

PROJETO DE MIGRAÇÃO OTM

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

DOCUMENTO CONFIDENCIAL - USO CORPORATIVO

Informações do Projeto

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

Histórico de Atualizações

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

Sumário

1. Informações do Projeto

2. Histórico de Atualizações

3. Resumo Executivo

4. Roadmap de Migração

5. Grupos e Objetos de Migração OTM

5.1 Configuração

- 5.1.1 Domains - Add Domain
- 5.1.2 Domain Grants
- 5.1.3 Domain Settings
- 5.1.4 Properties
- 5.1.5 Units of Measure (UOM)
- 5.1.6 Postal Code Components
- 5.1.7 Branding
- 5.1.8 Business Number
- 5.1.9 Reports
- 5.1.10 Transport Mode
- 5.1.11 BN Named Range

5.2 Automação

- 5.2.1 Saved Conditions
- 5.2.2 Data Type Association
- 5.2.3 Agent Event
- 5.2.4 Agents
- 5.2.5 App Actions
- 5.2.6 Actions
- 5.2.7 Batch Processes
- 5.2.8 AGENT_EVENT_DETAILS (AUTO)
- 5.2.9 BATCH_PROCESS_D (AUTO)
- 5.2.10 SAVED_CONDITION_QUERY (BAU - AUTO)
- 5.2.11 STYLESHEET_CONTENT (BAU - AUTO)

5.3 Dados Mestres

- 5.3.1 Commodities
- 5.3.2 Corporations
- 5.3.3 Ship Unit Specs (THU)

5.3.4 Service Providers

5.3.5 Locations

5.3.6 Contacts

5.3.7 Equipment Groups

5.3.8 Items

5.3.9 Packaged Items

5.3.10 Contact Groups

5.3.11 CONTACT_COM_METHOD (AUTO)

5.3.12 LOCATION_REFNUM (AUTO)

5.3.13 STYLESHEET_CONTENT (PUBLIC - AUTO)

5.3.14 STYLESHEET_PROFILE (BAU - AUTO)

5.4 Extensão e Qualificadores

5.4.1 Location Refnum Qualifier

5.4.2 Order Release Refnum Qualifier

5.4.3 Order Release Line Refnum Qualifier

5.4.4 Packaged Item Refnum Qualifier

5.4.5 Item Refnum Qualifier

5.4.6 Shipment Refnum Qualifier

5.4.7 Shipment Stop Refnum Qualifier

5.4.8 Rate Geo Refnum Qualifier

5.4.9 Order Movement Refnum Qualifier

5.4.10 Status Types and Values

5.4.11 Remarks Qualifiers

5.4.12 STATUS_VALUE (BAU - AUTO)

5.5 Planejamento

5.5.1 Audit Trail

5.5.2 Logic Configs

5.5.3 Parameter Sets

5.5.4 Accessorial Codes

5.5.5 Itinerary Leg

5.5.6 Itineraries

5.5.7 Itinerary Profiles

5.5.8 Load Configuration Rules

5.5.9 Load Configuration Setup

5.5.10 Order Release Types

5.5.11 ITINERARY_DETAIL (AUTO)

5.5.12 ITINERARY_PROFILE_D (AUTO)

5.5.13 LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION (AUTO)

5.5.14 NOTIFY_SUBJECT_CONTACT (AUTO)

5.6 Integração

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

5.7 Governança e UI

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

Resumo Executivo

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

Roadmap de Migração

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

CSV (8 objetos)

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	4	Dados Mestres	Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.	SERVPROV
ITC	Técnica	5	Dados Mestres	Um Local é um local onde ocorrem atividades relacionadas ao transporte, como carga e descarga de carga. Além disso, um local pode representar uma empresa e/ou um provedor de serviços.	LOCATION
ITC	Técnica	6	Dados Mestres	Esta tabela é usada para identificar uma pessoa de contato em um local para comunicação.	CONTACT
ITC	Técnica	7	Dados Mestres	Esta tabela define as categorias que podem ser utilizadas para agrupamento dos equipamentos. Por exemplo, os equipamentos podem ser agrupados em: Funil Coberto 42FT, Flatcar 60FT, Congelado, Aquecido etc. O usuário também pode registrar o tamanho (comprimento, altura, largura), peso e volume. Também pode ser estabelecida uma ligação aos 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		ID da versão - string de versão completa.	STYLESHEET_CONTENT

Resp.	Tipo Migração	Seq.	Grupo	Descrição	Tabela OTM
			Dados Mestres		

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	LOCATION_REFNUM_QUAL

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					utilizado pela empresa para o mesmo local, entre vários sistemas (SAP, JDE etc.).	
ITC	Técnica	2		Extensão e Qualificadores	Esta tabela contém o nome do qualificador para o link de referência da identificação interna do cliente para uma base de pedidos. Por exemplo, o cliente pode ter aplicações SAP ou JDE internamente para especificar os pedidos.	ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	3		Extensão e Qualificadores	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL
ITC	Técnica	4		Extensão e Qualificadores	Especifica se o qualificador refnum pode existir no objeto de negócios diversas vezes ou está restrito a ocorrer apenas uma vez e se o valor pode ser atualizado. Se o valor for MUITOS, o objeto poderá ter vários valores para o mesmo qualificador. Se o valor for UPDATE_OK ou UPDATE_NOT_OK, a regra estará em vigor, o que significa que apenas um valor será permitido para um determinado 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.	STATUS_TYPE

