

PROJETO DE MIGRAÇÃO OTM

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

Informações do Projeto

Código	MIG0001
Versão	1.1
Status	Em Andamento
Ambiente de Origem	https://otmgtm-dev1-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/
Ambiente de Destino	https://otmgtm-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/

Histórico de Atualizações

Versão	Data	Autor	Descrição
1.1	02/02/2026	Diego Ferreira Alves	Atualização do objetivo e alinhamento das seções de automação.
1.3	28/01/2026	Diego Ferreira Alves	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).
1.2	27/01/2026	Diego Ferreira Alves	Adoção do novo deploy type BUILDER-CONTROL e reforço na ordenação e no preenchimento automático das colunas da tabela Migration Project.
1.1	21/01/2026	Diego Ferreira Alves	Ajustes consolidados do painel de migração e da tabela Migration Project (tipos de deploy, colunas, links), reordenação dos objetos e atualização dos caches.
1.0	18/01/2026	Diego Ferreira Alves	Criação inicial do documento.

Sumário

1. Informações do Projeto

2. Histórico de Atualizações

3. Resumo Executivo

4. Roadmap de Migração

5. Grupos e Objetos de Migração OTM

5.1 Configuração

5.1.1 Domains – Add Domain

5.1.2 Domain Grants

5.1.3 Domain Settings

5.1.4 Properties

5.1.5 Units of Measure (UOM)

5.1.6 Postal Code Components

5.1.7 Branding

5.1.8 Business Number

5.1.9 Reports

5.1.10 Transport Mode

5.1.11 BN Named Range

5.2 Automação

5.2.1 Saved Conditions

5.2.2 Data Type Association

5.2.3 Agent Event

5.2.4 Agents

5.2.5 App Actions

5.2.6 Actions

5.2.7 Batch Processes

5.2.8 AGENT_EVENT_DETAILS (AUTO)

5.2.9 BATCH_PROCESS_D (AUTO)

5.2.10 SAVED_CONDITION_QUERY (BAU - AUTO)

5.2.11 STYLESHEET_CONTENT (BAU - AUTO)

5.3 Dados Mestres

5.3.1 Commodities

5.3.2 Corporations

5.3.3 Ship Unit Specs (THU)

5.3.4 Service Providers

5.3.5 Locations

5.3.6 Contacts

5.3.7 Equipment Groups

5.3.8 Items

5.3.9 Packaged Items

5.3.10 Contact Groups

5.3.11 CONTACT_COM_METHOD (AUTO)

5.3.12 LOCATION_REFNUM (AUTO)

5.3.13 STYLESHEET_CONTENT (PUBLIC - AUTO)

5.3.14 STYLESHEET_PROFILE (BAU - AUTO)

5.4 Extensão e Qualificadores

5.4.1 Location Refnum Qualifier

5.4.2 Order Release Refnum Qualifier

5.4.3 Order Release Line Refnum Qualifier

5.4.4 Packaged Item Refnum Qualifier

5.4.5 Item Refnum Qualifier

5.4.6 Shipment Refnum Qualifier

5.4.7 Shipment Stop Refnum Qualifier

5.4.8 Rate Geo Refnum Qualifier

5.4.9 Order Movement Refnum Qualifier

5.4.10 Status Types and Values

5.4.11 Remarks Qualifiers

5.4.12 STATUS_VALUE (BAU - AUTO)

5.5 Planejamento

5.5.1 Audit Trail

5.5.2 Logic Configs

5.5.3 Parameter Sets

5.5.4 Accessorial Codes

5.5.5 Itinerary Leg

5.5.6 Itineraries

5.5.7 Itinerary Profiles

5.5.8 Load Configuration Rules

5.5.9 Load Configuration Setup

5.5.10 Order Release Types

5.5.11 ITINERARY_DETAIL (AUTO)

5.5.12 ITINERARY_PROFILE_D (AUTO)

5.5.13 LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION (AUTO)

5.5.14 NOTIFY SUBJECT_CONTACT (AUTO)

5.6 Integração

- 5.6.1 Stylesheet Contents
- 5.6.2 Stylesheet Profiles
- 5.6.3 XML Templates
- 5.6.4 Outbound XML Profiles
- 5.6.5 Document
- 5.6.6 Webservice
- 5.6.7 External Systems
- 5.6.8 External System Contact

5.7 Governança e UI

- 5.7.1 Manager Layouts
- 5.7.2 Finder Sets
- 5.7.3 Workbenches
- 5.7.4 Business Monitors
- 5.7.5 Access Control Lists (ACL)
- 5.7.6 User Roles
- 5.7.7 User Menus
- 5.7.8 User Preferences
- 5.7.9 Translation (Labels)
- 5.7.10 Manage User Access
- 5.7.11 VPD Profile
- 5.7.12 Relatórios (BI ZIP)
- 5.7.13 TRANSLATION_D (AUTO)
- 5.7.14 USER_MENU_ACCESS (BAU - AUTO)
- 5.7.15 USER_PREFERENCE_ACCESS (BAU - AUTO)
- 5.7.16 USER_ROLE_ACR_ROLE (BAU - AUTO)

Resumo Executivo

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).

Roadmap de Migração

Este capítulo apresenta o roadmap completo de migração, mapeando todos os objetos OTM por estratégia de implantação.

CSV (8 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	4	Dados Mestres	Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.	SERVPROV
ITC	Técnica	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.	LOCATION
ITC	Técnica	6	Dados Mestres	Esta tabela é usada para identificar uma pessoa de contato em um local para comunicação.	CONTACT
ITC	Técnica	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 controlos de temperatura definidos.	EQUIPMENT_GROUP
ITC	Técnica	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.	CONTACT_GROUP
ITC	Técnica	66	Dados Mestres	O GID de contato.	CONTACT_COM_METHOD
ITC	Técnica	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.	LOCATION_REFNUM
ITC	Técnica	464	Dados Mestres	ID da versão – string de versão completa.	STYLESHEET_CONTENT

DB_XML (7 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	6	Configuração	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.	HNAME_COMPONENT
ITC	Técnica	9	Governança e UI	Esta tabela contém todas as chaves de tradução definidas para etiquetas em todas as telas, e-mails e faxes.	TRANSLATION
ITC	Técnica	10	Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Access Control List Acoes and SmartLinks.	USER_ACCESS
ITC	Técnica	11	Governança e UI	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	VPD_PROFILE
ITC	Técnica	352	Governança e UI	Esta tabela contém o texto a ser exibido nas telas, e-mails e faxes para todos os idiomas definidos no GC3.	TRANSLATION_D
ITC	Técnica	473	Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Menu - Legacy Acoes.	USER_MENU_ACCESS
ITC	Técnica	479	Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preference Access.	USER_PREFERENCE_ACCESS

INTEGRATION (3 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	8	Dados Mestres	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.	ITEM
ITC	Técnica	9	Dados Mestres	O GID do item empacotado.	PACKAGED_ITEM
ITC	Técnica	465	Dados Mestres	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	STYLESHEET_PROFILE

