

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
  - 4.1 CSV (8 objetos)
  - 4.2 DB\_XML (7 objetos)
  - 4.3 INTEGRATION (3 objetos)
  - 4.4 MANUAL (6 objetos)
  - 4.5 MIGRATION\_PROJECT (62 objetos)
5. Grupos e Objetos de Migração OTM
  - 5.1 Automação
    - 5.1.1 Saved Conditions
    - 5.1.2 Data Type Association
    - 5.1.3 Agent Event
    - 5.1.4 Agents
    - 5.1.5 App Actions
    - 5.1.6 Actions
    - 5.1.7 Batch Processes
    - 5.1.8 AGENT\_EVENT\_DETAILS (AUTO)
    - 5.1.9 BATCH\_PROCESS\_D (AUTO)
    - 5.1.10 SAVED\_CONDITION\_QUERY (BAU - AUTO)
    - 5.1.11 STYLESHEET\_CONTENT (BAU - AUTO)
  - 5.2 Configuração
    - 5.2.1 Domains – Add Domain
    - 5.2.2 Domain Grants
    - 5.2.3 Domain Settings
    - 5.2.4 Properties
    - 5.2.5 Units of Measure (UOM)
    - 5.2.6 Postal Code Components
    - 5.2.7 Branding
    - 5.2.8 Business Number
    - 5.2.9 Reports
    - 5.2.10 Transport Mode
    - 5.2.11 BN Named Range
  - 5.3 Dados Mestres
    - 5.3.1 Commodities
    - 5.3.2 Corporations
    - 5.3.3 Ship Unit Specs (THU)
    - 5.3.4 Service Providers
    - 5.3.5 Locations

- 5.3.6 Contacts
- 5.3.7 Equipment Groups
- 5.3.8 Items
- 5.3.9 Packaged Items
- 5.3.10 Contact Groups
- 5.3.11 CONTACT\_COM\_METHOD (AUTO)
- 5.3.12 LOCATION\_REFNUM (AUTO)
- 5.3.13 STYLESHEET\_CONTENT (PUBLIC - AUTO)
- 5.3.14 STYLESHEET\_PROFILE (BAU - AUTO)
- 5.4 Extensão e Qualificadores
  - 5.4.1 Location Refnum Qualifier
  - 5.4.2 Order Release Refnum Qualifier
  - 5.4.3 Order Release Line Refnum Qualifier
  - 5.4.4 Packaged Item Refnum Qualifier
  - 5.4.5 Item Refnum Qualifier
  - 5.4.6 Shipment Refnum Qualifier
  - 5.4.7 Shipment Stop Refnum Qualifier
  - 5.4.8 Rate Geo Refnum Qualifier
  - 5.4.9 Order Movement Refnum Qualifier
  - 5.4.10 Status Types and Values
  - 5.4.11 Remarks Qualifiers
  - 5.4.12 STATUS\_VALUE (BAU - AUTO)
- 5.5 Planejamento
  - 5.5.1 Audit Trail
  - 5.5.2 Logic Configs
  - 5.5.3 Parameter Sets
  - 5.5.4 Accessorial Codes
  - 5.5.5 Itinerary Leg
  - 5.5.6 Itineraries
  - 5.5.7 Itinerary Profiles
  - 5.5.8 Load Configuration Rules
  - 5.5.9 Load Configuration Setup
  - 5.5.10 Order Release Types
  - 5.5.11 ITINERARY\_DETAIL (AUTO)
  - 5.5.12 ITINERARY\_PROFILE\_D (AUTO)
  - 5.5.13 LOAD\_CONFIG\_SETUP\_ORIENTATION (AUTO)
  - 5.5.14 NOTIFY SUBJECT\_CONTACT (AUTO)
- 5.6 Integração
  - 5.6.1 Stylesheet Contents
  - 5.6.2 Stylesheet Profiles
  - 5.6.3 XML Templates
  - 5.6.4 Outbound XML Profiles
  - 5.6.5 Document
  - 5.6.6 Webservice
  - 5.6.7 External Systems
  - 5.6.8 External System Contact

## 5.7 Governança e UI

- 5.7.1 Manager Layouts
- 5.7.2 Finder Sets
- 5.7.3 Workbenches
- 5.7.4 Business Monitors
- 5.7.5 Access Control Lists (ACL)
- 5.7.6 User Roles
- 5.7.7 User Menus
- 5.7.8 User Preferences
- 5.7.9 Translation (Labels)
- 5.7.10 Manage User Access
- 5.7.11 VPD Profile
- 5.7.12 Relatórios (BI ZIP)
- 5.7.13 TRANSLATION\_D (AUTO)
- 5.7.14 USER\_MENU\_ACCESS (BAU - AUTO)
- 5.7.15 USER\_PREFERENCE\_ACCESS (BAU - AUTO)
- 5.7.16 USER\_ROLE\_ACR\_ROLE (BAU - AUTO)