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					Consulte a tabela Status_Value para obter detalhes sobre os valores de status.	
ITC	Técnica	11		Extensão e Qualificadores	Esta tabela está vinculada à tabela OB_Remark para descrever melhor os detalhes das observações no pedido base. Os qualificadores de observação são os valores enumerados para as observações.	REMARK_QUAL
ITC	Técnica	461		Extensão e Qualificadores	Esta tabela define vários valores de status que podem ser atribuídos a um tipo de status. Por exemplo, para um tipo de Status de Compromisso, os valores podem ser: Completo Nenhum Parcial etc.	STATUS_VALUE
ITC	Técnica	1		Governança e UI	Isso define uma tela personalizada que é usada para visualizar ou editar entidades no sistema.	MANAGER_LAYOUT
ITC	Técnica	2		Governança e UI	Esta tabela armazena o XML do conjunto de telas que define o layout de todas as telas de pesquisa e resultados na interface do usuário. O XML nesta tabela é armazenado como um blob e pode ser editado com o Screen Set Manager.	FINDER_SET
ITC	Técnica	3		Governança e UI	O GID de layout fornecido pelo usuário. Isso precisa ser único. O que isto significa é que dois usuários não podem compartilhar o mesmo layout gid.	TRANSPORTATION_WORKBENCH
ITC	Técnica	4		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

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
ITC	Técnica	8		Governança e UI	Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): User Preferences.	USER_PREFERENCE_D
ITC	Técnica	488		Governança e UI	Substituições de função de controle de acesso para uma determinada função de usuário.	USER_ROLE_ACR_ROLE
ITC	Técnica	1		Integração	ID da versão - string de versão completa.	STYLESHEET_CONTENT
ITC	Técnica	2		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	STYLESHEET_PROFILE
ITC	Técnica	3		Integração	Modelo XML.	XML_TEMPLATE
ITC	Técnica	4		Integração	Esta tabela e a tabela OUT_XML_PROFILE_D especificam juntas os perfis XML de saída que podem ser usados para limitar o tamanho dos documentos XML enviados do gc3 para sistemas externos. A tabela Out_xml_profile contém o registro de cabeçalho do perfil e define o 'gid' desse perfil. A tabela out_xml_profile_d fornece os detalhes que compõem um determinado perfil. Cada registro na tabela out_xml_profile_d indica um 'pedaço' específico de xml que deve ser excluído do documento de saída.	OUT_XML_PROFILE
ITC	Técnica	5		Integração	Um campo booleano. Quando estiver definido como 'Y', esta linha e seus dados filho serão eliminados.	DOCUMENT
ITC	Técnica	6		Integração	Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.	WEB_SERVICE
ITC	Técnica	7		Integração	GC3 Identificador global da entidade. É criado concatenando o nome de domínio, '.' e XID.	EXTERNAL_SYSTEM
ITC	Técnica	8		Integração	Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.	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	PLANNING_PARAMETER

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
					organizar os parâmetros de planejamento em agrupamentos lógicos.	
ITC	Técnica	4		Planejamento	Esta é a mesa master que contém diversos acessórios necessários para transporte, coleta e entrega. Um acessório difere de um serviço especial porque o cliente tem que pagar pela utilização dos acessórios. Um exemplo de acessório é uma unidade frigorífica de caminhão, que serve para transportar sorvetes. Os acessórios definidos podem ser vinculados no nível do item ou no nível do local no GC3. A lógica do GC3 verifica se um acessório é necessário e, assim, programa e calcula o custo de acordo.	ACCESSORIAL_CODE
ITC	Técnica	5		Planejamento	A perna define o caminho entre a origem e o destino. Identifica outras restrições, como modo de transporte (apenas caminhões permitidos, modo aéreo, etc.).	LEG
ITC	Técnica	6		Planejamento	Esta tabela define o caminho entre dois locais. O itinerário é descrito em termos de pernas. Um itinerário pode ter um ou mais trechos. A tabela de itinerário consiste nas restrições de peso permitido para embarque para cada trajeto. O itinerário pode ser usado por uma empresa ou pode especificar restrições adicionais usando o GID do calendário, como itinerário de segunda a sexta, itinerário de fim de semana, etc.	ITINERARY
ITC	Técnica	7		Planejamento	Perfis de itinerario associam um ou mais itinerarios e sao utilizados em regras de grupo de embarque durante o planejamento.	ITINERARY_PROFILE
ITC	Técnica	8		Planejamento	Indica se esta regra de configuração de carga deve ser usada para construção de unidade de navio.	LOAD_CONFIG_RULE
ITC	Técnica	9		Planejamento	Índice de empilhamento da especificação da unidade do navio. Unidades com índice de empilhamento mais alto não devem ser carregadas sobre unidades com índice de empilhamento mais baixo.	LOAD_CONFIG_SETUP

Resp.	Tipo Migração	Seq.	ID Migration Project	Grupo	Descrição	Tabela OTM
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

CONFIGURAÇÃO

Grupo para configurações e parametrizações gerais do sistema.

