

PROJETO DE MIGRAÇÃO OTM

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

Informações do Projeto

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

Histórico de Atualizações

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

Sumário

1. Informações do Projeto
2. Grupos e Objetos de Migração OTM
2.1 Automação
2.1.1 Saved Conditions
2.1.2 Data Type Association
2.1.3 Agent Event
2.1.4 Agents
2.1.5 App Actions
2.1.6 Actions
2.1.7 Batch Processes
2.1.8 AGENT_EVENT_DETAILS (AUTO)
2.1.9 BATCH_PROCESS_D (AUTO)
2.1.10 SAVED_CONDITION_QUERY (BAU - AUTO)
2.1.11 STYLESHEET_CONTENT (BAU - AUTO)
2.2 Configuração
2.2.1 Domains – Add Domain
2.2.2 Domain Grants
2.2.3 Domain Settings
2.2.4 Properties
2.2.5 Units of Measure (UOM)
2.2.6 Postal Code Components
2.2.7 Branding
2.2.8 Business Number
2.2.9 Reports
2.2.10 Transport Mode
2.2.11 BN Named Range
2.3 Dados Mestres
2.3.1 Commodities
2.3.2 Corporations
2.3.3 Ship Unit Specs (THU)
2.3.4 Service Providers
2.3.5 Locations
2.3.6 Contacts
2.3.7 Equipment Groups
2.3.8 Items
2.3.9 Packaged Items
2.3.10 Contact Groups
2.3.11 CONTACT_COM_METHOD (AUTO)
2.3.12 LOCATION_REFNUM (AUTO)
2.3.13 STYLESHEET_CONTENT (PUBLIC - AUTO)
2.3.14 STYLESHEET_PROFILE (BAU - AUTO)

- 2.4 Extensão e Qualificadores
 - 2.4.1 Location Refnum Qualifier
 - 2.4.2 Order Release Refnum Qualifier
 - 2.4.3 Order Release Line Refnum Qualifier
 - 2.4.4 Packaged Item Refnum Qualifier
 - 2.4.5 Item Refnum Qualifier
 - 2.4.6 Shipment Refnum Qualifier
 - 2.4.7 Shipment Stop Refnum Qualifier
 - 2.4.8 Rate Geo Refnum Qualifier
 - 2.4.9 Order Movement Refnum Qualifier
 - 2.4.10 Status Types and Values
 - 2.4.11 Remarks Qualifiers
 - 2.4.12 STATUS_VALUE (BAU - AUTO)
- 2.5 Planejamento
 - 2.5.1 Audit Trail
 - 2.5.2 Logic Configs
 - 2.5.3 Parameter Sets
 - 2.5.4 Accessorial Codes
 - 2.5.5 Itinerary Leg
 - 2.5.6 Itineraries
 - 2.5.7 Itinerary Profiles
 - 2.5.8 Load Configuration Rules
 - 2.5.9 Load Configuration Setup
 - 2.5.10 Order Release Types
 - 2.5.11 ITINERARY_DETAIL (AUTO)
 - 2.5.12 ITINERARY_PROFILE_D (AUTO)
 - 2.5.13 LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION (AUTO)
 - 2.5.14 NOTIFY_SUBJECT_CONTACT (AUTO)
- 2.6 Integração
 - 2.6.1 Stylesheet Contents
 - 2.6.2 Stylesheet Profiles
 - 2.6.3 XML Templates
 - 2.6.4 Outbound XML Profiles
 - 2.6.5 Document
 - 2.6.6 Webservice
 - 2.6.7 External Systems
 - 2.6.8 External System Contact
- 2.7 Governança e UI
 - 2.7.1 Manager Layouts
 - 2.7.2 Finder Sets
 - 2.7.3 Workbenches
 - 2.7.4 Business Monitors
 - 2.7.5 Access Control Lists (ACL)
 - 2.7.6 User Roles
 - 2.7.7 User Menus
 - 2.7.8 User Preferences
 - 2.7.9 Translation (Labels)

2.7.10 Manage User Access

2.7.11 VPD Profile

2.7.12 Relatórios (BI ZIP)

2.7.13 TRANSLATION_D (AUTO)

2.7.14 USER_MENU_ACCESS (BAU - AUTO)

2.7.15 USER_PREFERENCE_ACCESS (BAU - AUTO)

2.7.16 USER_ROLE_ACR_ROLE (BAU - AUTO)

Resumo Executivo

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

Roadmap de Migração

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

CSV (8 objetos)