## Resumo Executivo

---

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

## Roadmap de Migração

---

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

### CSV (8 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	4	Dados Mestres	Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.	SERVPROV
ITC	Técnica	5	Dados Mestres	Um Local é um local onde ocorrem atividades relacionadas ao transporte, como carga e descarga de carga. Além disso, um local pode representar uma empresa e/ou um provedor de serviços.	LOCATION
ITC	Técnica	6	Dados Mestres	Esta tabela é usada para identificar uma pessoa de contato em um local para comunicação.	CONTACT
ITC	Técnica	7	Dados Mestres	Esta tabela define as categorias que podem ser utilizadas para agrupamento dos equipamentos. Por exemplo, os equipamentos podem ser agrupados em: Funil Coberto 42FT, Flatcar 60FT, Congelado, Aquecido etc. O usuário também pode registrar o tamanho (comprimento, altura, largura), peso e volume. Também pode ser estabelecida uma ligação aos controlos de temperatura definidos.	EQUIPMENT_GROUP
ITC	Técnica	10	Dados Mestres	A tabela contact_group associa contatos individuais a um contato de grupo (não pessoal). Ao criar esta associação, ela permite que configurações de atributos como interesse em notificações de eventos específicos sejam definidas no nível do grupo, de modo que não precise ser definido no nível individual.	CONTACT_GROUP
ITC	Técnica	66	Dados Mestres	O GID de contato.	CONTACT_COM_METHOD
ITC	Técnica	154	Dados Mestres	Uma referência a um local entre os vários sistemas aplicativos dentro de uma empresa, que pode ser um identificador global de local ou uma nova definição de local. Por exemplo, um local pode ser referenciado como XYZ no aplicativo ERP, 123 no aplicativo JDE, etc., dentro da mesma empresa.	LOCATION_REFNUM
ITC	Técnica	464	Dados Mestres	ID da versão – string de versão completa.	STYLESHEET_CONTENT

## DB\_XML (7 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	6	Configuração	Esta tabela define o nome da hierarquia do local. A hierarquia pode ser qualquer combinação e níveis do nome. Por exemplo, EUA/PA/Filadélfia é uma hierarquia de três níveis com País/Estado/Cidade, EUA/19406 é uma hierarquia de dois níveis com País/ Código Postal.	HNAME_COMPONENT
ITC	Técnica	9	Governança e UI	Esta tabela contém todas as chaves de tradução definidas para etiquetas em todas as telas, e-mails e faxes.	TRANSLATION
ITC	Técnica	10	Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Access Control List Acoes and SmartLinks.	USER_ACCESS
ITC	Técnica	11	Governança e UI	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	VPD_PROFILE
ITC	Técnica	352	Governança e UI	Esta tabela contém o texto a ser exibido nas telas, e-mails e faxes para todos os idiomas definidos no GC3.	TRANSLATION_D
ITC	Técnica	473	Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Menu - Legacy Acoes.	USER_MENU_ACCESS
ITC	Técnica	479	Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preference Access.	USER_PREFERENCE_ACCESS

## INTEGRATION (3 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	8	Dados Mestres	Esta é a tabela mestre de itens. Define os diversos itens da base de dados do cliente. O item pode ser definido em diversas categorias de classificação governamental. GC3 inclui as categorias para representar NMFC, STCC, HTS e SITC. Outros detalhes como unidades de envio mínimas e máximas, tamanho do palete etc. também são definidos nesta tabela.	ITEM
ITC	Técnica	9	Dados Mestres	O GID do item empacotado.	PACKAGED_ITEM
ITC	Técnica	465	Dados Mestres	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	STYLESSHEET_PROFILE