Domains - Add Domain

TABELA OTM: DOMAIN | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Domain Management > Manage Domain

Status

Documentação Técnica: **DONE**

Configuração do Projeto de Migração: **PENDING**

Preparação de Arquivos para Migração: **PENDING**

Configuração Técnica no Sistema: **DONE**

Validação Funcional: **PENDING**

Implantação em Produção: **PENDING**

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT * FROM DOMAIN
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Domains - Add Domain (Tabela: DOMAIN)

**[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/
PUBLIC_DOMAIN_DOMAINS_ADD_DOMAIN_1_CONFIGURATION.json**

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

Domain Grants

TABELA OTM: DOMAIN_GRANTS_MADE | GRUPO: CONFIGURAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > Domain Management > Manage Domain

Status

- Documentação Técnica: **DONE**
- Configuração do Projeto de Migração: **PENDING**
- Preparação de Arquivos para Migração: **PENDING**
- Configuração Técnica no Sistema: **DONE**
- Validação Funcional: **PENDING**
- Implantação em Produção: **PENDING**

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Domain Grants (Tabela: DOMAIN_GRANTS_MADE)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/PUBLIC_DOMAIN_GRANTS_MADE_DOMAIN_GRANTS_2_CONFIGURATION.json**

GRANTOR_DOMAIN	GRANTEE_DOMAIN	TABLE_SET	IS_WRITE_ACCESS
%	DBA	USE_DOMAIN_OF_USER	Y
BAU	DBA	ALL_TS	Y
BAU	TREINAMENTO	ALL_TS	Y
BAU	GLOBAL_REPORT_USER	ALL_TS	N
BAU	PUBLIC	ALL_TS	Y
BAU	BAU	ALL_TS	Y
BAU	SERVPROV	SERVPROV	Y
BAU/%	DBA	ALL_TS	Y
BAU/%	BAU	ALL_TS	Y
BAU/%	PUBLIC	ALL_TS	Y
BAU/%	TREINAMENTO	ALL_TS	Y
DBA	DBA	ALL_TS	Y
DBA	TREINAMENTO	ALL_TS	N
E1	E1	ALL_TS	Y
E1/%	E1	ALL_TS	Y
EBS	EBS	ALL_TS	Y
EBS/%	EBS	ALL_TS	Y
FA	FA	ALL_TS	Y
FA/%	FA	ALL_TS	Y
GLOG	SERVPROV	SERVPROV	Y
GLOG	GLOG	ALL_TS	Y
GUEST	GUEST	ALL_TS	Y
GUEST	SERVPROV	SERVPROV	Y
GUEST/%	GUEST	ALL_TS	Y
PUBLIC	BAU	ALL_TS	N
PUBLIC	FA	ALL_TS	N
PUBLIC	GLOG	ALL_TS	N
PUBLIC	E1	ALL_TS	N
PUBLIC	EBS	ALL_TS	N
PUBLIC	GUEST	ALL_TS	N
PUBLIC	SERVPROV	ALL_TS	N
PUBLIC	PUBLIC	ALL_TS	Y
PUBLIC	DBA	ALL_TS	N
PUBLIC	TREINAMENTO	ALL_TS	Y
PUBLIC/%	TREINAMENTO	ALL_TS	Y
SERVPROV	SERVPROV	ALL_TS	Y
SERVPROV	GUEST	ALL_TS	Y
SERVPROV	GLOG	ALL_TS	Y
SERVPROV	TREINAMENTO	ALL_TS	Y
SERVPROV	BAU	ALL_TS	Y
STAGE	STAGE	ALL_TS	Y
TREINAMENTO	GLOBAL_REPORT_USER	ALL_TS	N
TREINAMENTO	SERVPROV	SERVPROV	Y
TREINAMENTO	DBA	ALL_TS	Y
TREINAMENTO	TREINAMENTO	ALL_TS	Y
TREINAMENTO/%	DBA	ALL_TS	Y
TREINAMENTO/%	TREINAMENTO	ALL_TS	Y

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
```

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Properties (Tabela: PROP_INSTRUCTION)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/
PUBLIC_PROP_INSTRUCTION_PROPERTIES_4_CONFIGURATION.json**

PROP_INSTRUCTION_SET_GID	PROP_SEQUENCE_NUM
CUSTOM	1
CUSTOM	2
CUSTOM	3
CUSTOM	4
CUSTOM	5
CUSTOM	6
CUSTOM	8
CUSTOM	9
CUSTOM	10
CUSTOM	11
CUSTOM	12
CUSTOM	13
CUSTOM	14
CUSTOM	15
CUSTOM	16
CUSTOM	17
CUSTOM	18
CUSTOM	19
CUSTOM	20
CUSTOM	21
CUSTOM	22
CUSTOM	23
CUSTOM	24
CUSTOM	25
CUSTOM	26
CUSTOM	27
CUSTOM	28
CUSTOM	29
CUSTOM	30
CUSTOM	32
CUSTOM	33
CUSTOM	34
CUSTOM	35
CUSTOM	36
CUSTOM	37
CUSTOM	38
CUSTOM	39
CUSTOM	40
CUSTOM	41
CUSTOM	42
CUSTOM	43
CUSTOM	44

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
```