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

DB_XML (7 objetos)

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

INTEGRATION (3 objetos)

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

MANUAL (6 objetos)

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

MIGRATION_PROJECT (62 objetos)

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

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 GUID 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.	STYLESHEET_CONTENT
ITC	Técnica	2		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	STYLESHEET_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 filho serão eliminados.	DOCUMENT
ITC	Técnica	6		Integração	Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.	WEB_SERVICE
ITC	Técnica	7		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	EXTERNAL_SYSTEM
ITC	Técnica	8		Integração	Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.	EXTERNAL_CONTACT
ITC	Técnica	1		Planejamento	Tabela usada para armazenar dados de auditoria.	AUDIT_TRAIL
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 associacoes 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

Resultado da Extração:

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BASE_TRK_ASSIGN_DOCUMENT	BASE_TRK_ASSIGN_DOCUMENT
BAU.BASE_TRK_CHK_DPS_NAO_EMITIDO	BASE_TRK_CHK_DPS_NAO_EMITIDO
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO	BASE_TRK_CHK_EVENTO
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_CHEGADA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_CHEGADA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_INFRUTIFERA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_INFRUTIFERA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_PARCIAL	BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_PARCIAL
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_REALIZADA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_REALIZADA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_RECUSADA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_COLETA_RECUSADA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_INFRUTIFERA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_INFRUTIFERA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_PARCIAL	BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_PARCIAL
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_REALIZADA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_REALIZADA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_RECUSADA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_ENTREGA_RECUSADA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_FIM_VIAGEM	BASE_TRK_CHK_EVENTO_FIM_VIAGEM
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_INICIO_VIAGEM	BASE_TRK_CHK_EVENTO_INICIO_VIAGEM
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_POD_IMAGEM	BASE_TRK_CHK_EVENTO_POD_IMAGEM
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_SAIDA	BASE_TRK_CHK_EVENTO_SAIDA
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_STOP	BASE_TRK_CHK_EVENTO_STOP
BAU.BASE_TRK_CHK_EVENTO_TRANSITO	BASE_TRK_CHK_EVENTO_TRANSITO
BAU.BASE_TRK_CHK_LAT_LON	BASE_TRK_CHK_LAT_LON
BAU.BASE_TRK_CHK_SHIPMENT_OPEN	BASE_TRK_CHK_SHIPMENT_OPEN
BAU.BASE_TRK_CHK_SHIPMENT_REMARK	BASE_TRK_CHK_SHIPMENT_REMARK
BAU.BASE_TRK_CHK_SHIPMENT_STATUS_ENROUTE	BASE_TRK_CHK_SHIPMENT_STATUS_ENROUTE
BAU.BASE_TRK_CHK_STOP	BASE_TRK_CHK_STOP
BAU.BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS	BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS
BAU.BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT	BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT
BAU.BAU_BP_GET_OM_RED2	BAU_BP_GET_OM_RED2
BAU.BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER	BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA	BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA
BAU.BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS	BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS
BAU.BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS	BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS
BAU.BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX	BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX
BAU.BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA	BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_CHK_ORL_REMESSA	BAU_CHK_ORL_REMESSA
BAU.BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX	BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX
BAU.BAU_CHK_SHIP_AGENDADO	BAU_CHK_SHIP_AGENDADO
BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMEDIATO	BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMEDIATO
BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL	BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL
BAU.BAU_CHK_SHI_DESPACHADO	BAU_CHK_SHI_DESPACHADO
BAU.BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP	BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP
BAU.BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE	BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ACK	BAU_CHK_SH_SAP_ACK
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO	BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO	BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ERRO	BAU_CHK_SH_SAP_ERRO
BAU.BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT	BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT
BAU.BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX	BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX
BAU.BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO	BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO
BAU.BAU_GET_OR_OV_PLANNING	BAU_GET_OR_OV_PLANNING
BAU.BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING	BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING
BAU.BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR	BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR
BAU.BAU_GET_SH_STATUS_AGEND_INVIABEL	BAU_GET_SH_STATUS_AGEND_INVIABEL
BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE	BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE
BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC	BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC
BAU.BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU	BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU
BAU.BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA	BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS	BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS
BAU.BAU_LOC_GET_LAT_NULL	BAU_LOC_GET_LAT_NULL
BAU.BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL	BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL
BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO	BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO
BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO	BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO
BAU.BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP	BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP
BAU.BAU_OMV_CHK_SHIP_RED	BAU_OMV_CHK_SHIP_RED
BAU.BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO	BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO
BAU.BAU_ORD_CHK_AGENDA_CALENDARIO	BAU_ORD_CHK_AGENDA_CALENDARIO
BAU.BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK	BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK
BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7	BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7
BAU.BAU_ORD_CHK_ATTTRIBUTE4_NOTNULL	BAU_ORD_CHK_ATTTRIBUTE4_NOTNULL
BAU.BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT	BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT
BAU.BAU_ORD_CHK_CALCULANDO_AGENDAMENTO	BAU_ORD_CHK_CALCULANDO_AGENDAMENTO
BAU.BAU_ORD_CHK_DT_GERADA	BAU_ORD_CHK_DT_GERADA
BAU.BAU_ORD_CHK_FIRST_PICK_OK_SHIPMENT	BAU_ORD_CHK_FIRST_PICK_OK_SHIPMENT
BAU.BAU_ORD_CHK_LOCATION_INATIVA	BAU_ORD_CHK_LOCATION_INATIVA
BAU.BAU_ORD_CHK_PERMIT_AGUARD_COMP	BAU_ORD_CHK_PERMIT_AGUARD_COMP
BAU.BAU_ORD_CHK_PICKING_OK	BAU_ORD_CHK_PICKING_OK
BAU.BAU_ORD_CHK_PLANEJADA	BAU_ORD_CHK_PLANEJADA
BAU.BAU_ORD_CHK_PLAN_LTL_AUTOMATICO	BAU_ORD_CHK_PLAN_LTL_AUTOMATICO
BAU.BAU_ORD_CHK_QTD_ALTERADA	BAU_ORD_CHK_QTD_ALTERADA
BAU.BAU_ORD_CHK_REMESSA_FOB	BAU_ORD_CHK_REMESSA_FOB
BAU.BAU_ORD_CHK_SERVICE_TIME_FRAC	BAU_ORD_CHK_SERVICE_TIME_FRAC
BAU.BAU_ORD_CHK_SERVICE_TIME_LOT	BAU_ORD_CHK_SERVICE_TIME_LOT
BAU.BAU_ORD_CHK_SHI_TENDER_ATIVO	BAU_ORD_CHK_SHI_TENDER_ATIVO
BAU.BAU_ORD_CHK_SH_AGUARDANDO_CALCULO	BAU_ORD_CHK_SH_AGUARDANDO_CALCULO
BAU.BAU_ORD_CHK_SH_NO_QTY_MOD	BAU_ORD_CHK_SH_NO_QTY_MOD