## MANUAL (6 objetos)

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

## MIGRATION\_PROJECT (62 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	2		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	SAVED_CONDITION
ITC	Técnica	3		Automação	Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.	DATA_TYPE_ASSOCIATION
ITC	Técnica	4		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	AGENT_EVENT
ITC	Técnica	5		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	AGENT
ITC	Técnica	6		Automação	Se Y, o objeto de negócios será bloqueado durante a chamada de ação. O pode bloquear vários objetos de negócios para ações de UI/planejamento.	APP_ACTION
ITC	Técnica	7		Automação	Esta tabela contém a lista de todas as ações possíveis da interface do usuário que podem ser executadas no GC3.	ACTION
ITC	Técnica	8		Automação	Especifica um grupo de processos em lote. Isso é usado para identificar um grupo de processos que são executados como uma cadeia.	BATCH_PROCESS
ITC	Técnica	14		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	AGENT_EVENT_DETAILS
ITC	Técnica	38		Automação	Especifica os processos que serão executados em um grupo de processos em lote.	BATCH_PROCESS_D
ITC	Técnica	453		Automação	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	SAVED_CONDITION_QUERY
ITC	Técnica	463		Automação	ID da versão – string de versão completa.	STYLESCHEET_CONTENT
ITC	Técnica	5		Configuração	Esta tabela armazena as diversas unidades de medidas que podem ser usadas nos cálculos do GC3. Alguns exemplos de UOM são: Velocidade - Milha por Hora, Quilômetro por Hora etc, Duração - Dias, Minutos, Hora etc.	UOM

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
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 definições de sequência de imagens são usadas. O usuário precisa fornecer o tipo de número comercial e o contexto. O mecanismo BN localiza a melhor definição de regra correspondente com base no tipo de regra, domínio e data atual. Depois que a definição da regra for localizada, o contexto será usado para gerar o número comercial.	BN_RULE
ITC	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	ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					pedidos. Por exemplo, o cliente pode ter aplicações SAP ou JDE internamente para especificar os pedidos.	
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 qualificador. No caso de UPDATE_NOT_OK, o valor não pode ser modificado.	PACKAGED_ITEM_REFNUM_QUAL
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

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
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		Governança e UI	Esta tabela é usada para armazenar as consultas salvas específicas definidas como parte de um monitor de negócios.	BUSINESS_MONITOR_D
ITC	Técnica	5		Governança e UI	Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.	ACR_ROLE
ITC	Técnica	6		Governança e UI	Se Y, a função do usuário é reservada pelo OTM: não pode ser excluída.	USER_ROLE
ITC	Técnica	7		Governança e UI	Esta tabela contém todos os links internos do GC3 para aplicativos não localizadores na interface do usuário.	USER_MENU
ITC	Técnica	8		Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.	USER_PREFERENCE_D
ITC	Técnica	488		Governança e UI	Substituições de função de controle de acesso para uma determinada função de usuário.	USER_ROLE_ACR_ROLE
ITC	Técnica	1		Integração	ID da versão – string de versão completa.	STYLESCHEET_CONTENT
ITC	Técnica	2		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	STYLESCHEET_PROFILE

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	3		Integração	Modelo XML.	XML_TEMPLATE
ITC	Técnica	4		Integração	Esta tabela e a tabela OUT_XML_PROFILE_D especificam juntas os perfis XML de saída que podem ser usados para limitar o tamanho dos documentos XML enviados do gc3 para sistemas externos. A tabela Out_xml_profile contém o registro de cabeçalho do perfil e define o 'gid' desse perfil. A tabela out_xml_profile_d fornece os detalhes que compõem um determinado perfil. Cada registro na tabela out_xml_profile_d indica um 'pedaço' específico de xml que deve ser excluído do documento de saída.	OUT_XML_PROFILE
ITC	Técnica	5		Integração	Um campo booleano. Quando estiver definido como 'Y', esta linha e seus dados filhos serão eliminados.	DOCUMENT
ITC	Técnica	6		Integração	Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.	WEB_SERVICE
ITC	Técnica	7		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio,'.' e XID.	EXTERNAL_SYSTEM
ITC	Técnica	8		Integração	Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.	EXTERNAL_CONTACT
ITC	Técnica	1		Planejamento	Tabela usada para armazenar dados de auditoria.	AUDIT_TRAIL
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		LEG

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					A perna define o caminho entre a origem e o destino. Identifica outras restrições, como modo de transporte (apenas caminhões permitidos, modo aéreo, etc.).	
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	Detalhes do perfil de itinerario, incluindo associaoes de itinerarios vinculadas ao perfil.	ITINERARY_PROFILE_D
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

# AUTOMAÇÃO

Esta seção concentra os objetos responsáveis pela execução automática de regras e fluxos operacionais no OTM, como Saved Queries, Conditions e lógicas de acionamento utilizadas por Agents e processos batch.