MANUAL (6 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	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.	DOMAIN
ITC	Técnica	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.	DOMAIN_GRANTS_MADE
ITC	Técnica	Configuração	Perfil ITL associado ao domínio.	DOMAIN_SETTING
ITC	Técnica	Configuração	Instrução de propriedade.	PROP_INSTRUCTION
ITC	Técnica	Configuração	Tabela de configuração de branding para personalização visual da aplicação.	BRANDING
ITC	Técnica	Governança e UI	Tabela de arquivos e pacotes de relatórios do BI Publisher.	BI_PUBLISHER_FILES

MIGRATION_PROJECT (62 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	2		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	SAVED_CONDITION
ITC	Técnica	3		Automação	Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.	DATA_TYPE_ASSOCIATION
ITC	Técnica	4		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	AGENT_EVENT
ITC	Técnica	5		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	AGENT
ITC	Técnica	6		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
ITC	Técnica	7		Automação	Esta tabela contém a lista de todas as ações possíveis da interface do usuário que podem ser executadas no GC3.	ACTION
ITC	Técnica	8		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	Técnica	14		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	AGENT_EVENT_DETAILS
ITC	Técnica	38		Automação	Especifica os processos que serão executados em um grupo de processos em lote.	BATCH_PROCESS_D
ITC	Técnica	453		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	SAVED_CONDITION_QUERY
ITC	Técnica	463		Automação	ID da versão – string de versão completa.	STYLESCHEET_CONTENT
ITC	Técnica	5		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	Técnica	8		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	BN_RULE

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					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.	
ITC	Técnica	9		Configuração	A tabela REPORT contém a lista de relatórios padrão e customizados. Um registro por relatório.	REPORT
ITC	Técnica	10		Configuração	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.	TRANSPORT_MODE
ITC	Técnica	11		Configuração	Cada registro representa uma coleção de intervalos pré-atribuídos.	BN_NAMED_RANGE
ITC	Técnica	1		Dados Mestres	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.	COMMODITY
ITC	Técnica	2		Dados Mestres	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.	CORPORATION
ITC	Técnica	3		Dados Mestres	SHIP_UNIT_SPEC armazena informações de especificação adicionais para a unidade de envio de uma remessa.	SHIP_UNIT_SPEC
ITC	Técnica	1		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.).	LOCATION_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	2		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_RELEASE_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	3		Extensão e Qualificadores	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'!' e XID.	ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	4		Extensão e Qualificadores	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	PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					qualificador. No caso de UPDATE_NOT_OK, o valor não pode ser modificado.	
ITC	Técnica	5		Extensão e Qualificadores	Identifica se os números de referência com este qualificador devem ser exibidos em remessas relacionadas.	ITEM_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	6		Extensão e Qualificadores	A tabela mestre que armazena as descrições dos qualificadores da remessa.	SHIPMENT_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	7		Extensão e Qualificadores	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	8		Extensão e Qualificadores	Qualificadores disponíveis para números de referência geográfica de tarifas.	RATE_GEO_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	9		Extensão e Qualificadores	Descrição.	OM_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	10		Extensão e Qualificadores	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.	STATUS_TYPE
ITC	Técnica	11		Extensão e Qualificadores	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.	REMARK_QUAL
ITC	Técnica	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.	STATUS_VALUE
ITC	Técnica	1		Governança e UI	Isso define uma tela personalizada que é usada para visualizar ou editar entidades no sistema.	MANAGER_LAYOUT
ITC	Técnica	2		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	Técnica	3		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	Técnica	4				BUSINESS_MONITOR_D

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
				Governança e UI	Esta tabela é usada para armazenar as consultas salvas específicas definidas como parte de um monitor de negócios.	
ITC	Técnica	5		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	Técnica	6		Governança e UI	Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.	USER_ROLE
ITC	Técnica	7		Governança e UI	Esta tabela contém todos os links internos do GC3 para aplicativos não localizadores na interface do usuário.	USER_MENU
ITC	Técnica	8		Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.	USER_PREFERENCE_D
ITC	Técnica	488		Governança e UI	Substituições de função de controle de acesso para uma determinada função de usuário.	USER_ROLE_ACR_ROLE
ITC	Técnica	1		Integração	ID da versão – string de versão completa.	STYLESCHEET_CONTENT
ITC	Técnica	2		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	STYLESCHEET_PROFILE
ITC	Técnica	3		Integração	Modelo XML.	XML_TEMPLATE
ITC	Técnica	4		Integração	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.	OUT_XML_PROFILE
ITC	Técnica	5		Integração	Um campo booleano. Quando estiver definido como 'Y', esta linha e seus dados filhos serão eliminados.	DOCUMENT
ITC	Técnica	6		Integração	Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.	WEB_SERVICE
ITC	Técnica	7		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	EXTERNAL_SYSTEM
ITC	Técnica	8		Integração	Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.	EXTERNAL_CONTACT
ITC	Técnica	1		Planejamento	Tabela usada para armazenar dados de auditoria.	AUDIT_TRAIL

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	2		Planejamento	Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.	LOGIC_PARAMETER
ITC	Técnica	3		Planejamento	Associa o parâmetro de planejamento a um determinado conjunto. Isto é usado para organizar os parâmetros de planejamento em agrupamentos lógicos.	PLANNING_PARAMETER
ITC	Técnica	4		Planejamento	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.	ACCESSORIAL_CODE
ITC	Técnica	5		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	Técnica	6		Planejamento	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.	ITINERARY
ITC	Técnica	7		Planejamento	Perfis de itinerario associam um ou mais itinerarios e sao utilizados em regras de grupo de embarque durante o planejamento.	ITINERARY_PROFILE
ITC	Técnica	8		Planejamento	Indica se esta regra de configuração de carga deve ser usada para construção de unidade de navio.	LOAD_CONFIG_RULE
ITC	Técnica	9		Planejamento	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.	LOAD_CONFIG_SETUP
ITC	Técnica	10		Planejamento	Os tipos de pedidos definidos pelo remetente. Por exemplo, pedido do cliente, pedido do fabricante, pedido de compra, pedido de distribuição, etc.	ORDER_RELEASE_TYPE
ITC	Técnica	129		Planejamento	Esta tabela une a tabela Itinerário à tabela Perna. É usado para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre Itinerário e Perna.	ITINERARY_DETAIL
ITC	Técnica	130		Planejamento		ITINERARY_PROFILE_D

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					Detalhes do perfil de itinerario, incluindo associacoes de itinerarios vinculadas ao perfil.	
ITC	Técnica	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_CONFIG_SETUP_ORIENTATION
ITC	Técnica	186		Planejamento	O GID do assunto de notificação.	NOTIFY SUBJECT CONTACT

Grupos e Objetos de Migração OTM

Esta seção apresenta os conjuntos de objetos do Oracle Transportation Management (OTM) contemplados no escopo de migração, organizados por agrupamentos funcionais e estruturais do sistema.

Cada grupo consolida entidades que compartilham finalidade operacional ou técnica, permitindo rastrear impactos, dependências e critérios de implantação ao longo do ciclo de migração. A organização por grupos facilita a governança do projeto, a priorização das atividades e a validação técnica entre ambiente de origem e destino.

