSPORT\_MODE

TRANSPORT\_MODE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  TRANSPORT_MODE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  TRANSPORT_MODE_XID
```

Cada registro representa uma coleção de intervalos pré-atribuídos.

11

BN\_NAMED\_RANGE

BN\_NAMED\_RANGE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  BN_NAMED_RANGE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  BN_NAMED_RANGE_XID
```



Contém cadastros mestres essenciais para planejamento e execução logística (commodities, corporações, unidades de embarque, transportadoras etc.), garantindo consistência entre ambientes.

Este é um agrupamento dos itens. Vários itens podem fazer parte de uma mercadoria. Esta tabela pode definir o modo de transporte dos itens da mercadoria. Por exemplo, materiais perigosos não podem ser transportados por via aérea.

	1
	COMMODITY
	COMMODITY
	MIGRATION_PROJECT
	ITC
STATUS	
	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  COMMODITY
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND COMMODITY_GID IN (
    SELECT COMMODITY_GID FROM ITEM WHERE DOMAIN_NAME = 'BAU' AND COMMODITY_GID IS NOT NULL
  )
ORDER BY COMMODITY_XID
```

Esta tabela é usada em conjunto com a tabela Localização. Ele contém detalhes adicionais sobre o local que é uma empresa. Ele contém as informações de faturamento e remessa.

	2
	CORPORATION
	CORPORATION
	MIGRATION_PROJECT
	ITC
STATUS	
	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  CORPORATION
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  CORPORATION_XID
```

SHIP\_UNIT\_SPEC armazena informações de especificação adicionais para a unidade de envio de uma remessa.

3

SHIP\_UNIT\_SPEC

SHIP\_UNIT\_SPEC

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  SHIP_UNIT_SPEC
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND UNIT_TYPE = 'T'
ORDER BY
  SHIP_UNIT_SPEC_XID
```

Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.

4

SERVPROV

SERVPROV

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  SERVPROV S,
  LOCATION L,
  LOCATION_REFNUM LR
WHERE
  S.SERVPROV_GID = L.LOCATION_GID
  AND L.LOCATION_GID = LR.LOCATION_GID
ORDER BY
  L.LOCATION_NAME
```

Um Local é um local onde ocorrem atividades relacionadas ao transporte, como carga e descarga de carga. Além disso, um local pode representar uma empresa e/ou um provedor de serviços.

5

LOCATION

LOCATION

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  SERVPROV S,
  LOCATION L,
  LOCATION_REFNUM LR
WHERE
  S.SERVPROV_GID = L.LOCATION_GID
  AND L.LOCATION_GID = LR.LOCATION_GID
ORDER BY
  L.LOCATION_NAME
```

Esta tabela é usada para identificar uma pessoa de contato em um local para comunicação.

6

CONTACT

CONTACT

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  CONTACT C,
  CONTACT_COM_METHOD CCM
WHERE
  C.CONTACT_GID = CCM.CONTACT_GID
ORDER BY
  FIRST_NAME
```

Esta tabela define as categorias que podem ser utilizadas para agrupamento dos equipamentos. Por exemplo, os equipamentos podem ser agrupados em: Funil Coberto 42FT, Flatcar 60FT, Congelado, Aquecido etc. O usuário também pode registrar o tamanho (comprimento, altura, largura), peso e volume. Também pode ser estabelecida uma ligação aos controles de temperatura definidos.

7

EQUIPMENT\_GROUP

EQUIPMENT\_GROUP

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  EQUIPMENT_GROUP EG
WHERE
  EG.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  EG.EQUIPMENT_GROUP_XID
```

Esta é a tabela mestre de itens. Define os diversos itens da base de dados do cliente. O item pode ser definido em diversas categorias de classificação governamental. GC3 inclui as categorias para representar NMFC, STCC, HTS e SITC. Outros detalhes como unidades de envio mínimas e máximas, tamanho do palete etc. também são definidos nesta tabela.

8

ITEM

ITEM

INTEGRATION

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STYLESHEET_PROFILE ssp
WHERE
  ssp.CONTENT_GID IN (
    SELECT
      sc.STYLESHEET_CONTENT_GID
    FROM
      STYLESHEET_CONTENT sc
    WHERE
      sc.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  )
```



O GiD do item empacotado.