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Units of Measure (UOM) (Tabela: UOM)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/PUBLIC_UOM_UNITS_OF_MEASURE_UOM_5_CONFIGURATION.json**

TYPE	UOM_CODE
AREA	M2
CURRENCY	USD
CURRENCY	BRL
DENSITY	LB/CUFT
DENSITY	LB/CUIN
DENSITY	KG/CUMTR
DISTANCE	MI
DISTANCE	NM
DISTANCE	KM
DURATION	W
DURATION	H
DURATION	D
DURATION	M
DURATION	S
LENGTH	IN
LENGTH	MM
LENGTH	FT
LENGTH	YD
LENGTH	CM
LENGTH	M
QUANTITY	KG/KM
QUANTITY	FBM
QUANTITY	GR
QUANTITY	NO
QUANTITY	EA
SPEED	MPH
SPEED	KPH
TEMPERATURE	K
TEMPERATURE	C
TEMPERATURE	F
VOLUME	BBL
VOLUME	L
VOLUME	M3
VOLUME	CUIN
VOLUME	CUFT
VOLUME	CUYD
VOLUME	CUMTR
VOLUME	GALUS
VOLUME	GALCAN
WEIGHT	TON
WEIGHT	CAR
WEIGHT	KG
WEIGHT	MTON
WEIGHT	KIP
WEIGHT	LB

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Postal Code Components (Tabela: HNAME_COMPONENT)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/PUBLIC_HNAME_COMPONENT_POSTAL_CODE_COMPONENTS_6_CONFIGURATION.json

HNAME_COMPONENT_GID
BRZIP8
CITY
COUNTRY_CODE3
LOCATION_ID
POSTAL_CODE
PROVINCE_CODE
RAIL_SPLC
RAIL_STATION
USZIP3
USZIP5
ZONE1
ZONE2
ZONE3
ZONE4

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Transport Mode (Tabela: TRANSPORT_MODE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_TRANSPORT_MODE_TRANSPORT_MODE_10_CONFIGURATION.json

TRANSPORT_MODE_GID
BAU.LTL
BAU.LTL - FRAC
BAU.REDESPACHO-LTL
BAU.REDESPACHO-TL

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: BN Named Range (Tabela: BN_NAMED_RANGE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_BN_NAMED_RANGE_BN_NAMED_RANGE_11_CONFIGURATION.json

BN_NAMED_RANGE_GID
BAU.BAU_SHIPMENT_XID_NR

AUTOMAÇÃO

Saved Conditions

TABELA OTM: SAVED_CONDITION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:
Business Process Automation > Power Data > Event Management > Saved Conditions

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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%'
  AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE 'BAU.BASE%'
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:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Saved Conditions (Tabela: SAVED_CONDITION)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_SAVED_CONDITION_SAVED_CONDITIONS_2_AUTOMATION.json**

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS
BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT
BAU_BP_GET_OM_RED2	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_GET_OM_RED2
BAU_BP_GET_SHIP_START_PICK	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_BP_GET_SHIP_START_PICK
BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER
BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA
BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS
BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS
BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX
BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA
BAU_CHK_ORL_REMESSA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ORL_REMESSA
BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX
BAU_CHK_SHIP_AGENDADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGENDADO
BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMMEDIATO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMMEDIATO
BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL
BAU_CHK_SHI_DESPACHADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHI_DESPACHADO
BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP
BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE
BAU_CHK_SH_SAP_ACK	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ACK
BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO
BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO
BAU_CHK_SH_SAP_ERRO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ERRO
BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT
BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX
BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO	glog.server.query.bulkplan.BulkPlanQuery	BAU.BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO
BAU_GET_OR_OV_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_GET_OR_OV_PLANNING
BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING
BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR
BAU_GET_SH_STATUS_AGEN_INVIAVEL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_GET_SH_STATUS_AGEN_INVIAVEL
BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE	glog.server.query.item.ItemQuery	BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE
BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC	glog.server.query.item.ItemQuery	BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC
BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU	glog.server.query.item.ItemQuery	BAU.BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU
BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA
BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS
BAU_LOC_GET_LAT_NULL	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_LOC_GET_LAT_NULL
BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL	glog.server.query.servprov.LocationQuery	BAU.BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL
BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO
BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO
BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP
BAU_OMV_CHK_SHIP_RED	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHK_SHIP_RED
BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO
BAU_ORD_CHK_AGENDA_CALENDARIO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_AGENDA_CALENDARIO
BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK
BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7
BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE4_NOTNULL	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE4_NOTNULL
BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT
BAU_ORD_CHK_CALCULANDO_AGENDAMENTO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_CALCULANDO_AGENDAMENTO