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_ORD_CHK_TENDER_ACEITO	BAU_ORD_CHK_TENDER_ACEITO
BAU.BAU_ORD_CHK_VAR_SHI_EXISTE	BAU_ORD_CHK_VAR_SHI_EXISTE
BAU.BAU_ORD_CHK_VINC_SHIPMENT	BAU_ORD_CHK_VINC_SHIPMENT
BAU.BAU_ORD_GET_OR_LINE	BAU_ORD_GET_OR_LINE
BAU.BAU_ORD_GET_REMESSAS_BLOQ_BP	BAU_ORD_GET_REMESSAS_BLOQ_BP
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AC_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AC_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AC_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AC_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AL_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AL_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AL_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AL_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AM_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AM_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AM_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AM_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AP_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AP_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AP_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_AP_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_BA_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_BA_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_BA_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_BA_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CE_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_CE_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CE_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_CE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CO_ESTIVADA_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_CO_ESTIVADA_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CO_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_CO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_DF_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_DF_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_DF_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_DF_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_ESTIVADA_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_ESTIVADA_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_ES_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_ES_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_ES_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_ES_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_GO_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_GO_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_GO_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_GO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MA_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MA_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MA_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MA_PALLETIZADO_PLANNING

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MG_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MG_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MG_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MG_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MS_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MS_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MS_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MS_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MT_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MT_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MT_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_MT_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_NE_ESTIVADA_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_NE_ESTIVADA_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_NE_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_NE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_NOR_ESTIVADA_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_NOR_ESTIVADA_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_NOR_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_NOR_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PALLET_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PALLET_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PA_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PA_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PA_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PA_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PB_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PB_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PB_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PB_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PE_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PE_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PE_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PI_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PI_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PI_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PI_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PR_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PR_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PR_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_PR_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RJ_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RJ_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RJ_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RJ_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RN_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RN_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RN_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RN_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RO_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RO_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RO_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RR_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RR_ESTIVADO_PLANNING