9

PACKAGED\_ITEM

PACKAGED\_ITEM

INTEGRATION

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  XML_TEMPLATE xt
WHERE
  xt.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  xt.XML_TEMPLATE_XID
```

A tabela `contact_group` associa contatos individuais a um contato de grupo (não pessoal). Ao criar esta associação, ela permite que configurações de atributos como interesse em notificações de eventos específicos sejam definidas no nível do grupo, de modo que não precise ser definido no nível individual.

10

CONTACT\_GROUP

CONTACT\_GROUP

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STYLESHEET_CONTENT
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  STYLESHEET_CONTENT_XID
```

Uma referência a um local entre os vários sistemas aplicativos dentro de uma empresa, que pode ser um identificador global de local ou uma nova definição de local. Por exemplo, um local pode ser referenciado como XYZ no aplicativo ERP, 123 no aplicativo JDE, etc., dentro da mesma empresa.

154

LOCATION\_REFNUM

LOCATION\_REFNUM

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  SERVPROV S,
  LOCATION L,
  LOCATION_REFNUM LR
WHERE
  S.SERVPROV_GID = L.LOCATION_GID
  AND L.LOCATION_GID = LR.LOCATION_GID
ORDER BY
  L.LOCATION_NAME
```

O GiD de contato.

66

CONTACT\_COM\_METHOD

CONTACT\_COM\_METHOD

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  CONTACT C,
  CONTACT_COM_METHOD CCM
WHERE
  C.CONTACT_GID = CCM.CONTACT_GID
ORDER BY
  FIRST_NAME
```

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

465

STYLESHEET\_PROFILE

STYLESHEET\_PROFILE

INTEGRATION

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STYLESHEET_PROFILE ssp
WHERE
  ssp.CONTENT_GID IN (
    SELECT
      sc.STYLESHEET_CONTENT_GID
    FROM
      STYLESHEET_CONTENT sc
    WHERE
      sc.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  )
```

ID da versão – string de versão completa.

464

STYLESHEET\_CONTENT

STYLESHEET\_CONTENT

CSV

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STYLESHEET_CONTENT
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  STYLESHEET_CONTENT_XID
```

Agrupa qualificadores, códigos e extensões necessárias para classificação, tributação ou regras específicas de negócio do projeto.

Um qualificador para a referência de local. Esta tabela contém o identificador real utilizado pela empresa para o mesmo local, entre vários sistemas (SAP, JDE etc.).	
	1
	LOCATION_REFNUM_QUAL
	LOCATION_REFNUM_QUAL
	MIGRATION_PROJECT
	ITC
STATUS	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  LOCATION_REFNUM_QUAL
WHERE LOCATION_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT LOCATION_REFNUM_QUAL_GID FROM LOCATION_REFNUM)
  AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  LOCATION_REFNUM_QUAL_XID
```

Esta tabela contém o nome do qualificador para o link de referência da identificação interna do cliente para uma base de pedidos. Por exemplo, o cliente pode ter aplicações SAP ou JDE internamente para especificar os pedidos.

2

ORDER\_RELEASE\_REFNUM\_QUAL

ORDER\_RELEASE\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL
WHERE ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL_GID FROM
ORDER_RELEASE_REFNUM)
AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL_XID
```



GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

3

ORDER\_RELEASE\_LINE\_REFNUM\_QUAL

ORDER\_RELEASE\_LINE\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL
WHERE OR_LINE_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT OR_LINE_REFNUM_QUAL_GID FROM ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM)
  AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  OR_LINE_REFNUM_QUAL_XID
```

Especifica se o qualificador refnum pode existir no objeto de negócios diversas vezes ou está restrito a ocorrer apenas uma vez e se o valor pode ser atualizado. Se o valor for MUITOS, o objeto poderá ter vários valores para o mesmo qualificador. Se o valor for UPDATE\_OK ou UPDATE\_NOT\_OK, a regra estará em vigor, o que significa que apenas um valor será permitido para um determinado qualificador. No caso de UPDATE\_NOT\_OK, o valor não pode ser modificado.

4

PACKAGED\_ITEM\_REFNUM\_QUAL

PACKAGED\_ITEM\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL
WHERE PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL_GID FROM
PACKAGED_ITEM_REFNUM)
  AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL_XID
```

Identifica se os números de referência com este qualificador devem ser exibidos em remessas relacionadas.

5

ITEM\_REFNUM\_QUAL

ITEM\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ITEM_REFNUM_QUAL
WHERE ITEM_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT ITEM_REFNUM_QUAL_GID FROM ITEM_REFNUM)
  AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  ITEM_REFNUM_QUAL_XID
```

A tabela mestre que armazena as descrições dos qualificadores da remessa.

6

SHIPMENT\_REFNUM\_QUAL

SHIPMENT\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  SHIPMENT_REFNUM_QUAL
WHERE SHIPMENT_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT SHIPMENT_REFNUM_QUAL_GID FROM SHIPMENT_REFNUM)
  AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  SHIPMENT_REFNUM_QUAL_XID
```

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio',' e XID.

7

SHIPMENT\_STOP\_REFNUM\_QUAL

SHIPMENT\_STOP\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL
WHERE SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL_GID FROM
SHIPMENT_STOP_REFNUM)
AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL_XID
```

Qualificadores disponíveis para números de referência geográfica de tarifas.

8

RATE\_GEO\_REFNUM\_QUAL

RATE\_GEO\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  RATE_GEO_REFNUM_QUAL
WHERE RATE_GEO_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT RATE_GEO_REFNUM_QUAL_GID FROM RATE_GEO_REFNUM)
  AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  RATE_GEO_REFNUM_QUAL_XID
```

Descrição.

9

OM\_REFNUM\_QUAL

OM\_REFNUM\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  OM_REFNUM_QUAL
WHERE OM_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT OM_REFNUM_QUAL_GID FROM ORDER_MOVEMENT_REFNUM)
  AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  OM_REFNUM_QUAL_XID
```

Esta tabela define os tipos de status que podem ou podem ser relatados em uma remessa de item de linha. Um tipo de status pode ter vários valores de status. Por exemplo, o tipo de status pode ser: Compromisso de planejamento de pagamento processado etc. Consulte a tabela Status\_Value para obter detalhes sobre os valores de status.

10

STATUS\_TYPE

STATUS\_TYPE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STATUS_VALUE sv,
  STATUS_TYPE st
WHERE
  sv.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
  AND st.IS_EXTERNAL = 'Y'
  AND (
    EXISTS (
      SELECT 1
      FROM SHIPMENT_STATUS ss
      WHERE ss.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
            AND ss.UPDATE_DATE >= TO_DATE('02/01/2026','DD/MM/YYYY')
    )
    OR EXISTS (
      SELECT 1
      FROM ORDER_RELEASE_STATUS ors
      WHERE ors.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
            AND ors.UPDATE_DATE >= TO_DATE('02/01/2026','DD/MM/YYYY')
    )
  )
ORDER BY
  st.DOMAIN_NAME,
  st.OBJECT_TYPE,
  st.STATUS_TYPE_GID,
  sv.SEQUENCE
```



Esta tabela está vinculada à tabela OB\_Remark para descrever melhor os detalhes das observações no pedido base. Os qualificadores de observação são os valores enumerados para as observações.