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU_ORD_CHK_DT GERADA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_DT GERADA
BAU_ORD_CHK_FIRST PICK OK SHIPMENT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_FIRST PICK OK SHIPMENT
BAU_ORD_CHK_LOCATION INATIVA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK_LOCATION INATIVA
BAU_ORD_CHK PERMIT AGUARD_COMP	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK PERMIT AGUARD_COMP
BAU_ORD_CHK PICKING OK	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK PICKING OK
BAU_ORD_CHK PLANEJADA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK PLANEJADA
BAU_ORD_CHK PLAN LTL AUTOMATICO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK PLAN LTL AUTOMATICO
BAU_ORD_CHK QTD ALTERADA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK QTD ALTERADA
BAU_ORD_CHK REMESSA FOB	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK REMESSA FOB
BAU_ORD_CHK SERVICE TIME FRAC	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK SERVICE TIME FRAC
BAU_ORD_CHK SERVICE TIME LOT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK SERVICE TIME LOT
BAU_ORD_CHK SHI TENDER ATIVO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK SHI TENDER ATIVO
BAU_ORD_CHK SH AGUARDANDO_CALCULO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK SH AGUARDANDO_CALCULO
BAU_ORD_CHK SH NO QTY MOD	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK SH NO QTY MOD
BAU_ORD_CHK TENDER ACEITO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK TENDER ACEITO
BAU_ORD_CHK VAR SHI EXISTE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK VAR SHI EXISTE
BAU_ORD_CHK VINC SHIPMENT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_CHK VINC SHIPMENT
BAU_ORD_GET OR LINE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET OR LINE
BAU_ORD_GET REMESSAS BLOQ BP	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REMESSAS BLOQ BP
BAU_ORD_GET REM AC ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AC ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM AC PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AC PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM AL ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AL ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM AL PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AL PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM AM ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AM ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM AM PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AM PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM AP ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AP ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM AP PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM AP PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM BA ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM BA ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM BA PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM BA PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM CE ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM CE ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM CE PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM CE PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM CO ESTIVADA PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM CO ESTIVADA PLANNING
BAU_ORD_GET REM CO PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM CO PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM DF ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM DF ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM DF PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM DF PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM ESTIVADA PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM ESTIVADA PLANNING
BAU_ORD_GET REM ES ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM ES ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM ES PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM ES PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM GO ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM GO ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM GO PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM GO PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MA ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MA ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MA PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MA PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MG ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MG ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MG PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MG PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MS ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MS ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MS PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MS PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MT ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MT ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM MT PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM MT PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM NE ESTIVADA PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM NE ESTIVADA PLANNING
BAU_ORD_GET REM NE PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM NE PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM NOR ESTIVADA PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM NOR ESTIVADA PLANNING
BAU_ORD_GET REM NOR PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM NOR PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM PALLET PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM PALLET PLANNING
BAU_ORD_GET REM PA ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM PA ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM PA PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM PA PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM PB ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM PB ESTIVADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM PB PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM PB PALLETIZADO PLANNING
BAU_ORD_GET REM PE ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU_ORD_GET REM PE ESTIVADO PLANNING