Para cada objeto são descritos:

- Nome técnico da entidade no OTM
- Contexto funcional dentro do domínio
- Finalidade operacional ou estrutural
- Papel no baseline de configuração
- Relevância para estabilidade do ambiente pós-migração

Essa estrutura garante rastreabilidade completa entre:

- Roadmap de Migração
- Estratégia de Implantação (Manual, Migration Project, CSV, DB.XML, etc.)
- Governança técnica do domínio
- Validação funcional e homologação

CONFIGURAÇÃO

Grupo para configurações e parametrizações gerais do sistema.

Domains – Add Domain

TABELA OTM: DOMAIN | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Domain Management > Manage Domain

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT * FROM DOMAIN
```

Resultado da Extração:

DOMAIN_NAME
PUBLIC
DBA
SERVPROV
GUEST
EBS
E1
GLOG
STAGE
FA
BAU
TREINAMENTO

Domain Grants

TABELA OTM: DOMAIN_GRANTS_MADE | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Domain Management > Manage Domain

Status

Documentação Técnica: DONE **Configuração do Projeto de Migração: PENDING**

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING **Configuração Técnica no Sistema: DONE**

Validação Funcional: PENDING **Implantação em Produção: PENDING**

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    GRANTOR_DOMAIN,
    GRANTEE_DOMAIN,
    TABLE_SET
FROM
    DOMAIN_GRANTS_MADE DOMAIN_GRANTS_MADE_BY
    GRANTOR_DOMAIN
```

Domain Settings

TABELA OTM: DOMAIN_SETTING | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

Perfil ITL associado ao domínio.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Domain Management > Domain Settings

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    DOMAIN_NAME  
FROM  
    DOMAIN_SETTING DOMAIN_SETTING BY  
    DOMAIN_NAME
```

Properties

TABELA OTM: PROP_INSTRUCTION | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

Instrução de propriedade.

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    PROP_INSTRUCTION_SET_GID,
    PROP_SEQUENCE_NUM
FROM
    PROP_INSTRUCTION_PROP_INSTRUCTION
    PROP_INSTRUCTION_SET_GID = 'CUSTOM'
ORDER BY
    PROP_SEQUENCE_NUM
```

Units of Measure (UOM)

TABELA OTM: UOM | GRUPO: 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.

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    TYPE,
    UOM_CODE
FROM
    UOM UOM BY
    TYPE
```

Postal Code Components

TABELA OTM: HNAME_COMPONENT | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

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.

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT * HNAME_COMPONENT HNAME_COMPONENT BY HNAME_COMPONENT_XID
```

Branding

TABELA OTM: BRANDING | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

Tabela de configuração de branding para personalização visual da aplicação.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Branding > Upload Mail and User Defined Images

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

Business Number

TABELA OTM: BN_RULE | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Financials > Payment Rule Management > Match Validation Rule

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Reports

TABELA OTM: REPORT | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Manage User Access

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    REPORT_GID
FROM
    REPORT REPORT
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    REPORT_XID
```

Transport Mode

TABELA OTM: TRANSPORT_MODE | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Shipment Management > Buy Shipments or Sell Shipments > Actions > Shipment Management > Change Shipment Details > Change Transport Mode

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    TRANSPORT_MODE_GID  
FROM  
    TRANSPORT_MODE TRANSPORT_MODE  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'  
ORDER BY  
    TRANSPORT_MODE_XID
```

BN Named Range

TABELA OTM: BN_NAMED_RANGE | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

Cada registro representa uma coleção de intervalos pré-atribuídos.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Business Numbers > Business Number Named Range

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    BN_NAMED_RANGE_GID  
FROM  
    BN_NAMED_RANGE BN_NAMED_RANGE  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'  
ORDER BY  
    BN_NAMED_RANGE_XID
```

AUTOMAÇÃO

Saved Conditions

TABELA OTM: SAVED_CONDITION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Saved Conditions

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

```

Relacionamentos OTM:

- Subtables:

SAVED_CONDITION_QUERY

- Related Tables:

SAVED_CONDITION_QUERY

Resultado da Extração:

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS
BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT
BAU_BP_GET_OM_RED2	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_GET_OM_RED2
BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER
BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA
BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS
BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS
BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX
BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA
BAU_CHK_ORL_REMESSA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ORL_REMESSA
BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX
BAU_CHK_SHIP_AGENDADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGENDADO
BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMEDIATO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMEDIATO
BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL
BAU_CHK_SHI_DESPACHADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHI_DESPACHADO
BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP
BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE
BAU_CHK_SH_SAP_ACK	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ACK
BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO
BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO
BAU_CHK_SH_SAP_ERRO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ERRO
BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT
BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX
BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO
BAU_GET_OR_OV_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_GET_OR_OV_PLANNING
BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING
BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR
BAU_GET_SH_STATUS_AGEND_INVIABEL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_GET_SH_STATUS_AGEND_INVIABEL
BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE	glog.server.query.item.ItemQuery	BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE
BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC	glog.server.query.item.ItemQuery	BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC
BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU	glog.server.query.item.ItemQuery	BAU.BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU
BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA
BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS
BAU_LOC_GET_LAT_NULL	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_LOC_GET_LAT_NULL
BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL
BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO
BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO
BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP
BAU_OMV_CHK_SHIP_RED	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHK_SHIP_RED
BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO
BAU_ORD_CHK_AGENDACALENDARIO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_AGENDACALENDARIO
BAU_ORD_CHK_ALLREM_PICKOK	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_ALLREM_PICKOK
BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7
BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE4_NOTNULL	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE4_NOTNULL
BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT
BAU_ORD_CHK_CALCULANDOAGENDAMENTO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_CALCULANDOAGENDAMENTO
BAU_ORD_CHK_DTGERADA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_DTGERADA
BAU_ORD_CHK_FIRST_PICKOKSHIPMENT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_FIRST_PICKOKSHIPMENT
BAU_ORD_CHK_LOCATIONINATIVA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_LOCATIONINATIVA
BAU_ORD_CHK_PERMITAGUARDCOMP	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_PERMITAGUARDCOMP
BAU_ORD_CHK_PICKINGOK	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_PICKINGOK
BAU_ORD_CHK_PLANEJADA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_PLANEJADA
BAU_ORD_CHK_PLAN_LTLAUTOMATICO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_PLAN_LTLAUTOMATICO