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

## RELACIONAMENTOS OTM:

### Subtables:

SAVED\_CONDITION\_QUERY

### Related Tables:

SAVED\_CONDITION\_QUERY

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

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

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

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

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

```

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

## 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 &gt; Power Data &gt; Event Management &gt; 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 *
FROM
    SAVED_CONDITION SC,
    SAVED_CONDITION_QUERY SCQ
WHERE
    SC.SAVED_CONDITION_GID = SCQ.SAVED_CONDITION_GID
    AND SC.DOMAIN_NAME = 'BAU'
    AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%TEST%'
    AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%TESTE%'
    AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%MIG%'
    AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE '%TEMP%'
ORDER BY
    SC.DOMAIN_NAME,
    SC.SAVED_CONDITION_XID,
    SCQ.SAVED_QUERY_GID

```

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

## RELACIONAMENTOS OTM:

### Related Tables:

AGENT\_EVENT, AGENT\_EVENT\_DETAILS, AGENT

# CONFIGURAÇÃO

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

## 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
```

## 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 *
FROM
  DOMAIN_GRANTS_MADE
ORDER 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 *
FROM
  DOMAIN_SETTING
ORDER 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 *
FROM
  PROP_INSTRUCTION
WHERE
  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 *
FROM
  UOM
ORDER 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 * FROM HNAME_COMPONENT ORDER BY HNAME_COMPONENT_XID
```

## Branding

TABELA OTM: BRANDING | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

Tabela de configuração de branding para personalização visual da aplicação.

### NAVEGAÇÃO OTM:

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

### Status

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

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

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

## Business Number

TABELA OTM: BN\_RULE | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

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

### NAVEGAÇÃO OTM:

Financials > Payment Rule Management > Match Validation Rule

#### Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

## QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

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

```

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

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

## 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 *
FROM
CONTACT C,
CONTACT_COM_METHOD CCM
WHERE
C.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 *
FROM
  EQUIPMENT_GROUP EG
WHERE
  EG.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  EG.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 *
FROM
  STYLESHEET_PROFILE ssp
WHERE
  ssp.CONTENT_GID IN (
    SELECT
      sc.STYLESHEET_CONTENT_GID
    FROM
      STYLESHEET_CONTENT sc
    WHERE
      sc.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 *
FROM
    XML_TEMPLATE xt
WHERE
    xt.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    xt.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 *
FROM
  STYLESHEET_CONTENT
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DOMAIN_NAME,
  STYLESHEET_CONTENT_XID
```

## RELACIONAMENTOS OTM:

### Subtables:

STYLESHEET\_CONTENT

### Related Tables:

STYLESHEET\_CONTENT

## CONTACT\_COM\_METHOD (AUTO)

TABELA OTM: CONTACT\_COM\_METHOD | GRUPO: DADOS MESTRES

O GID de contato.

### NAVEGAÇÃO OTM:

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

### Status

Documentação Técnica: PENDING

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: PENDING

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

## QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

## 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 *
FROM
  STYLESHEET_CONTENT
WHERE
  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 *
FROM
    STYLESHEET_PROFILE ssp
WHERE
    ssp.CONTENT_GID IN (
        SELECT
            sc.STYLESHEET_CONTENT_GID
        FROM
            STYLESHEET_CONTENT sc
        WHERE
            sc.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 *
FROM
    LOCATION_REFNUM_QUAL
WHERE LOCATION_REFNUM_QUAL_GID IN (SELECT LOCATION_REFNUM_QUAL_GID FROM LOCATION_REFNUM)
    AND DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    DOMAIN_NAME,
    LOCATION_REFNUM_QUAL_XID
```

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

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

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

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

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

## 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.

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

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

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

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

```

## 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 &gt; Power Data &gt; Qualifiers &gt; 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 *
FROM
  REMARK_QUAL rq
WHERE
  rq.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  rq.DATA_QUERY_TYPE_GID,
  rq.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 *
FROM
    STATUS_VALUE sv,
    STATUS_TYPE st
WHERE
    sv.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
    AND st.IS_EXTERNAL = 'Y'
    AND (
        EXISTS (
            SELECT 1
            FROM SHIPMENT_STATUS ss
            WHERE ss.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
                AND ss.UPDATE_DATE >= TO_DATE('02/01/2026', 'DD/MM/YYYY')
        )
        OR EXISTS (
            SELECT 1
            FROM ORDER_RELEASE_STATUS ors
            WHERE ors.STATUS_TYPE_GID = st.STATUS_TYPE_GID
                AND ors.UPDATE_DATE >= TO_DATE('02/01/2026', 'DD/MM/YYYY')
        )
    )
ORDER BY
    st.DOMAIN_NAME,
    st.OBJECT_TYPE,
    st.STATUS_TYPE_GID,
    sv.SEQUENCE

```

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

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

## 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 *
FROM
  ACCESSORIAL_CODE
WHERE
  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 *
FROM
    ITINERARY_ID,
    ITINERARY_DETAIL_ITD,
    LEG_L
WHERE
    ID.ITINERARY_GID = ITD.ITINERARY_GID
    AND ITD.LEG_GID = L.LEG_GID
    AND ID.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    ID.ITINERARY_XID,
    ITD.SEQUENCE_NO
```