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU ORD GET REM PE PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM PE PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM PI ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM PI ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM PI PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM PI PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM PR ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM PR ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM PR PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM PR PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM RJ ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RJ ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM RJ PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RJ PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM RN ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RN ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM RN PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RN PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM RO ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RO ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM RO PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RO PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM RR ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RR ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM RR PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RR PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM RS ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RS ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM RS PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM RS PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM SC ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SC ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM SC PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SC PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM SE ESTIVADA PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SE ESTIVADA PLANNING
BAU ORD GET REM SE ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SE ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM SE PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SE PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM SP ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SP ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM SP PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SP PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM SUL ESTIVADA PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SUL ESTIVADA PLANNING
BAU ORD GET REM SUL PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM SUL PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET REM TO ESTIVADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM TO ESTIVADO PLANNING
BAU ORD GET REM TO PALLETIZADO PLANNING	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET REM TO PALLETIZADO PLANNING
BAU ORD GET SH QTY MOD	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET SH QTY MOD
BAU ORD GET SINGLE RECORD	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD GET SINGLE RECORD
BAU ORD SHI EXISTS ALOCADO PARCIAL	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD SHI EXISTS ALOCADO PARCIAL
BAU ORD SHI EXISTS EM ALOCACAO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU ORD SHI EXISTS EM ALOCACAO
BAU OR CHK AGENDADO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK AGENDADO
BAU OR CHK AGUARDANDO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK AGUARDANDO
BAU OR CHK IMEDIATO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK IMEDIATO
BAU OR CHK NOT AGUARDANDO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK NOT AGUARDANDO
BAU OR CHK QTD COMP PREENCHIDO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK QTD COMP PREENCHIDO
BAU OR CHK REM PICK OK	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK REM PICK OK
BAU OR CHK SHIP UNIT HEIGHT	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK SHIP UNIT HEIGHT
BAU OR CHK SH SAP INTEGRADO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.BAU OR CHK SH SAP INTEGRADO
BAU RG CHK COST EGP DIFF	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU RG CHK COST EGP DIFF
BAU RG CHK COST OPERAND_EQUIP_GRP	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU RG CHK COST OPERAND_EQUIP_GRP
BAU RG CHK EXIST EGP	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU RG CHK EXIST EGP
BAU RG CHK MODIFIED	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU RG CHK MODIFIED
BAU RG CHK NULL EGP	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU RG CHK NULL EGP
BAU RG CHK OP FRACIONADO	glog.server.query.rate.RateGeoQuery	BAU.BAU RG CHK OP FRACIONADO
BAU RO CHK ATRIBUTOS REAJUSTE	glog.server.query.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU RO CHK ATRIBUTOS REAJUSTE
BAU RO CHK EXIST TABELA FUTURA	glog.server.query.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU RO CHK EXIST TABELA FUTURA
BAU RO CHK ITI REDESPACHO	glog.server.query.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU RO CHK ITI REDESPACHO
BAU RO CHK LTL PUBLIC	glog.server.query.rate.RateOfferingQuery	BAU.BAU RO CHK LTL PUBLIC
BAU SHI CAPACITY LIMIT EXISTS	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CAPACITY LIMIT EXISTS
BAU SHI CHECK CAP AVAIL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHECK CAP AVAIL
BAU SHI CHECK NO RESOURCES	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHECK NO RESOURCES
BAU SHI CHECK RO CAPGROUP	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHECK RO CAPGROUP
BAU SHI CHECK USAGE EXISTS	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHECK USAGE EXISTS
BAU SHI CHK ACC SEM OM REFNUM	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHK ACC SEM OM REFNUM
BAU SHI CHK ACC SEM OR REFNUM	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHK ACC SEM OR REFNUM
BAU SHI CHK AGENDADO TOTAL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHK AGENDADO TOTAL
BAU SHI CHK AGEND AGAURDANDO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHK AGEND AGAURDANDO
BAU SHI CHK ALLOW_REPACK_Y	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI CHK ALLOW_REPACK_Y

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO
BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG
BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO
BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR
BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC
BAU_SHI_CHK_EXIST_DT	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_DT
BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA
BAU_SHI_CHK_FATURADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_FATURADO
BAU_SHI_CHK_INCO_FOB	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_INCO_FOB
BAU_SHI_CHK_INTEGRADO_SAP	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_INTEGRADO_SAP
BAU_SHI_CHK_LOTACAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_LOTACAO
BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA
BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA
BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT
BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO
BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER
BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL
BAU_SHI_CHK_PO_GERADA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_PO_GERADA
BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL
BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL
BAU_SHI_CHK_REMESSA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_REMESSA
BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED
BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO
BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT
BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT
BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO
BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO
BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL
BAU_SHI_FOR_EACH_OR_ALOCACAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FOR_EACH_OR_ALOCACAO
BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV
BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_PALLE	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTR20_PALLE
BAU_SHI_FROM_ORD_ATTRIBUTE20	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_FROM_ORD_ATTRIBUTE20
BAU_SHI_GET_FOR_EACH_STOP	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_FOR_EACH_STOP
BAU_SHI_GET_OM_REDESPACHO_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_OM_REDESPACHO_LTL
BAU_SHI_GET_ORDER_MOVEMENTS	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_ORDER_MOVEMENTS
BAU_SHI_GET_ORD_UNICA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_ORD_UNICA
BAU_SHI_GET_RED_LTL	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_RED_LTL
BAU_SHI_GET_UTI_PESO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_100	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_100
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_20	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_20
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_30	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_30
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_40	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_40
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_50	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_50
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_60	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_60
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_70	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_70
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_80	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_80
BAU_SHI_GET_UTI_PESO_90	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_GET_UTI_PESO_90
BAU_SHI_LIBERA_EDICAO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_LIBERA_EDICAO
BAU_SHI_PERMITE_RECUSA	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_PERMITE_RECUSA
BAU_SHI_UTI_VOLUME_10	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_10
BAU_SHI_UTI_VOLUME_100	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_100
BAU_SHI_UTI_VOLUME_20	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_20
BAU_SHI_UTI_VOLUME_30	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_30
BAU_SHI_UTI_VOLUME_40	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_40
BAU_SHI_UTI_VOLUME_50	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_50
BAU_SHI_UTI_VOLUME_60	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_60
BAU_SHI_UTI_VOLUME_70	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_70
BAU_SHI_UTI_VOLUME_80	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_80