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU_ORD_GET_Rem_RN_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RN_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_RN_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RN_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_RO_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RO_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_RO_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_RR_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RR_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_RR_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RR_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_RS_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RS_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_RS_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_RS_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SC_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SC_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SC_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SC_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SE_ESTIVADA_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SE_ESTIVADA_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SE_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SE_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SE_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SP_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SP_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SP_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SP_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SUL_ESTIVADA_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SUL_ESTIVADA_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_SUL_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_SUL_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_TO_ESTIVADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_TO_ESTIVADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Rem_TO_PALLETIZADO_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Rem_TO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU_ORD_GET_Sh_QTY_MOD	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_Sh_QTY_MOD
BAU_ORD_GET_SINGLE_RECORD	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET_SINGLE_RECORD
BAU_OR_SHI_EXISTS_ALOCADO_PARCIAL	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_SHI_EXISTS_ALOCADO_PARCIAL
BAU_OR_SHI_EXISTS_EM_ALOCACAO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_SHI_EXISTS_EM_ALOCACAO
BAU_OR_CHK_AGENDADO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_AGENDADO
BAU_OR_CHK_AGUARDANDO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_AGUARDANDO
BAU_OR_CHK_IMEDIATO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_IMEDIATO
BAU_OR_CHK_NOT_AGUARDANDO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_NOT_AGUARDANDO
BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO
BAU_OR_CHK_Rem_PICK_OK	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_Rem_PICK_OK
BAU_OR_CHK_SHIP_UNIT_HEIGHT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_SHIP_UNIT_HEIGHT
BAU_OR_CHK_SH_SAP_INTEGRADO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_OR_CHK_SH_SAP_INTEGRADO
BAU_RG_CHK_COST_EGP_DIFF	glog.server.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_RG_CHK_COST_EGP_DIFF
BAU_RG_CHK_COST_OPERAND_EQUIP_GRP	glog.server.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_RG_CHK_COST_OPERAND_EQUIP_GRP
BAU_RG_CHK_EXIST_EGP	glog.server.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_RG_CHK_EXIST_EGP
BAU_RG_CHK_MODIFIED	glog.server.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_RG_CHK_MODIFIED
BAU_RG_CHK_NULL_EGP	glog.server.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_RG_CHK_NULL_EGP
BAU_RG_CHK_OP_FRACIONADO	glog.server.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_RG_CHK_OP_FRACIONADO
BAU_RO_CHK_ATRIBUTOS_REAJUSTE	glog.server.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU_RO_CHK_ATRIBUTOS_REAJUSTE
BAU_RO_CHK_EXIST_TABEЛА_FUTURA	glog.server.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU_RO_CHK_EXIST_TABEЛА_FUTURA
BAU_RO_CHK_ITI_REDESPACHO	glog.server.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU_RO_CHK_ITI_REDESPACHO
BAU_RO_CHK_LTL_PUBLIC	glog.server.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU_RO_CHK_LTL_PUBLIC
BAU_SHI_CAPACITY_LIMIT_EXISTS	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CAPACITY_LIMIT_EXISTS
BAU_SHI_CHECK_CAP_AVAIL	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHECK_CAP_AVAIL
BAU_SHI_CHECK_NO_RESOURCES	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHECK_NO_RESOURCES
BAU_SHI_CHECK_RO_CAPGROUP	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHECK_RO_CAPGROUP
BAU_SHI_CHECK_USAGE_EXISTS	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHECK_USAGE_EXISTS
BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OM_REFNUM	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OM_REFNUM
BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OR_REFNUM	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OR_REFNUM
BAU_SHI_CHK_AGENDADO_TOTAL	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_AGENDADO_TOTAL
BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO
BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG
BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO
BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR
BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC
BAU_SHI_CHK_EXIST_DT	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_DT
BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA
BAU_SHI_CHK_FATURADO	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_FATURADO
BAU_SHI_CHK_INCO_FOB	glog.server.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_INCO_FOB

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU_SHI_CHK_LOTACAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_LOTACAO
BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA
BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA
BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT
BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO
BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER
BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL
BAU_SHI_CHK_PO_GERADA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PO_GERADA
BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL
BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL
BAU_SHI_CHK_REMESSA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_REMESSA
BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED
BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO
BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT
BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT
BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO
BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO
BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL
BAU_SHI_FOR_EACH_OR_ALOCACAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FOR_EACH_OR_ALOCACAO
BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV
BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_PALLE	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_PALLE
BAU_SHI_FROM_ORD_ATTRIBUTE20	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTRIBUTE20
BAU_SHI_GET_FOR_EACH_STOP	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_FOR_EACH_STOP
BAU_SHI_GET_OM_REDESPACHO_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_OM_REDESPACHO_LTL
BAU_SHI_GET_ORDER_MOVEMENTS	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_ORDER_MOVEMENTS
BAU_SHI_GET_ORD_UNICA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_ORD_UNICA
BAU_SHI_GET_RED_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_RED_LTL
BAU_SHI_GET_UTI_PESO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_100	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_100
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_20	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_20
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_30	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_30
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_40	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_40
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_50	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_50
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_60	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_60
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_70	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_70
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_80	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_80
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_90	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_90
BAU_SHI_LIBERA_EDICAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_LIBERA_EDICAO
BAU_SHI_PERMITE_RECUSA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_PERMITE_RECUSA
BAU_SHI_UTI_VOLUME_10	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_10
BAU_SHI_UTI_VOLUME_100	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_100
BAU_SHI_UTI_VOLUME_20	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_20
BAU_SHI_UTI_VOLUME_30	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_30
BAU_SHI_UTI_VOLUME_40	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_40
BAU_SHI_UTI_VOLUME_50	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_50
BAU_SHI_UTI_VOLUME_60	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_60
BAU_SHI_UTI_VOLUME_70	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_70
BAU_SHI_UTI_VOLUME_80	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_80
BAU_SHI_UTI_VOLUME_90	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_90
BAU_SH_CHKACEITO_TSP_DIF	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SH_CHKACEITO_TSP_DIF
BAU_SH_CHK_STATUS_AGEND_FORCADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SH_CHK_STATUS_AGEND_FORCADO
BAU_SST_CHK_AGENDADO	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_AGENDADO
BAU_SST_CHK_AGENDA_IGNORADA	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_AGENDA_IGNORADA
BAU_SST_CHK_AGEN_COMPLETE	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_COMPLETE
BAU_SST_CHK_AGEN_IMEDIATO	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_IMEDIATO
BAU_SST_CHK_AGEN_INCOMPLETE	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_INCOMPLETE
BAU_SST_CHK_AGEN_PARCIAL	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PARCIAL
BAU_SST_CHK_AGEN_PENDING	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PENDING

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU_SST_CHK_ALL_IMEDIATO	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_ALL_IMEDIATO
BAU_SST_CHK_EXISTS_SERVICE_TIME	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_EXISTS_SERVICE_TIME
BAU_SST_CHK_NOT_DOC_PICKING_CALC	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_NOT_DOC_PICKING_CALC
BAU_SST_CHK_RATE_SERVICE_ESTIMATED	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_RATE_SERVICE_ESTIMATED
BAU_SST_CHK_SHP_TIPO_REMESSA	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_CHK_SHP_TIPO_REMESSA
BAU_SST_GET_SHIPMENT	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU_SST_GET_SHIPMENT
CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_CP	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_CP
CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_DV	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_DV
CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_LIVRE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_LIVRE
CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_RE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_RE
CLONE_CHK_ORDEM_PLANEJADA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE_CHK_ORDEM_PLANEJADA
OM_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED
OM_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL
OM_CHK_STATUS_PLANNING_NEW	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNING_NEW
OM_CHK_STATUS_UNSCHEDULED	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM_CHK_STATUS_UNSCHEDULED
ORD_CHK_IS_BONIFICACAO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.ORD_CHK_IS_BONIFICACAO
ORD_CHK_PND_ENVIO_SAP	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.ORD_CHK_PND_ENVIO_SAP
OR_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED
OR_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL
OR_CHK_STATUS_PLANNED_HOLD	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_HOLD
OR_CHK_STATUS_PLANNED_UNSCHEDULED	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_UNSCHEDULED
OR_CHK_STATUS_PLANNING_NEW	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNING_NEW
RELEASE_CREATED_IGNORA_CLONE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.RELEASE_CREATED_IGNORA_CLONE
RFN_OR_PLAN_DECISAO_USUARIO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.RFN_OR_PLAN_DECISAO_USUARIO