11

REMARK\_QUAL

REMARK\_QUAL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  REMARK_QUAL rq
WHERE
  rq.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  rq.DATA_QUERY_TYPE_GID,
  rq.REMARK_QUAL_XID
```

Esta tabela define vários valores de status que podem ser atribuídos a um tipo de status. Por exemplo, para um tipo de Status de Compromisso, os valores podem ser: Completo Nenhum Parcial etc.

461
STATUS_VALUE
STATUS_VALUE
MIGRATION_PROJECT
ITC

STATUS

DONE
PENDING
PENDING
DONE
PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STATUS_VALUE sv,
  STATUS_TYPE st
WHERE
  sv.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
  AND st.IS_EXTERNAL = 'Y'
  AND (
    EXISTS (
      SELECT 1
      FROM SHIPMENT_STATUS ss
      WHERE ss.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
            AND ss.UPDATE_DATE >= TO_DATE('02/01/2026','DD/MM/YYYY')
    )
    OR EXISTS (
      SELECT 1
      FROM ORDER_RELEASE_STATUS ors
      WHERE ors.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
            AND ors.UPDATE_DATE >= TO_DATE('02/01/2026','DD/MM/YYYY')
    )
  )
ORDER BY
  st.DOMAIN_NAME,
  st.OBJECT_TYPE,
  st.STATUS_TYPE_GID,
  sv.SEQUENCE
```

Foca em tabelas e estruturas que suportam o planejamento e execução de cargas, perfis de roteirização e configuração de transporte.

Tabela usada para armazenar dados de auditoria.

1

AUDIT\_TRAIL

AUDIT\_TRAIL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  CONTACT c
  LEFT JOIN CONTACT_COM_METHOD ccm ON ccm.CONTACT_GID = c.CONTACT_GID
  LEFT JOIN NOTIFY_SUBJECT_CONTACT nsc ON nsc.CONTACT_GID = c.CONTACT_GID AND nsc.COM_METHOD_GID =
ccm.COM_METHOD_GID
WHERE
  c.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND
  c.CONTACT_GID = 'BAU.AUD'
ORDER BY
  c.CONTACT_GID,
  ccm.COM_METHOD_RANK,
  nsc.NOTIFY_SUBJECT_GID
```

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

2

LOGIC\_PARAMETER

LOGIC\_PARAMETER

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  LOGIC_PARAMETER
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  LOGIC_CONFIG_GID,
  LOGIC_PARAM_QUAL_GID
```

Associa o parâmetro de planejamento a um determinado conjunto. Isto é usado para organizar os parâmetros de planejamento em agrupamentos lógicos.

3

PLANNING\_PARAMETER

PLANNING\_PARAMETER

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  PLANNING_PARAMETER
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND PLANNING_PARAMETER_SET_GID IN ('BAU.BAU_PARAMETER_OV', 'BAU.BAU_PARAMETER')
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  PLANNING_PARAMETER_SET_GID,
  PLANNING_PARAM_QUALIFIER_GID
```

Esta é a mesa master que contém diversos acessórios necessários para transporte, coleta e entrega. Um acessório difere de um serviço especial porque o cliente tem que pagar pela utilização dos acessórios. Um exemplo de acessório é uma unidade frigorífica de caminhão, que serve para transportar sorvetes. Os acessórios definidos podem ser vinculados no nível do item ou no nível do local no GC3. A lógica do GC3 verifica se um acessório é necessário e, assim, programa e calcula o custo de acordo.

4

ACCESSORIAL\_CODE

ACCESSORIAL\_CODE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ACCESSORIAL_CODE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ACCESSORIAL_CODE_XID
```

A perna define o caminho entre a origem e o destino. Identifica outras restrições, como modo de transporte (apenas caminhões permitidos, modo aéreo, etc.).