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RR_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RR_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RS_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RS_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RS_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_RS_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SC_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SC_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SC_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SC_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SE_ESTIVADA_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SE_ESTIVADA_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SE_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SE_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SE_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SP_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SP_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SP_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SP_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SUL_ESTIVADA_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SUL_ESTIVADA_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SUL_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_SUL_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_TO_ESTIVADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_TO_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_TO_PALLETIZADO_PLANNING	BAU_ORD_GET_REM_TO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_SH_QTY_MOD	BAU_ORD_GET_SH_QTY_MOD
BAU.BAU_ORD_GET_SINGLE_RECORD	BAU_ORD_GET_SINGLE_RECORD
BAU.BAU_ORD_SHI_EXISTS_ALOCADO_PARCIAL	BAU_ORD_SHI_EXISTS_ALOCADO_PARCIAL
BAU.BAU_ORD_SHI_EXISTS_EM_ALOCACAO	BAU_ORD_SHI_EXISTS_EM_ALOCACAO
BAU.BAU_OR_CHK_AGENDADO	BAU_OR_CHK_AGENDADO
BAU.BAU_OR_CHK_AGUARDANDO	BAU_OR_CHK_AGUARDANDO
BAU.BAU_OR_CHK_IMEDIATO	BAU_OR_CHK_IMEDIATO
BAU.BAU_OR_CHK_NOT_AGUARDANDO	BAU_OR_CHK_NOT_AGUARDANDO
BAU.BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO	BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO
BAU.BAU_OR_CHK_REM_PICK_OK	BAU_OR_CHK_REM_PICK_OK
BAU.BAU_OR_CHK_SHIP_UNIT_HEIGHT	BAU_OR_CHK_SHIP_UNIT_HEIGHT
BAU.BAU_OR_CHK_SH_SAP_INTEGRADO	BAU_OR_CHK_SH_SAP_INTEGRADO
BAU.BAU_RG_CHK_COST_EGP_DIFF	BAU_RG_CHK_COST_EGP_DIFF
BAU.BAU_RG_CHK_COST_OPERAND_EQUIP_GRP	BAU_RG_CHK_COST_OPERAND_EQUIP_GRP