SAVED_CONDITION_XID	QUERY_NAME	SAVED_QUERY_GID
BAU SHI UTI VOLUME 90	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SHI UTI VOLUME 90
BAU SH CHK ACEITO TSP DIF	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SH CHK ACEITO TSP DIF
BAU SH CHK STATUS AGEND FORCADO	glog.server.query.shipment.BuyShipmentQuery	BAU.BAU SH CHK STATUS AGEND FORCADO
BAU SST CHK AGENDADO	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK AGENDADO
BAU SST CHK AGENDA IGNORADA	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK AGENDA IGNORADA
BAU SST CHK AGEN COMPLETE	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK AGEN COMPLETE
BAU SST CHK AGEN IMEDIATO	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK AGEN IMEDIATO
BAU SST CHK AGEN INCOMPLETE	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK AGEN INCOMPLETE
BAU SST CHK AGEN PARCIAL	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK AGEN PARCIAL
BAU SST CHK AGEN PENDING	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK AGEN PENDING
BAU SST CHK ALL IMEDIATO	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK ALL IMEDIATO
BAU SST CHK EXISTS SERVICE TIME	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK EXISTS SERVICE TIME
BAU SST CHK NOT DÖC PICKING CALC	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK NOT DÖC PICKING CALC
BAU SST CHK RATE SERVICE ESTIMATED	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK RATE SERVICE ESTIMATED
BAU SST CHK SHP TIPO REMESSA	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST CHK SHP TIPO REMESSA
BAU SST GET SHIPMENT	glog.server.query.shipment.ShipmentStopQuery	BAU.BAU SST GET SHIPMENT
CLONE CHK EXIST SUFIXO CP	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE CHK EXIST SUFIXO CP
CLONE CHK EXIST SUFIXO DV	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE CHK EXIST SUFIXO DV
CLONE CHK EXIST SUFIXO LIVRE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE CHK EXIST SUFIXO LIVRE
CLONE CHK EXIST SUFIXO RE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE CHK EXIST SUFIXO RE
CLONE CHK ORDEM PLANEJADA	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.CLONE CHK ORDEM PLANEJADA
OM CHK STATUS PLANNED FAILED	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM CHK STATUS PLANNED FAILED
OM CHK STATUS PLANNED FINAL	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM CHK STATUS PLANNED FINAL
OM CHK STATUS PLANNING NEW	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM CHK STATUS PLANNING NEW
OM CHK STATUS UNSCHEDULED	glog.server.query.order.OrderMovementQuery	BAU.OM CHK STATUS UNSCHEDULED
ORD CHK IS BONIFICACAO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.ORD CHK IS BONIFICACAO
ORD CHK PND ENVIO SAP	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.ORD CHK PND ENVIO SAP
OR CHK STATUS PLANNED FAILED	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR CHK STATUS PLANNED FAILED
OR CHK STATUS PLANNED FINAL	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR CHK STATUS PLANNED FINAL
OR CHK STATUS PLANNED HOLD	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR CHK STATUS PLANNED HOLD
OR CHK STATUS PLANNED UNSCHEDULED	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR CHK STATUS PLANNED UNSCHEDULED
OR CHK STATUS PLANNING NEW	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.OR CHK STATUS PLANNING NEW
RELEASE CREATED IGNORA CLONE	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.RELEASE CREATED IGNORA CLONE
RFN OR PLAN DECISAO_USUARIO	glog.server.query.order.OrderReleaseQuery	BAU.RFN_OR_PLAN DECISAO_USUARIO

Data Type Association

TABELA OTM: DATA_TYPE_ASSOCIATION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.

NAVEGAÇÃO OTM:

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

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
FROM
  DATA_TYPE_ASSOCIATION
WHERE
  DOMAIN_NAME = 'BAU'
ORDER BY
  DATA_TYPE_ASSOCIATION_XID
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Data Type Association (Tabela: DATA_TYPE_ASSOCIATION)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_DATA_TYPE_ASSOCIATION_DATA_TYPE_ASSOCIATION_3_AUTOMATION.json

DATA_TYPE_ASSOCIATION_GID
BAU.BULK PLAN TO ORDER MOVEMENT
BAU.BULK PLAN TO SHIPMENT
BAU.BULK PLAN TO SHIPMENT FRAC
BAU.ORDER MOVEMENT TO SHIPMENT
BAU.SHIPMENT STOP TO SHIPMENT

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

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Agents (Tabela: AGENT)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_AGENT_AGENTS_5_AUTOMATION.json**

AGENT_GID
BAU.BAU_OMV_PLANNING_REDESPACHO_LTL
BAU.BAU_OMV_UNASSIGN_REQUEST
BAU.BAU_ORD_CHK_PLANNING_PROBLEMS
BAU.BAU_ORD_CREATED_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_ORD_CREATED_REMESSA
BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_FRAC
BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_LOT
BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED
BAU.BAU_ORD_LIBERAR_FALHA
BAU.BAU_ORD_LIBERA_AGUARD_COMP
BAU.BAU_ORD_MODIFIED_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_ORD_MODIFIED_REMESSA
BAU.BAU_ORD_REM_UNASSIGN
BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_FRAC
BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_LOT
BAU.BAU_ORD_SET_PLANNING_UNCHEDULE
BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_OFF
BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_ON
BAU.BAU_ORD_UPD_STATUS_ALOCACAO
BAU.BAU_ORL_ORQ_CREATED
BAU.BAU_EXPIRA_RATE_GEO_VENCIDA
BAU.BAU_RATE_GEO_MODIFIED
BAU.BAU_RG_EQUIP_GRP_SYNC
BAU.BAU_RG_SPECIAL_SERVICE_CREATED
BAU.BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA
BAU.BAU_SHI_ACCEPT_TENDER
BAU.BAU_SHI_CONFIRM_PICKING
BAU.BAU_SHI_CREATED_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_SHI_CREATED_REMESSA
BAU.BAU_SHI_ORQ_CREATED
BAU.BAU_SHI_ORQ_STATUS_AGENDAMENTO
BAU.BAU_SHI_RATEIO_REMESSA
BAU.BAU_SHI_RECALC_AGT
BAU.BAU_SHI_RELEASE_CAPACITY_USAGE
BAU.BAU_SHI_REM_ENVIA_SAP
BAU.BAU_SHI_REPACK_EQUIPMENT
BAU.BAU_SHI_TENDER_CAPACITY
BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_PESO
BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_VOLUME
BAU.BAU_SHI_WITHDRAW_TENDER_UPDATE_STATUS
BAU.BAU_SST_ORQ_CREATED
BAU.BAU_SST_ORQ_MODIFIED