## 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 *
FROM
    ITINERARY_ID,
    ITINERARY_DETAIL_ITD,
    LEG L
WHERE
    ID.ITINERARY_GID = ITD.ITINERARY_GID
    AND ITD.LEG_GID = L.LEG_GID
    AND ID.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    ID.ITINERARY_XID,
    ITD.SEQUENCE_NO
```

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

## 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.

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

## 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 *
FROM
  ORDER_RELEASE_TYPE
WHERE
  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 *
FROM
    ITINERARY_ID,
    ITINERARY_DETAIL_ITD,
    LEG_L
WHERE
    ID.ITINERARY_GID = ITD.ITINERARY_GID
    AND ITD.LEG_GID = L.LEG_GID
    AND ID.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    ID.ITINERARY_XID,
    ITD.SEQUENCE_NO
```

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

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

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

## 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 *
FROM
  STYLESHEET_CONTENT
WHERE
  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 *
FROM
  STYLESHEET_PROFILE ssp
WHERE
  ssp.CONTENT_GID IN (
    SELECT
      sc.STYLESHEET_CONTENT_GID
    FROM
      STYLESHEET_CONTENT sc
    WHERE
      sc.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 *
FROM
    XML_TEMPLATE xt
WHERE
    xt.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    xt.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 *
FROM
    OUT_XML_PROFILE oxp
WHERE
    oxp.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
    oxp.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 *
FROM
  DOCUMENT d
WHERE
  d.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  d.DOCUMENT_XID
```

## Wesbservice

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 *
FROM
  WEB_SERVICE ws
WHERE
  ws.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ws.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 *
FROM
  EXTERNAL_SYSTEM es
WHERE
  es.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  es.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 *
FROM
  CONTACT c
WHERE
  c.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND c.EXTERNAL_SYSTEM_GID IS NOT NULL
ORDER BY
  c.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 *
FROM
  MANAGER_LAYOUT ml
WHERE
  ml.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  ml.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 *
FROM
  FINDER_SET fs
WHERE
  fs.DOMAIN_NAME = 'BAU'
  AND (
    EXISTS (
      SELECT 1
      FROM USER_MENU_LAYOUT uml
      WHERE uml.DOMAIN_NAME = 'BAU'
        AND uml.USER_MENU_LAYOUT_XML IS NOT NULL
        AND DBMS_LOB.INSTR(uml.USER_MENU_LAYOUT_XML, 'finder_set_gid=' || fs.FINDER_SET_GID, 1, 1) > 0
    )
    OR EXISTS (
      SELECT 1
      FROM USER_MENU_LAYOUT uml
      WHERE uml.DOMAIN_NAME = 'BAU'
        AND uml.USER_MENU_LAYOUT_JSON IS NOT NULL
        AND DBMS_LOB.INSTR(uml.USER_MENU_LAYOUT_JSON, 'finder_set_gid=' || fs.FINDER_SET_GID, 1, 1) > 0
    )
    OR EXISTS (
      SELECT 1
      FROM DEFAULT_FINDER_SET_ACCESS dfa
      WHERE dfa.DOMAIN_NAME = 'BAU'
        AND dfa.FINDER_SET_GID = fs.FINDER_SET_GID
    )
  )
ORDER BY
  fs.FINDER_SET_XID

```

## 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 *
FROM
TRANSPORTATION_WORKBENCH tw
WHERE
tw.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
tw.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 *
FROM
  BUSINESS_MONITOR_D
WHERE
  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 *
FROM
    ACR_ROLE AR,
    USER_ROLE_ACR_ROLE URAR
WHERE
    AR.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 *
FROM
  USER_ROLE
WHERE
  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 *
FROM
  USER_MENU
WHERE
  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 *
FROM
  USER_PREFERENCE_D
ORDER 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 *
FROM
    TRANSLATION t,
    TRANSLATION_D td
WHERE
    t.TRANSLATION_GID = td.TRANSLATION_GID
    AND t.TRANSLATION_GID LIKE '%BAU%'
ORDER BY
    t.TRANSLATION_XID,
    td.LANG,
    td.COUNTRY,
    td.VARIANT
```

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

## 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.

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

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

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

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

## RELACIONAMENTOS OTM:

### Related Tables:

USER\_ROLE\_ACR\_ROLE