5

LEG

LEG

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ITINERARY ID,
  ITINERARY_DETAIL ITD,
  LEG L
WHERE
  ID.ITINERARY_GID = ITD.ITINERARY_GID
  AND ITD.LEG_GID = L.LEG_GID
  AND ID.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ID.ITINERARY_XID,
  ITD.SEQUENCE_NO
```



Esta tabela define o caminho entre dois locais. O itinerário é descrito em termos de pernas. Um itinerário pode ter um ou mais trechos. A tabela de itinerário consiste nas restrições de peso permitido para embarque para cada trajeto. O itinerário pode ser usado por uma empresa ou pode especificar restrições adicionais usando o GID do calendário, como itinerário de segunda a sexta, itinerário de fim de semana, etc.

6

ITINERARY
ITINERARY
MIGRATION_PROJECT
ITC

STATUS

DONE
PENDING
PENDING
DONE
PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ITINERARY ID,
  ITINERARY_DETAIL ITD,
  LEG L
WHERE
  ID.ITINERARY_GID = ITD.ITINERARY_GID
  AND ITD.LEG_GID = L.LEG_GID
  AND ID.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ID.ITINERARY_XID,
  ITD.SEQUENCE_NO
```

Perfis de itinerario associam um ou mais itinerarios e sao utilizados em regras de grupo de embarque durante o planejamento.

7

ITINERARY\_PROFILE

ITINERARY\_PROFILE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM ITINERARY_PROFILE IP
JOIN ITINERARY_PROFILE_D IPD
  ON IP.ITINERARY_PROFILE_GID = IPD.ITINERARY_PROFILE_GID
WHERE
  IP.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  IP.ITINERARY_PROFILE_XID,
  IPD.ITINERARY_GID
```

Indica se esta regra de configuração de carga deve ser usada para construção de unidade de navio.

8

LOAD\_CONFIG\_RULE

LOAD\_CONFIG\_RULE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  LOAD_CONFIG_RULE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  LOAD_CONFIG_SETUP_GID
```

Índice de empilhamento da especificação da unidade do navio. Unidades com índice de empilhamento mais alto não devem ser carregadas sobre unidades com índice de empilhamento mais baixo.

9

LOAD\_CONFIG\_SETUP

LOAD\_CONFIG\_SETUP

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  LOAD_CONFIG_SETUP LCS
  JOIN LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION LCSO
    ON LCSO.LOAD_CONFIG_SETUP_GID = LCS.LOAD_CONFIG_SETUP_GID
    AND LCSO.DOMAIN_NAME = LCS.DOMAIN_NAME
WHERE
  LCS.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  LCS.LOAD_CONFIG_SETUP_GID,
  LCSO.ORIENTATION_GID
```

Os tipos de pedidos definidos pelo remetente. Por exemplo, pedido do cliente, pedido do fabricante, pedido de compra, pedido de distribuição, etc.

10

ORDER\_RELEASE\_TYPE

ORDER\_RELEASE\_TYPE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ORDER_RELEASE_TYPE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ORDER_RELEASE_TYPE_XID
```

O GiD do assunto de notificação.

186

NOTIFY\_SUBJECT\_CONTACT

NOTIFY\_SUBJECT\_CONTACT

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  CONTACT c
  LEFT JOIN CONTACT_COM_METHOD ccm ON ccm.CONTACT_GID = c.CONTACT_GID
  LEFT JOIN NOTIFY_SUBJECT_CONTACT nsc ON nsc.CONTACT_GID = c.CONTACT_GID AND nsc.COM_METHOD_GID =
ccm.COM_METHOD_GID
WHERE
  c.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND
  c.CONTACT_GID = 'BAU.AUD'
ORDER BY
  c.CONTACT_GID,
  ccm.COM_METHOD_RANK,
  nsc.NOTIFY_SUBJECT_GID
```

Esta tabela une a tabela Itinerário à tabela Perna. É usado para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre Itinerário e Perna.

129

ITINERARY\_DETAIL

ITINERARY\_DETAIL

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ITINERARY ID,
  ITINERARY_DETAIL ITD,
  LEG L
WHERE
  ID.ITINERARY_GID = ITD.ITINERARY_GID
  AND ITD.LEG_GID = L.LEG_GID
  AND ID.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ID.ITINERARY_XID,
  ITD.SEQUENCE_NO
```

Detalhes do perfil de itinerario, incluindo associacoes de itinerarios vinculadas ao perfil.