Data Type Association

TABELA OTM: DATA_TYPE_ASSOCIATION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Data Type Association

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    DATA_TYPE_ASSOCIATION_GID  
FROM  
    DATA_TYPE_ASSOCIATION DATA_TYPE_ASSOCIATION  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'  
ORDER BY  
    DATA_TYPE_ASSOCIATION_XID
```

Agent Event

TABELA OTM: AGENT_EVENT | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Agent Events

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

AGENT_EVENT_DETAILS, AGENT

Related Tables:

AGENT_EVENT_DETAILS, AGENT

Agents

TABELA OTM: AGENT | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Management > User Manager > Actions > User Management > Utilities > Manage User Shipping Agent Contact

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

AGENT_EVENT_DETAILS, AGENT

App Actions

TABELA OTM: APP_ACTION | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Operational Planning > Appointment Management > Appointment Information Manager

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    APP_ACTION_GID  
FROM  
    APP_ACTION APP_ACTION  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'  
ORDER BY  
    ACTION_XID
```

Actions

TABELA OTM: ACTION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Operational Planning > Appointment Management > Appointment Information Manager

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

AGENT_EVENT, AGENT_EVENT_DETAILS, AGENT

Batch Processes

TABELA OTM: BATCH_PROCESS | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

BATCH_PROCESS_D

Related Tables:

BATCH_PROCESS_D

AGENT_EVENT_DETAILS (AUTO)

TABELA OTM: AGENT_EVENT_DETAILS | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Agent Events

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

AGENT_EVENT_DETAILS, AGENT

BATCH_PROCESS_D (AUTO)

TABELA OTM: BATCH_PROCESS_D | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

BATCH_PROCESS_D

SAVED_CONDITION_QUERY (BAU - AUTO)

TABELA OTM: SAVED_CONDITION_QUERY | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Saved Conditions

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:**Related Tables:**

SAVED_CONDITION_QUERY

STYLESHEET_CONTENT (BAU - AUTO)

TABELA OTM: STYLESHEET_CONTENT | GRUPO: AUTOMAÇÃO

ID da versão – string de versão completa.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Stylesheet Contents > Actions

StatusDocumentação Técnica: **DONE**Configuração do Projeto de Migração: **DONE**Preparação de Arquivos para Migração: **DONE**Configuração Técnica no Sistema: **DONE**Validação Funcional: **DONE**Implantação em Produção: **PENDING****QUERY DE EXTRAÇÃO:**

```

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

Relacionamentos OTM:**Related Tables:**

AGENT_EVENT, AGENT_EVENT_DETAILS, AGENT

DADOS MESTRES

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

Commodities

TABELA OTM: COMMODITY | GRUPO: DADOS MESTRES

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Order Management > Power Data > Item Classification > User-defined Commodity List

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

```

Resultado da Extração:

COMMODITY_GID
BAU.CHOCO
BAU.LINHA
BAU.PAO
BAU.SAZONAL

Corporations

TABELA OTM: CORPORATION | GRUPO: DADOS MESTRES

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Power Data > Location > Location Profiles

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    CORPORATION_GID
FROM
    CORPORATION CORPORATION
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    CORPORATION_XID
```

Ship Unit Specs (THU)

TABELA OTM: SHIP_UNIT_SPEC | GRUPO: DADOS MESTRES

SHIP_UNIT_SPEC armazena informações de especificação adicionais para a unidade de envio de uma remessa.

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Power Data > General > Transport Handling Unit Profiles

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Service Providers

TABELA OTM: SERVPROV | GRUPO: DADOS MESTRES

Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

LOCATION, LOCATION_REFNUM

Related Tables:

LOCATION, LOCATION_REFNUM

Locations

TABELA OTM: LOCATION | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Financials > Allocation Rule Management > Allocation Rule Profile

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

LOCATION, LOCATION_REFNUM

Contacts

TABELA OTM: CONTACT | GRUPO: DADOS MESTRES

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Management > User Manager > Actions > User Management > Utilities > Manage User Shipping Agent Contact

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

CONTACT_COM_METHOD

Related Tables:

CONTACT_COM_METHOD

Equipment Groups

TABELA OTM: EQUIPMENT_GROUP | GRUPO: 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 controlos de temperatura definidos.

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Equipment Management > Equipment Group Profile

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Items

TABELA OTM: ITEM | GRUPO: DADOS MESTRES

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Financials > Power Data > General > Claim Line Item Package Statuses

Status

Documentação Técnica: PENDING **Configuração do Projeto de Migração: PENDING**

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING **Configuração Técnica no Sistema: PENDING**

Validação Funcional: PENDING **Implantação em Produção: PENDING**

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

STYLESHEET_PROFILE

Related Tables:

STYLESHEET_PROFILE

Packaged Items

TABELA OTM: PACKAGED_ITEM | GRUPO: DADOS MESTRES

O GID do item empacotado.

NAVEGAÇÃO OTM:

Order Management > Power Data > Item Classifications > Packaged Item Type

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

XML_TEMPLATE

Related Tables:

XML_TEMPLATE

Contact Groups

TABELA OTM: CONTACT_GROUP | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Communication Management > Contact Groups

Status

Documentação Técnica: PENDING Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    GROUP_CONTACT_GID,
    CONTACT_GID
FROM
    STYLESHEET_CONTENT STYLESHEET_CONTENT
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    DOMAIN_NAME,
    STYLESHEET_CONTENT_XID
  
```

Relacionamentos OTM:

Subtables:

STYLESHEET_CONTENT

Related Tables:

STYLESHEET_CONTENT

CONTACT_COM_METHOD (AUTO)

TABELA OTM: CONTACT_COM_METHOD | GRUPO: DADOS MESTRES

O GID de contato.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Management > User Manager > Actions > User Management > Utilities > Manage User Shipping Agent Contact

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    CONTACT_GID,
    COM_METHOD_RANK,
    COM_METHOD_GID
FROM
    CONTACT_CONTACT,
    CONTACT_COM_METHOD CCM
WHERE
    CONTACT.CONTACT_GID = CCM.CONTACT_GID
ORDER BY
    FIRST_NAME
  
```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

CONTACT_COM_METHOD

LOCATION_REFNUM (AUTO)

TABELA OTM: LOCATION_REFNUM | GRUPO: 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.

Status

Documentação Técnica: PENDING Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

LOCATION, LOCATION_REFNUM

STYLESHEET_CONTENT (PUBLIC - AUTO)

TABELA OTM: STYLESHEET_CONTENT | GRUPO: DADOS MESTRES

ID da versão – string de versão completa.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Stylesheet Contents > Actions

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

STYLESHEET_CONTENT

STYLESHEET_PROFILE (BAU - AUTO)

TABELA OTM: STYLESHEET_PROFILE | GRUPO: DADOS MESTRES

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

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

STYLESHEET_PROFILE

EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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

Location Refnum Qualifier

TABELA OTM: LOCATION_REFNUM_QUAL | GRUPO: 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.).

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    LOCATION_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    LOCATION_REFNUM_QUAL LOCATION_REFNUM_QUAL 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
  