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_RG_CHK_EXIST_EGP	BAU_RG_CHK_EXIST_EGP
BAU.BAU_RG_CHK_MODIFIED	BAU_RG_CHK_MODIFIED
BAU.BAU_RG_CHK_NULL_EGP	BAU_RG_CHK_NULL_EGP
BAU.BAU_RG_CHK_OP_FRACIONADO	BAU_RG_CHK_OP_FRACIONADO
BAU.BAU_RO_CHK_ATRIBUTOS_REAJUSTE	BAU_RO_CHK_ATRIBUTOS_REAJUSTE
BAU.BAU_RO_CHK_EXIST_TABELA_FUTURA	BAU_RO_CHK_EXIST_TABELA_FUTURA
BAU.BAU_RO_CHK_ITI_REDESPACHO	BAU_RO_CHK_ITI_REDESPACHO
BAU.BAU_RO_CHK_LTL_PUBLIC	BAU_RO_CHK_LTL_PUBLIC
BAU.BAU_SHI_CAPACITY_LIMIT_EXISTS	BAU_SHI_CAPACITY_LIMIT_EXISTS
BAU.BAU_SHI_CHECK_CAP_AVAIL	BAU_SHI_CHECK_CAP_AVAIL
BAU.BAU_SHI_CHECK_NO_RESOURCES	BAU_SHI_CHECK_NO_RESOURCES
BAU.BAU_SHI_CHECK_RO_CAPGROUP	BAU_SHI_CHECK_RO_CAPGROUP
BAU.BAU_SHI_CHECK_USAGE_EXISTS	BAU_SHI_CHECK_USAGE_EXISTS
BAU.BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OM_REFNUM	BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OM_REFNUM
BAU.BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OR_REFNUM	BAU_SHI_CHK_ACC_SEM_OR_REFNUM
BAU.BAU_SHI_CHK_AGENDADO_TOTAL	BAU_SHI_CHK_AGENDADO_TOTAL
BAU.BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG	BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG
BAU.BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO	BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO
BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR	BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR
BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC	BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC
BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_DT	BAU_SHI_CHK_EXIST_DT
BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA	BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA
BAU.BAU_SHI_CHK_FATURADO	BAU_SHI_CHK_FATURADO
BAU.BAU_SHI_CHK_INCO_FOB	BAU_SHI_CHK_INCO_FOB
BAU.BAU_SHI_CHK_LOTACAO	BAU_SHI_CHK_LOTACAO
BAU.BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA	BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA
BAU.BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA	BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT	BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO	BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO
BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER	BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER
BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL	BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL
BAU.BAU_SHI_CHK_PO_GERADA	BAU_SHI_CHK_PO_GERADA
BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL	BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL
BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL	BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL
BAU.BAU_SHI_CHK_REMESSA	BAU_SHI_CHK_REMESSA
BAU.BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED	BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED
BAU.BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO	BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO
BAU.BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT	BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT
BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT	BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT
BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO	BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO
BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO	BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO
BAU.BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL	BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL
BAU.BAU_SHI_FOR_EACH_OR_ALOCACAO	BAU_SHI_FOR_EACH_OR_ALOCACAO
BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV	BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV
BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_PALLE	BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_PALLE
BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTRIBUTE20	BAU_SHI_FROM_ORD_ATTRIBUTE20
BAU.BAU_SHI_GET_FOR_EACH_STOP	BAU_SHI_GET_FOR_EACH_STOP
BAU.BAU_SHI_GET_OM_REDESPACHO_LTL	BAU_SHI_GET_OM_REDESPACHO_LTL
BAU.BAU_SHI_GET_ORDER_MOVEMENTS	BAU_SHI_GET_ORDER_MOVEMENTS
BAU.BAU_SHI_GET_ORD_UNICA	BAU_SHI_GET_ORD_UNICA
BAU.BAU_SHI_GET_RED_LTL	BAU_SHI_GET_RED_LTL
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO	BAU_SHI_GET_UTI_PESO
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_100	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_100
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_20	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_20
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_30	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_30
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_40	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_40

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_50	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_50
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_60	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_60
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_70	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_70
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_80	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_80
BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_90	BAU_SHI_GET_UTI_PESO_90
BAU.BAU_SHI_LIBERA_EDICAO	BAU_SHI_LIBERA_EDICAO
BAU.BAU_SHI_PERMITE_RECUSA	BAU_SHI_PERMITE_RECUSA
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_10	BAU_SHI_UTI_VOLUME_10
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_100	BAU_SHI_UTI_VOLUME_100
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_20	BAU_SHI_UTI_VOLUME_20
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_30	BAU_SHI_UTI_VOLUME_30
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_40	BAU_SHI_UTI_VOLUME_40
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_50	BAU_SHI_UTI_VOLUME_50
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_60	BAU_SHI_UTI_VOLUME_60
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_70	BAU_SHI_UTI_VOLUME_70
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_80	BAU_SHI_UTI_VOLUME_80
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_90	BAU_SHI_UTI_VOLUME_90
BAU.BAU_SH_CHK_ACEITO_TSP_DIF	BAU_SH_CHK_ACEITO_TSP_DIF
BAU.BAU_SH_CHK_STATUS_AGEND_FORCADO	BAU_SH_CHK_STATUS_AGEND_FORCADO
BAU.BAU_SST_CHK_AGENDADO	BAU_SST_CHK_AGENDADO
BAU.BAU_SST_CHK_AGENDA_IGNOREDA	BAU_SST_CHK_AGENDA_IGNOREDA
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_COMPLETE	BAU_SST_CHK_AGEN_COMPLETE
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_IMMEDIATO	BAU_SST_CHK_AGEN_IMMEDIATO
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_INCOMPLETE	BAU_SST_CHK_AGEN_INCOMPLETE
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PARCIAL	BAU_SST_CHK_AGEN_PARCIAL
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PENDING	BAU_SST_CHK_AGEN_PENDING
BAU.BAU_SST_CHK_ALL_IMMEDIATO	BAU_SST_CHK_ALL_IMMEDIATO
BAU.BAU_SST_CHK_EXISTS_SERVICE_TIME	BAU_SST_CHK_EXISTS_SERVICE_TIME