130

ITINERARY\_PROFILE\_D

ITINERARY\_PROFILE\_D

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM ITINERARY_PROFILE IP
JOIN ITINERARY_PROFILE_D IPD
  ON IP.ITINERARY_PROFILE_GID = IPD.ITINERARY_PROFILE_GID
WHERE
  IP.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  IP.ITINERARY_PROFILE_XID,
  IPD.ITINERARY_GID
```



O peso máximo permitido pode ser carregado na parte superior deste tipo de unidade quando carregada com a orientação. Isso só é verificado para unidades não semelhantes. Não se aplica ao empilhar unidades semelhantes.

144

LOAD\_CONFIG\_SETUP\_ORIENTATION

LOAD\_CONFIG\_SETUP\_ORIENTATION

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  LOAD_CONFIG_SETUP LCS
  JOIN LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION LCSO
    ON LCSO.LOAD_CONFIG_SETUP_GID = LCS.LOAD_CONFIG_SETUP_GID
    AND LCSO.DOMAIN_NAME = LCS.DOMAIN_NAME
WHERE
  LCS.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  LCS.LOAD_CONFIG_SETUP_GID,
  LCSO.ORIENTATION_GID
```

Inclui objetos relacionados a integração e mensageria (templates, perfis XML, web services e sistemas externos) assegurando comunicação entre OTM e sistemas parceiros.

ID da versão – string de versão completa.	
	1
	STYLESHEET_CONTENT
	STYLESHEET_CONTENT
	MIGRATION_PROJECT
	ITC
STATUS	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STYLESHEET_CONTENT
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  STYLESHEET_CONTENT_XID
```

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio',' e XID.

2

STYLESHEET\_PROFILE

STYLESHEET\_PROFILE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  STYLESHEET_PROFILE ssp
WHERE
  ssp.CONTENT_GID IN (
    SELECT
      sc.STYLESHEET_CONTENT_GID
    FROM
      STYLESHEET_CONTENT sc
    WHERE
      sc.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  )
```

Modelo XML.

3

XML\_TEMPLATE

XML\_TEMPLATE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  XML_TEMPLATE xt
WHERE
  xt.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  xt.XML_TEMPLATE_XID
```

Esta tabela e a tabela OUT\_XML\_PROFILE\_D especificam juntas os perfis XML de saída que podem ser usados para limitar o tamanho dos documentos XML enviados do gc3 para sistemas externos. A tabela Out\_xml\_profile contém o registro de cabeçalho do perfil e define o 'gid' desse perfil. A tabela out\_xml\_profile\_d fornece os detalhes que compõem um determinado perfil. Cada registro na tabela out\_xml\_profile\_d indica um 'pedaço' específico de xml que deve ser excluído do documento de saída.

4

OUT\_XML\_PROFILE

OUT\_XML\_PROFILE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  OUT_XML_PROFILE oxp
WHERE
  oxp.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  oxp.OUT_XML_PROFILE_XID
```

Um campo booleano. Quando estiver definido como 'Y', esta linha e seus dados filho serão eliminados.

5

DOCUMENT

DOCUMENT

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  DOCUMENT d
WHERE
  d.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  d.DOCUMENT_XID
```

Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.

6

WEB\_SERVICE

WEB\_SERVICE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  WEB_SERVICE ws
WHERE
  ws.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ws.WEB_SERVICE_XID
```

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

7

EXTERNAL\_SYSTEM

EXTERNAL\_SYSTEM

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  EXTERNAL_SYSTEM es
WHERE
  es.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  es.EXTERNAL_SYSTEM_XID
```



Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.

8

EXTERNAL\_CONTACT

EXTERNAL\_CONTACT

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  CONTACT c
WHERE
  c.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND c.EXTERNAL_SYSTEM_GID IS NOT NULL
ORDER BY
  c.CONTACT_XID
```

Abriga objetos de governança, segurança e experiência do usuário (layouts, ACLs, roles, menus, traduções), garantindo aderência às políticas de acesso e usabilidade.