```

Resultado da Extração:

LOCATION_REFNUM_QUAL_GID
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_CHOCO
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_LINHA
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_PAO
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_SAZONAL
BAU.RFN_CLIENTEACEITA_SALDO
BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_COMPARTILHADA
BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_EXCLUSIVA
BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_MESMA_REDE
BAU.RFN_CLIENTE_RETIRA_FOB
BAU.RFN_CLIENTETIPO_MULTA
BAU.RFN_CNPJ
BAU.RFN_CODIGO_IBGE
BAU.RFN_EXIGEESTIVADO_CHOCO
BAU.RFN_EXIGEESTIVADO_LINHA
BAU.RFN_EXIGEESTIVADO_PAO
BAU.RFN_EXIGEESTIVADO_SAZONAL
BAU.RFNIE
BAU.RFN_MODAL_CHOCO
BAU.RFN_MODAL_LINHA
BAU.RFN_MODAL_LINHA_PAO
BAU.RFN_MODAL_PAO
BAU.RFN_MODAL_SAONAL
BAU.RFN_NOME_FANTASIA
BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL
BAU.RFN_SOBRREPOR_CHOCO
BAU.RFN_SOBRREPOR_LINHA
BAU.RFN_SOBRREPOR_PAO
BAU.RFN_SOBRREPOR_SAONAL
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_CHOCO
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_LINHA
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_PAO
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_SAONAL

Order Release Refnum Qualifier

TABELA OTM: ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Shipment Management > Buy

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL 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
  
```

Order Release Line Refnum Qualifier

TABELA OTM: ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Shipment Management > Buy

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Packaged Item Refnum Qualifier

TABELA OTM: PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Order Management > Power Data > Item Classifications > Packaged Item Type

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL 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
  
```

Item Refnum Qualifier

TABELA OTM: ITEM_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Master Data > Power Data > Qualifiers > Item Classification Reference Number Qualifiers

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    ITEM_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    ITEM_REFNUM_QUAL ITEM_REFNUM_QUAL 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
  
```

Shipment Refnum Qualifier

TABELA OTM: SHIPMENT_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Enhanced Workbench

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    SHIPMENT_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    SHIPMENT_REFNUM_QUAL SHIPMENT_REFNUM_QUAL 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
```

Shipment Stop Refnum Qualifier

TABELA OTM: SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Enhanced Workbench

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL SHIPMENT_STOP_REFNUM_QUAL 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
  
```

Rate Geo Refnum Qualifier

TABELA OTM: RATE_GEO_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

Qualificadores disponíveis para números de referência geográfica de tarifas.

Status

Documentação Técnica: **DONE** Configuração do Projeto de Migração: **PENDING**

Preparação de Arquivos para Migração: **PENDING** Configuração Técnica no Sistema: **DONE**

Validação Funcional: **PENDING** Implantação em Produção: **PENDING**

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    RATE_GEO_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    RATE_GEO_REFNUM_QUAL RATE_GEO_REFNUM_QUAL 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
```

Order Movement Refnum Qualifier

TABELA OTM: OM_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

Descrição.

NAVEGAÇÃO OTM:

Master Data > Power Data > Qualifiers > Registration Reference Number Qualifiers

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    OM_REFNUM_QUAL_GID
FROM
    OM_REFNUM_QUAL OM_REFNUM_QUAL 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
```

Status Types and Values

TABELA OTM: STATUS_TYPE | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Manage User Access

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

```

Relacionamentos OTM:

Subtables:

STATUS_VALUE

Related Tables:

STATUS_VALUE

Remarks Qualifiers

TABELA OTM: REMARK_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Power Data > Qualifiers > Remark Qual Asset Attributes

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

STATUS_VALUE (BAU - AUTO)

TABELA OTM: STATUS_VALUE | GRUPO: 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.

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

STATUS_VALUE

PLANEJAMENTO

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

Audit Trail

TABELA OTM: AUDIT_TRAIL | GRUPO: PLANEJAMENTO

Tabela usada para armazenar dados de auditoria.

NAVEGAÇÃO OTM:

Sourcing > Bid Creation > Project > Actions > Sourcing > View > Audit Trail

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    AUDIT_TRAIL.NOTIFY SUBJECT_GID,
    AUDIT_TRAIL.GL_USER_GID,
    AUDIT_TRAIL.DOMAIN_NAME
FROM
    CONTACT CONTACT
    LEFT CONTACT_COM_METHOD CONTACT_COM_METHOD ON CONTACT_COM_METHOD.CONTACT_GID =
CONTACT.CONTACT_GID
    LEFT NOTIFY SUBJECT_CONTACT NOTIFY SUBJECT_CONTACT ON NOTIFY SUBJECT_CONTACT.CONTACT_GID =
CONTACT.CONTACT_GID AND NOTIFY SUBJECT_CONTACT.COM_METHOD_GID =
CONTACT_COM_METHOD.COM_METHOD_GID
WHERE
    CONTACT.DOMAIN_NAME = 'BAU'
    AND
    CONTACT.CONTACT_GID = 'BAU.AUD'
ORDER BY
    CONTACT.CONTACT_GID,
    CONTACT_COM_METHOD.COM_METHOD_RANK,
    NOTIFY SUBJECT_CONTACT.NOTIFY SUBJECT_GID
  
```

Relacionamentos OTM:

- **Related Tables:**

CONTACT, CONTACT_COM_METHOD, NOTIFY SUBJECT_CONTACT

Logic Configs

TABELA OTM: LOGIC_PARAMETER | GRUPO: PLANEJAMENTO

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Workflow Topic Parameters

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Parameter Sets

TABELA OTM: PLANNING_PARAMETER | GRUPO: PLANEJAMENTO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Workflow Topic Parameters

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    PLANNING_PARAMETER_SET_GID,
    PLANNING_PARAM_QUALIFIER_GID
FROM
    PLANNING_PARAMETER PLANNING_PARAMETER
    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
  
```

Accessory Codes

TABELA OTM: ACCESSORIAL_CODE | GRUPO: PLANEJAMENTO

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Contract and Rate Management > Power Data > Rates and Codes > Accessorial Default

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    ACCESSORIAL_CODE_GID  
FROM  
    ACCESSORIAL_CODE ACCESSORIAL_CODE  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'  
ORDER BY  
    ACCESSORIAL_CODE_XID
```

Itinerary Leg

TABELA OTM: LEG | GRUPO: 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.).

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Menu Manager - Legacy

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

ITINERARY, ITINERARY_DETAIL

Itineraries

TABELA OTM: ITINERARY | GRUPO: PLANEJAMENTO

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Itinerary Management > Network Detail Manager

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

ITINERARY_DETAIL, LEG

Itinerary Profiles

TABELA OTM: ITINERARY_PROFILE | GRUPO: PLANEJAMENTO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Itinerary Management > Itinerary Profile

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

ITINERARY_PROFILE_D

Related Tables:

ITINERARY_PROFILE_D

Load Configuration Rules

TABELA OTM: LOAD_CONFIG_RULE | GRUPO: PLANEJAMENTO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Operational Planning > Power Data > Load Configuration > Load Configuration Rule

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    SEQUENCE_NO  
FROM  
    LOAD_CONFIG_RULE LOAD_CONFIG_RULE  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'  
ORDER BY  
    LOAD_CONFIG_SETUP_GID
```