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_CONDITION_XID
BAU.BAU_SST_CHK_NOT_DOC_PICKING_CALC	BAU_SST_CHK_NOT_DOC_PICKING_CALC
BAU.BAU_SST_CHK_RATE_SERVICE_ESTIMATED	BAU_SST_CHK_RATE_SERVICE_ESTIMATED
BAU.BAU_SST_CHK_SHP_TIPO_REMESSA	BAU_SST_CHK_SHP_TIPO_REMESSA
BAU.BAU_SST_GET_SHIPMENT	BAU_SST_GET_SHIPMENT
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_CP	CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_CP
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_DV	CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_DV
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_LIVRE	CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_LIVRE
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_RE	CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_RE
BAU.CLONE_CHK_ORDEM_PLANEJADA	CLONE_CHK_ORDEM_PLANEJADA
BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED	OM_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED
BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL	OM_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL
BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNING_NEW	OM_CHK_STATUS_PLANNING_NEW
BAU.OM_CHK_STATUS_UNSCHEDULED	OM_CHK_STATUS_UNSCHEDULED
BAU.ORD_CHK_IS_BONIFICACAO	ORD_CHK_IS_BONIFICACAO
BAU.ORD_CHK_PND_ENVIO_SAP	ORD_CHK_PND_ENVIO_SAP
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED	OR_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL	OR_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_HOLD	OR_CHK_STATUS_PLANNED_HOLD
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_UNSCHEDULED	OR_CHK_STATUS_PLANNED_UNSCHEDULED
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNING_NEW	OR_CHK_STATUS_PLANNING_NEW
BAU.RELEASE_CREATED_IGNORE_CLONE	RELEASE_CREATED_IGNORE_CLONE
BAU.RFN_OR_PLAN_DECISAO_USUARIO	RFN_OR_PLAN_DECISAO_USUARIO

Data Type Association

TABELA OTM: DATA_TYPE_ASSOCIATION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.

NAVEGAÇÃO OTM:

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

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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: DONEConfiguração do Projeto de Migração: DONEPreparação de Arquivos para Migração: DONEConfiguração Técnica no Sistema: DONEValidação Funcional: DONEImplantação 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 > 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:

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
```

Resultado da Extração:

DOMAIN_NAME	IS_CHILD_DOMAIN	DOMAIN_ROLE_GID	DEFAULT_USER_ROLE_GID	DOMAIN_P
PUBLIC	N		DEFAULT	1
DBA	N		ADMIN	1
SERVPROV	N		SERVPROV	1
GUEST	N		DEFAULT	1
EBS	N		DEFAULT	1
E1	N		DEFAULT	1
GLOG	N		DEFAULT	1
STAGE	N		DEFAULT	1
FA	N		DEFAULT	1
BAU	N		ADMIN	1
TREINAMENTO	N		DEFAULT	1

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
```

Resultado da Extração:

