

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  | <a href="https://otmgtm-dev1-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/">https://otmgtm-dev1-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/</a> |
| Ambiente de Destino | <a href="https://otmgtm-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/">https://otmgtm-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/</a>           |

## 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 controles 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.   | STYLESHEET_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.  | STYLESHEET_CONTENT |
| ITC   | Técnica       | 2    |                      | Integração      | GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.   | STYLESHEET_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 filho 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 caminhos 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:<br>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_IMMEDIATO        | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMMEDIATO        |
| 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_INVIAVEL   | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_GET_SH_STATUS_AGEND_INVIAVEL   |
| 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_AGENDA_CALENDARIO      | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_AGENDA_CALENDARIO      |
| BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK        | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK        |
| 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_CALCULANDO_AGENDAMENTO | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_CALCULANDO_AGENDAMENTO |
| BAU_ORD_CHK_DT_GERADA              | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_DT_GERADA              |
| BAU_ORD_CHK_FIRST_PICK_OK_SHIPMENT | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_FIRST_PICK_OK_SHIPMENT |
| BAU_ORD_CHK_LOCATION_INATIVA       | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_LOCATION_INATIVA       |
| BAU_ORD_CHK_PERMIT_AGUARD_COMP     | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_PERMIT_AGUARD_COMP     |
| BAU_ORD_CHK_PICKING_OK             | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_PICKING_OK             |
| BAU_ORD_CHK_PLANEJADA              | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_PLANEJADA              |
| BAU_ORD_CHK_PLAN_LTL_AUTOMATICO    | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_CHK_PLAN_LTL_AUTOMATICO    |





| 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_ORD_SHI_EXISTS_ALOCADO_PARCIAL       | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_SHI_EXISTS_ALOCADO_PARCIAL       |
| BAU_ORD_SHI_EXISTS_EM_ALOCACAO           | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery   | BAU.BAU_ORD_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.query.rate.RateGeoQuery         | BAU.BAU_RG_CHK_COST_EGP_DIFF                 |
| BAU_RG_CHK_COST_OPERAND_EQUIP_GRP        | glog.server.query.rate.RateGeoQuery         | BAU.BAU_RG_CHK_COST_OPERAND_EQUIP_GRP        |
| BAU_RG_CHK_EXIST_EGP                     | glog.server.query.rate.RateGeoQuery         | BAU.BAU_RG_CHK_EXIST_EGP                     |
| BAU_RG_CHK_MODIFIED                      | glog.server.query.rate.RateGeoQuery         | BAU.BAU_RG_CHK_MODIFIED                      |
| BAU_RG_CHK_NULL_EGP                      | glog.server.query.rate.RateGeoQuery         | BAU.BAU_RG_CHK_NULL_EGP                      |
| BAU_RG_CHK_OP_FRACIONADO                 | glog.server.query.rate.RateGeoQuery         | BAU.BAU_RG_CHK_OP_FRACIONADO                 |
| BAU_RO_CHK_ATRIBUTOS_REALISTE            | glog.server.query.rate.RateOfferingQuery    | BAU.BAU_RO_CHK_ATRIBUTOS_REALISTE            |
| BAU_RO_CHK_EXIST_TABELA_FUTURA           | glog.server.query.rate.RateOfferingQuery    | BAU.BAU_RO_CHK_EXIST_TABELA_FUTURA           |
| BAU_RO_CHK_ITI_REDESPACHO                | glog.server.query.rate.RateOfferingQuery    | BAU.BAU_RO_CHK_ITI_REDESPACHO                |
| BAU_RO_CHK_LTL_PUBLIC                    | glog.server.query.rate.RateOfferingQuery    | BAU.BAU_RO_CHK_LTL_PUBLIC                    |
| BAU_SHI_CAPACITY_LIMIT_EXISTS            | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CAPACITY_LIMIT_EXISTS            |
| BAU_SHI_CHECK_CAP_AVAIL                  | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHECK_CAP_AVAIL                  |
| BAU_SHI_CHECK_NO_RESOURCES               | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHECK_NO_RESOURCES               |
| BAU_SHI_CHECK_RO_CAPGROUP                | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHECK_RO_CAPGROUP                |
| BAU_SHI_CHECK_USAGE_EXISTS               | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHECK_USAGE_EXISTS               |
| BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OM_REFNUM            | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OM_REFNUM            |
| BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OR_REFNUM            | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OR_REFNUM            |
| BAU_SHI_CHK_AGENDADO_TOTAL               | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_AGENDADO_TOTAL               |
| BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO             | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO             |
| BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG          | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG          |
| BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO               | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO               |
| BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR            | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR            |
| BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC             | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC             |
| BAU_SHI_CHK_EXIST_DT                     | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_DT                     |
| BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA             | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA             |
| BAU_SHI_CHK_FATURADO                     | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery | BAU.BAU_SHI_CHK_FATURADO                     |
| BAU_SHI_CHK_INCO_FOB                     | glog.server.query.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_CHK_ACEITO_TSP_DIF         | glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery  | BAU.BAU_SH_CHK_ACEITO_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_IGNOREDA       | glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery | BAU.BAU_SST_CHK_AGENDA_IGNOREDA       |
| 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_IGNORE_CLONE       | glog.server.query.order.OrderReleaseQuery    | BAU.RELEASE_CREATED_IGNORE_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

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
  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
    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:

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| <b>Subtables:</b>  | <b>Related Tables:</b> |
| STYLESHEET_CONTENT | 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_CLIENTE_ACEITA_SALDO          |
| BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_COMPARTILHADA |
| BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_EXCLUSIVA     |
| BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_MESMA_REDE    |
| BAU.RFN_CLIENTE_RETIRA_FOB            |
| BAU.RFN_CLIENTE_TIPO_MULTA            |
| BAU.RFN_CNPJ                          |
| BAU.RFN_CODIGO_IBGE                   |
| BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_CHOCO          |
| BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_LINHA          |
| BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_PAO            |
| BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_SAZONAL        |
| BAU.RFN_IE                            |
| BAU.RFN_MODAL_CHOCO                   |
| BAU.RFN_MODAL_LINHA                   |
| BAU.RFN_MODAL_LINHA_PAO               |
| BAU.RFN_MODAL_PAO                     |
| BAU.RFN_MODAL_SAZONAL                 |
| BAU.RFN_NOME_FANTASIA                 |
| BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL                  |
| BAU.RFN_SOBREPOR_CHOCO                |
| BAU.RFN_SOBREPOR_LINHA                |
| BAU.RFN_SOBREPOR_PAO                  |
| BAU.RFN_SOBREPOR_SAZONAL              |
| BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_CHOCO            |
| BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_LINHA            |
| BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_PAO              |
| BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_SAZONAL          |

## 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 (SELECT 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
```

## Accessorial 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.DESCRPTION,
  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 filho 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 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:

**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