Load Configuration Setup

TABELA OTM: LOAD_CONFIG_SETUP | GRUPO: PLANEJAMENTO

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Operational Planning > Power Data > Load Configuration > Load Configuration Setup

Status

Documentação Técnica: DONE **Configuração do Projeto de Migração: PENDING**

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING **Configuração Técnica no Sistema: DONE**

Validação Funcional: PENDING **Implantação em Produção: PENDING**

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION

Related Tables:

LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION

Order Release Types

TABELA OTM: ORDER_RELEASE_TYPE | GRUPO: PLANEJAMENTO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Order Management > Power Data > Order Management > Order Release Types

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    ORDER_RELEASE_TYPE_GID  
FROM  
    ORDER_RELEASE_TYPE ORDER_RELEASE_TYPE  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'  
ORDER BY  
    ORDER_RELEASE_TYPE_XID
```

ITINERARY_DETAIL (AUTO)

TABELA OTM: ITINERARY_DETAIL | GRUPO: PLANEJAMENTO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Itinerary Management > Network Detail Manager

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    ITINERARY_GID,
    LEG_GID
FROM
    ITINERARY_ITINERARY,
    ITINERARY_DETAIL_ITD,
    LEG_L
WHERE
    ITINERARY_ITINERARY.GID = ITD.ITINERARY_GID
    AND ITD.LEG_GID = L.LEG_GID
    AND ITINERARY_DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    ITINERARY_ITINERARY_XID,
    ITD.SEQUENCE_NO
  
```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

ITINERARY, LEG

ITINERARY_PROFILE_D (AUTO)

TABELA OTM: ITINERARY_PROFILE_D | GRUPO: PLANEJAMENTO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Itinerary Management > Itinerary Profile

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    ITINERARY_PROFILE_GID,
    ITINERARY_GID
FROM
    ITINERARY_PROFILE_ITINERARY_PROFILE
    ITINERARY_PROFILE_D_ITINERARY_PROFILE_D
    ON ITINERARY_PROFILE.ITINERARY_PROFILE_GID = ITINERARY_PROFILE_D.ITINERARY_PROFILE_GID
WHERE
    ITINERARY_PROFILE.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    ITINERARY_PROFILE.ITINERARY_PROFILE_XID,
    ITINERARY_PROFILE_D.ITINERARY_GID
  
```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

ITINERARY_PROFILE_D

LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION (AUTO)

TABELA OTM: LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Operational Planning > Power Data > Load Configuration > Orientation

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    LOAD_CONFIG_SETUP_GID,
    ORIENTATION_GID
FROM
    LOAD_CONFIG_SETUP LOAD_CONFIG_SETUP
    LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION
        ON LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION.LOAD_CONFIG_SETUP_GID =
    LOAD_CONFIG_SETUP.LOAD_CONFIG_SETUP_GID
        AND LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION.DOMAIN_NAME = LOAD_CONFIG_SETUP.DOMAIN_NAME
WHERE
    LOAD_CONFIG_SETUP.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    LOAD_CONFIG_SETUP.LOAD_CONFIG_SETUP_GID,
    LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION.ORIENTATION_GID

```

Relacionamentos OTM:**Related Tables:**

LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION

NOTIFY SUBJECT CONTACT (AUTO)

TABELA OTM: NOTIFY SUBJECT CONTACT | GRUPO: PLANEJAMENTO

O GID do assunto de notificação.

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    NOTIFY_SUBJECT_GID,
    CONTACT_GID,
    COM_METHOD_GID,
    PARAMETERS,
    DOMAIN_NAME
FROM
    CONTACT_CONTACT
    LEFT CONTACT_COM_METHOD CONTACT_COM_METHOD ON CONTACT_COM_METHOD.CONTACT_GID =
CONTACT_CONTACT.GID
    LEFT NOTIFY_SUBJECT_CONTACT NOTIFY_SUBJECT_CONTACT ON NOTIFY_SUBJECT_CONTACT.CONTACT_GID =
CONTACT_CONTACT.GID AND NOTIFY_SUBJECT_CONTACT.COM_METHOD_GID =
CONTACT_COM_METHOD.COM_METHOD_GID
WHERE
    CONTACT.DOMAIN_NAME = 'BAU'
    AND
    CONTACT_CONTACT.GID = 'BAU.AUD'
ORDER BY
    CONTACT_CONTACT.GID,
    CONTACT_COM_METHOD.COM_METHOD_RANK,
    NOTIFY_SUBJECT_CONTACT.NOTIFY_SUBJECT_GID

```

Relacionamentos OTM:**Related Tables:**

CONTACT, CONTACT_COM_METHOD

INTEGRAÇÃO

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

Stylesheet Contents

TABELA OTM: STYLESHEET_CONTENT | GRUPO: INTEGRAÇÃO

ID da versão – string de versão completa.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Event Management > Stylesheet Contents > Actions

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    STYLESHEET_CONTENT_GID
FROM
    STYLESHEET_CONTENT STYLESHEET_CONTENT
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    DOMAIN_NAME,
    STYLESHEET_CONTENT_XID

```

Stylesheet Profiles

TABELA OTM: STYLESHEET_PROFILE | GRUPO: INTEGRAÇÃO

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

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

XML Templates

TABELA OTM: XML_TEMPLATE | GRUPO: INTEGRAÇÃO

Modelo XML.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Integration > XML Template

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Outbound XML Profiles

TABELA OTM: OUT_XML_PROFILE | GRUPO: INTEGRAÇÃO

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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Integration > Out XML Profiles

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Document

TABELA OTM: DOCUMENT | GRUPO: INTEGRAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Power Data > Document Generation > Document Parameter Generators

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Webservice

TABELA OTM: WEB_SERVICE | GRUPO: INTEGRAÇÃO

Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Communication Management > Web Services

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

External Systems

TABELA OTM: EXTERNAL_SYSTEM | GRUPO: INTEGRAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Process Management > External System Health Check

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

External System Contact

TABELA OTM: EXTERNAL_CONTACT | GRUPO: INTEGRAÇÃO

Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.

NAVEGAÇÃO OTM:

Business Process Automation > Communication Management > External Systems

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

CONTACT

Related Tables:

CONTACT

GOVERNANÇA E UI

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

Manager Layouts

TABELA OTM: MANAGER_LAYOUT | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Enhanced Workbench

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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


Finder Sets

TABELA OTM: FINDER_SET | GRUPO: 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.