COMMODITY_GID	COMMODITY_XID	COMMODITY_NAME	TEMPERATURE_CONTROL_GID	MOD
BAU.CHOCO	CHOCO	CHOCO		
BAU.LINHA	LINHA	LINHA		

COMMODITY_GID	COMMODITY_XID	COMMODITY_NAME	TEMPERATURE_CONTROL_GID	MOD
BAU.PAO	PAO	PAO		
BAU.SAZONAL	SAZONAL	SAZONAL		

Corporations

TABELA OTM: CORPORATION | GRUPO: DADOS MESTRES

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

NAVEGAÇÃO OTM:
Shipment Management > Power Data > Location > Location Profiles

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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
```

Resultado da Extração:

LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_XID	LOCATION
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_CHOCO	RFN_ALTURA_PALETE_CHOCO	ALTURA MA
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_LINHA	RFN_ALTURA_PALETE_LINHA	ALTURA MA
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_PAO	RFN_ALTURA_PALETE_PAO	ALTURA MA
BAU.RFN_ALTURA_PALETE_SAZONAL	RFN_ALTURA_PALETE_SAZONAL	ALTURA MA SAZONAL
BAU.RFN_CLIENTE_ACEITA_SALDO	RFN_CLIENTE_ACEITA_SALDO	CLIENTE AC
BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_COMPARTILHADA	RFN_CLIENTE_ENTREGA_COMPARTILHADA	CLIENTE PE COMPARTIL

LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_XID	LOCATION_REFNUM_QUAL_XID
BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_EXCLUSIVA	RFN_CLIENTE_ENTREGA_EXCLUSIVA	ENTREGA EXCLUSIVA
BAU.RFN_CLIENTE_ENTREGA_MESMA_REDE	RFN_CLIENTE_ENTREGA_MESMA_REDE	CLIENTE ENTREGA MESMA REDE. MESMA REDE
BAU.RFN_CLIENTE_RETIRA_FOB	RFN_CLIENTE_RETIRA_FOB	CLIENTE RETIRA FOB. PAGAMENTO TRANSPORTE
BAU.RFN_CLIENTE_TIPO_MULTA	RFN_CLIENTE_TIPO_MULTA	RESTRICAO CLIENTE POSSUEM MULTA CONTRATO
BAU.RFN_CNPJ	RFN_CNPJ	CNPJ DO LOCA
BAU.RFN_CODIGO_IBGE	RFN_CODIGO_IBGE	CODIGO IBGE
BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_CHOCO	RFN_EXIGE_ESTIVADO_CHOCO	CARGA ESTIVADO CHOCO
BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_LINHA	RFN_EXIGE_ESTIVADO_LINHA	CARGA ESTIVADO LINHA
BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_PAO	RFN_EXIGE_ESTIVADO_PAO	CARGA ESTIVADO PAO
BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_SAZONAL	RFN_EXIGE_ESTIVADO_SAZONAL	CARGA ESTIVADO SAZONAL
BAU.RFN_IE	RFN_IE	INSCRICAO
BAU.RFN_MODAL_CHOCO	RFN_MODAL_CHOCO	RESTRICAO PRODUTO CHOCO
BAU.RFN_MODAL_LINHA	RFN_MODAL_LINHA	RESTRICAO PRODUTO LINHA
BAU.RFN_MODAL_LINHA_PAO	RFN_MODAL_LINHA_PAO	RESTRICAO PRODUTO LINHA PAO
BAU.RFN_MODAL_PAO	RFN_MODAL_PAO	RESTRICAO PRODUTO PAO
BAU.RFN_MODAL_SAZONAL	RFN_MODAL_SAZONAL	RESTRICAO PRODUTO SAZONAL
BAU.RFN_NOME_FANTASIA	RFN_NOME_FANTASIA	NOME FANTASIA
BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	RFN_RAZAO_SOCIAL	RAZAO SOCIAL
BAU.RFN_SOBREPOR_CHOCO	RFN_SOBREPOR_CHOCO	SOBREPOSICAO CATEGORIA CHOCO
BAU.RFN_SOBREPOR_LINHA	RFN_SOBREPOR_LINHA	SOBREPOSICAO CATEGORIA LINHA

LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_XID	LOCATION_REFNUM_QUAL_XID
BAU.RFN_SOBREPOR_PAO	RFN_SOBREPOR_PAO	SOBREPOSICÃO CATEGORIA
BAU.RFN_SOBREPOR_SAZONAL	RFN_SOBREPOR_SAZONAL	SOBREPOSICÃO CATEGORIA
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_CHOCO	RFN_TIPO_ENTREGA_CHOCO	CLIENTE EXISTENTE AGENDAMENTO UMA CATEGORIA PODENDO SER COMO: • IMPLANTADO AGENDADO
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_LINHA	RFN_TIPO_ENTREGA_LINHA	CLIENTE EXISTENTE AGENDAMENTO UMA CATEGORIA PODENDO SER COMO: • IMPLANTADO AGENDADO
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_PAO	RFN_TIPO_ENTREGA_PAO	CLIENTE EXISTENTE AGENDAMENTO UMA CATEGORIA PODENDO SER COMO: • IMPLANTADO AGENDADO
BAU.RFN_TIPO_ENTREGA_SAZONAL	RFN_TIPO_ENTREGA_SAZONAL	CLIENTE EXISTENTE AGENDAMENTO UMA CATEGORIA PODENDO SER COMO: • IMPLANTADO AGENDADO

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.

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_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 > Power Data > Qualifiers > Remark Qual Asset Attributes

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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 caminhos 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.

NAVEGAÇÃO OTM:
Operational Planning > Power Data > Load Configuration > Load Configuration Rule

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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 exp
WHERE
  exp.DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  exp.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
```


Webservice

TABELA OTM: WEB_SERVICE | GRUPO: INTEGRAÇÃO

Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.

NAVEGAÇÃO OTM:
Business Process Automation > Communication Management > Web Services

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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.

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > VPD Profile

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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