Isso define uma tela personalizada que é usada para visualizar ou editar entidades no sistema.

1

MANAGER\_LAYOUT

MANAGER\_LAYOUT

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  MANAGER_LAYOUT ml
WHERE
  ml.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ml.MANAGER_LAYOUT_XID
```

Esta tabela armazena o XML do conjunto de telas que define o layout de todas as telas de pesquisa e resultados na interface do usuário. O XML nesta tabela é armazenado como um blob e pode ser editado com o Screen Set Manager.

	2
	FINDER_SET
	FINDER_SET
	MIGRATION_PROJECT
	ITC
STATUS	
	DONE
	PENDING
	PENDING
	PENDING
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  FINDER_SET fs
WHERE
  fs.DOMAIN_NAME = 'BAU'
AND (
  EXISTS (
    SELECT 1
    FROM USER_MENU_LAYOUT uml
    WHERE uml.DOMAIN_NAME = 'BAU'
      AND uml.USER_MENU_LAYOUT_XML IS NOT NULL
      AND DBMS_LOB.INSTR(uml.USER_MENU_LAYOUT_XML, 'finder_set_gid=' || fs.FINDER_SET_GID, 1, 1) > 0
  )
OR EXISTS (
    SELECT 1
    FROM USER_MENU_LAYOUT uml
    WHERE uml.DOMAIN_NAME = 'BAU'
      AND uml.USER_MENU_LAYOUT_JSON IS NOT NULL
      AND DBMS_LOB.INSTR(uml.USER_MENU_LAYOUT_JSON, 'finder_set_gid=' || fs.FINDER_SET_GID, 1, 1) > 0
  )
OR EXISTS (
    SELECT 1
    FROM DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS dfa
    WHERE dfa.DOMAIN_NAME = 'BAU'
      AND dfa.FINDER_SET_GID = fs.FINDER_SET_GID
  )
)
ORDER BY
  fs.FINDER_SET_XID
```

O GiD de layout fornecido pelo usuário. Isso precisa ser único. O que isto significa é que dois usuários não podem compartilhar o mesmo layout gid.

3

TRANSPORTATION\_WORKBENCH

TRANSPORTATION\_WORKBENCH

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  TRANSPORTATION_WORKBENCH tw
WHERE
  tw.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  tw.LAYOUT_XID
```

Esta tabela é usada para armazenar as consultas salvas específicas definidas como parte de um monitor de negócios.

4

BUSINESS\_MONITOR\_D

BUSINESS\_MONITOR\_D

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  BUSINESS_MONITOR_D
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
```

Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.

5

ACR\_ROLE

ACR\_ROLE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ACR_ROLE AR,
  USER_ROLE_ACR_ROLE URAR
WHERE
  AR.ACR_ROLE_GID = URAR.ACR_ROLE_GID
ORDER BY
  URAR.USER_ROLE_GID
```

Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.

6

USER\_ROLE

USER\_ROLE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  USER_ROLE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  USER_ROLE_XID
```

Esta tabela contém todos os links internos do GC3 para aplicativos não localizadores na interface do usuário.

7

USER\_MENU

USER\_MENU

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  USER_MENU
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  USER_MENU_XID
```



Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.

8

USER\_PREFERENCE\_D

USER\_PREFERENCE\_D

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  USER_PREFERENCE_D
ORDER BY
  USER_PREFERENCE_GID
```

Esta tabela contém todas as chaves de tradução definidas para etiquetas em todas as telas, e-mails e faxes.