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    FINDER_SET.GID
FROM
    FINDER_SET FINDER_SET
WHERE
    FINDER_SET.DOMAIN_NAME = 'BAU'
    AND (
        EXISTS (
            SELECT 1
            USER_MENU_LAYOUT USER_MENU_LAYOUT
            WHERE USER_MENU_LAYOUT.DOMAIN_NAME = 'BAU'
                AND USER_MENU_LAYOUT.USER_MENU_LAYOUT_XML IS NOT NULL
                AND DBMS_LOB.INSTR(USER_MENU_LAYOUT.USER_MENU_LAYOUT_XML, 'finder_set_gid=' ||

FINDER_SET.FINDER_SET_GID, 1, 1) > 0
        )
        OR EXISTS (
            SELECT 1
            USER_MENU_LAYOUT USER_MENU_LAYOUT
            WHERE USER_MENU_LAYOUT.DOMAIN_NAME = 'BAU'
                AND USER_MENU_LAYOUT.USER_MENU_LAYOUT_JSON IS NOT NULL
                AND DBMS_LOB.INSTR(USER_MENU_LAYOUT.USER_MENU_LAYOUT_JSON, 'finder_set_gid=' ||

FINDER_SET.FINDER_SET_GID, 1, 1) > 0
        )
        OR EXISTS (
            SELECT 1
            DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS
            WHERE DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS.DOMAIN_NAME = 'BAU'
                AND DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS.FINDER_SET_GID = FINDER_SET.FINDER_SET_GID
        )
    )
ORDER BY
    FINDER_SET.FINDER_SET_XID

```

Workbenches

TABELA OTM: TRANSPORTATION_WORKBENCH | GRUPO: 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.

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Business Monitors

TABELA OTM: BUSINESS_MONITOR_D | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Preferences > Manage Business Monitors

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT  
    BUSINESS_MONITOR_GID,  
    SEQUENCE  
FROM  
    BUSINESS_MONITOR_D BUSINESS_MONITOR_D  
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
```

Access Control Lists (ACL)

TABELA OTM: ACR_ROLE | GRUPO: 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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Management > User Role

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:

Subtables:

USER_ROLE_ACR_ROLE

Related Tables:

USER_ROLE_ACR_ROLE

User Roles

TABELA OTM: USER_ROLE | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Management > User Role

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    USER_ROLE_GID
FROM
    USER_ROLE USER_ROLE
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    USER_ROLE_XID
```

User Menus

TABELA OTM: USER_MENU | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Menu Manager - Legacy

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    USER_MENU_GID
FROM
    USER_MENU USER_MENU
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    USER_MENU_XID
```

User Preferences

TABELA OTM: USER_PREFERENCE_D | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Manage User Access

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    USER_PREFERENCE_GID,
    PREFERENCE_GID
FROM
    USER_PREFERENCE_D USER_PREFERENCE_D BY
    USER_PREFERENCE_GID
```

Translation (Labels)

TABELA OTM: TRANSLATION | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Label Manager

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    TRANSLATION_GID
FROM
    TRANSLATION TRANSLATION,
    TRANSLATION_D td
WHERE
    TRANSLATION.TRANSLATION_GID = td.TRANSLATION_GID
    AND TRANSLATION.TRANSLATION_GID LIKE '%BAU%'
ORDER BY
    TRANSLATION.TRANSLATION_XID,
    td.LANG,
    td.COUNTRY,
    td.VARIANT
  
```

Relacionamentos OTM:

Subtables:

TRANSLATION_D

Related Tables:

TRANSLATION_D

Manage User Access

TABELA OTM: USER_ACCESS | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Management > Access Control List

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    USER_ACCESS.GID
FROM
    USER_ACCESS USER_ACCESS
    LEFT JOIN USER_MENU_ACCESS USER_MENU_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    USER_MENU_ACCESS.USER_ACCESS_GID
    LEFT JOIN USER_PREFERENCE_ACCESS USER_PREFERENCE_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    USER_PREFERENCE_ACCESS.USER_ACCESS_GID
    LEFT JOIN MOBILE_ACTION_ACCESS MOBILE_ACTION_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    MOBILE_ACTION_ACCESS.USER_ACCESS_GID
WHERE
    USER_ACCESS.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID
  
```

Relacionamentos OTM:

Subtables:

USER_MENU_ACCESS, USER_PREFERENCE_ACCESS, MOBILE_ACTION_ACCESS

Related Tables:

USER_MENU_ACCESS, USER_PREFERENCE_ACCESS, MOBILE_ACTION_ACCESS

VPD Profile

TABELA OTM: VPD_PROFILE | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > VPD Profile

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT
    VPD_PROFILE_GID
FROM
    VPD_PROFILE VPD_PROFILE
    DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    VPD_PROFILE_XID
```

Relatórios (BI ZIP)

TABELA OTM: BI_PUBLISHER_FILES | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

Tabela de arquivos e pacotes de relatórios do BI Publisher.

Status

Documentação Técnica: PENDING Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

TRANSLATION_D (AUTO)

TABELA OTM: TRANSLATION_D | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Label Manager

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    TRANSLATION_GID,
    LANG,
    COUNTRY,
    VARIANT
FROM
    TRANSLATION TRANSLATION,
    TRANSLATION_D td
WHERE
    TRANSLATION.TRANSLATION_GID = td.TRANSLATION_GID
    AND TRANSLATION.TRANSLATION_GID LIKE '%BAU%'
ORDER BY
    TRANSLATION.TRANSLATION_XID,
    td.LANG,
    td.COUNTRY,
    td.VARIANT
  
```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

[TRANSLATION_D](#)

USER_MENU_ACCESS (BAU - AUTO)

TABELA OTM: USER_MENU_ACCESS | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Menu Manager - Legacy

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    USER_ACCESS_GID,
    USER_MENU_LAYOUT_GID
FROM
    USER_ACCESS USER_ACCESS
    LEFT USER_MENU_ACCESS USER_MENU_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    USER_MENU_ACCESS.USER_ACCESS_GID
    LEFT USER_PREFERENCE_ACCESS USER_PREFERENCE_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    USER_PREFERENCE_ACCESS.USER_ACCESS_GID
    LEFT MOBILE_ACTION_ACCESS MOBILE_ACTION_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    MOBILE_ACTION_ACCESS.USER_ACCESS_GID
WHERE
    USER_ACCESS.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID
  
```

Relacionamentos OTM:**Related Tables:**

USER_MENU_ACCESS, USER_PREFERENCE_ACCESS, MOBILE_ACTION_ACCESS

USER_PREFERENCE_ACCESS (BAU - AUTO)

TABELA OTM: USER_PREFERENCE_ACCESS | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Manage User Access

Status

Documentação Técnica: DONE Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

SELECT
    USER_ACCESS.GID,
    USER_PREFERENCE.GID
FROM
    USER_ACCESS USER_ACCESS
    LEFT USER_MENU_ACCESS USER_MENU_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    USER_MENU_ACCESS.USER_ACCESS_GID
    LEFT USER_PREFERENCE_ACCESS USER_PREFERENCE_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    USER_PREFERENCE_ACCESS.USER_ACCESS_GID
    LEFT MOBILE_ACTION_ACCESS MOBILE_ACTION_ACCESS ON USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID =
    MOBILE_ACTION_ACCESS.USER_ACCESS_GID
WHERE
    USER_ACCESS.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    USER_ACCESS.USER_ACCESS_GID
  
```

Relacionamentos OTM:**Related Tables:**

USER_MENU_ACCESS, USER_PREFERENCE_ACCESS, MOBILE_ACTION_ACCESS

USER_ROLE_ACR_ROLE (BAU - AUTO)

TABELA OTM: USER_ROLE_ACR_ROLE | GRUPO: GOVERNANÇA E UI

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Management > User Role

Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```

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

Relacionamentos OTM:**Related Tables:**

USER_ROLE_ACR_ROLE