9

TRANSLATION

TRANSLATION

DB\_XML

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  TRANSLATION t,
  TRANSLATION_D td
WHERE
  t.TRANSLATION_GID = td.TRANSLATION_GID
  AND t.TRANSLATION_GID LIKE '%BAU%'
ORDER BY
  t.TRANSLATION_XID,
  td.LANG,
  td.COUNTRY,
  td.VARIANT
```

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Access Control List Acoes and SmartLinks.

10

USER\_ACCESS

USER\_ACCESS

DB\_XML

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  USER_ACCESS ua
  LEFT JOIN USER_MENU_ACCESS uma ON ua.USER_ACCESS_GID = uma.USER_ACCESS_GID
  LEFT JOIN USER_PREFERENCE_ACCESS upa ON ua.USER_ACCESS_GID = upa.USER_ACCESS_GID
  LEFT JOIN MOBILE_ACTION_ACCESS maa ON ua.USER_ACCESS_GID = maa.USER_ACCESS_GID
WHERE
  ua.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ua.USER_ACCESS_GID
```

GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.

11

VPD\_PROFILE

VPD\_PROFILE

DB\_XML

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  VPD_PROFILE
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  VPD_PROFILE_XID
```

Tabela de arquivos e pacotes de relatórios do BI Publisher.

12

BI\_PUBLISHER\_FILES

BI\_PUBLISHER\_FILES

MANUAL

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Substituições de função de controle de acesso para uma determinada função de usuário.

488

USER\_ROLE\_ACR\_ROLE

USER\_ROLE\_ACR\_ROLE

MIGRATION\_PROJECT

ITC

STATUS

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  ACR_ROLE AR,
  USER_ROLE_ACR_ROLE URAR
WHERE
  AR.ACR_ROLE_GID = URAR.ACR_ROLE_GID
ORDER BY
  URAR.USER_ROLE_GID
```

Esta tabela contém o texto a ser exibido nas telas, e-mails e faxes para todos os idiomas definidos no GC3.

	352
	TRANSLATION_D
	TRANSLATION_D
	DB_XML
	ITC
STATUS	
	DONE
	PENDING
	PENDING
	DONE
	PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  TRANSLATION t,
  TRANSLATION_D td
WHERE
  t.TRANSLATION_GID = td.TRANSLATION_GID
  AND t.TRANSLATION_GID LIKE '%BAU%'
ORDER BY
  t.TRANSLATION_XID,
  td.LANG,
  td.COUNTRY,
  td.VARIANT
```

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Menu - Legacy Acoes.

473

USER\_MENU\_ACCESS

USER\_MENU\_ACCESS

DB\_XML

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  USER_ACCESS ua
  LEFT JOIN USER_MENU_ACCESS uma ON ua.USER_ACCESS_GID = uma.USER_ACCESS_GID
  LEFT JOIN USER_PREFERENCE_ACCESS upa ON ua.USER_ACCESS_GID = upa.USER_ACCESS_GID
  LEFT JOIN MOBILE_ACTION_ACCESS maa ON ua.USER_ACCESS_GID = maa.USER_ACCESS_GID
WHERE
  ua.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ua.USER_ACCESS_GID
```



Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preference Access.

479

USER\_PREFERENCE\_ACCESS

USER\_PREFERENCE\_ACCESS

DB\_XML

ITC

STATUS

DONE

PENDING

PENDING

DONE

PENDING

Query de Extração de Objetos

SQL

```
SELECT *
FROM
  USER_ACCESS ua
  LEFT JOIN USER_MENU_ACCESS uma ON ua.USER_ACCESS_GID = uma.USER_ACCESS_GID
  LEFT JOIN USER_PREFERENCE_ACCESS upa ON ua.USER_ACCESS_GID = upa.USER_ACCESS_GID
  LEFT JOIN MOBILE_ACTION_ACCESS maa ON ua.USER_ACCESS_GID = maa.USER_ACCESS_GID
WHERE
  ua.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ua.USER_ACCESS_GID
```