App Actions

TABELA OTM: APP_ACTION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Operational Planning > Appointment Management > Appointment Information Manager

Status

- Documentação Técnica: DONE
- Configuração do Projeto de Migração: DONE
- Preparação de Arquivos para Migração: DONE
- Configuração Técnica no Sistema: DONE
- Validação Funcional: DONE
- Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Actions

TABELA OTM: ACTION | GRUPO: AUTOMAÇÃO

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

NAVEGAÇÃO OTM:
Operational Planning > Appointment Management > Appointment Information Manager

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: DONE

Preparação de Arquivos para Migração: DONE

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: DONE

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:
AGENT_EVENT, AGENT_EVENT_DETAILS, AGENT

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Actions (Tabela: ACTION)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ACTION_ACTIONS_7_AUTOMATION.json

[illegible]

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

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Batch Processes (Tabela: BATCH_PROCESS)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_BATCH_PROCESS_BATCH_PROCESSES_8_AUTOMATION.json**

BATCH_PROCESS_GID
BAU.BAU_BP_SHI_START_PICKING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AC_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AC_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AL_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AL_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AM_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AM_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AP_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AP_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_BA_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_BA_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CE_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_DF_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_DF_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_ES_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_ES_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_GO_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_GO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MA_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MA_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MG_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MG_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MS_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MS_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MT_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MT_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PA_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PA_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PB_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PB_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PE_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PI_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PI_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PR_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PR_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RJ_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RJ_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RN_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RN_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RO_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RR_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RR_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RS_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RS_PALLETIZADO_PLANNING

BATCH_PROCESS_GID
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SC_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SC_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SE_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SE_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SP_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SP_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_TO_ESTIVADO_PLANNING
BAU.BAU_ORD_GET_REM_TO_PALLETIZADO_PLANNING
BAU.BAU_RATE_GEO_MODIFIED
BAU.BP_EXPIRA_RATE_GEO_VENCIDA

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: AGENT_EVENT_DETAILS (AUTO) (Tabela: AGENT_EVENT_DETAILS)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_AGENT_EVENT_DETAILS_AGENT_EVENT_DETAILS_AUTO_14_AUTOMATION.json

AGENT_GID	AGENT_EVENT_GID	AGENT_EVENT_PARAMETERS
BAU.BAU_OMV_PLANNING_REDESPACHO_LTL	BAU.BAU_OMV_PLANNING_REDESPACHO_LTL	-agentEvent BAU.BAU_OMV_PLANNING_REDESPACHO_LTL
BAU.BAU_OMV_UNASSIGN_REQUEST	BAU.BAU_OMV_UNASSIGN_REQUEST	-agentEvent BAU.BAU_OMV_UNASSIGN_REQUEST
BAU.BAU_ORD_CHK_PLANNING_PROBLEMS	BAU.BAU_ORD_CHK_PLANNING_PROBLEMS	-agentEvent BAU.BAU_ORD_CHK_PLANNING_PROBLEMS
BAU.BAU_ORD_CREATED_ORDEM_VENDA	BAU.BAU_ORD_CREATED_ORDEM_VENDA	-agentEvent BAU.BAU_ORD_CREATED_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_ORD_CREATED_REMESSA	BAU.BAU_ORD_CREATED_REMESSA	-agentEvent BAU.BAU_ORD_CREATED_REMESSA
BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_FRAC	BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_FRAC	-agentEvent BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_FRAC
BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_LOT	BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_LOT	-agentEvent BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_LOT
BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED	BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED	-agentEvent BAU.BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED
BAU.BAU_ORD_LIBERAR_FALHA	BAU.BAU_ORD_LIBERAR_FALHA	-agentEvent BAU.BAU_ORD_LIBERAR_FALHA
BAU.BAU_ORD_LIBERA_AGUARD_COMP	BAU.BAU_ORD_LIBERA_AGUARD_COMP	-agentEvent BAU.BAU_ORD_LIBERA_AGUARD_COMP
BAU.BAU_ORD_MODIFIED_ORDEM_VENDA	BAU.BAU_ORD_MODIFIED_ORDEM_VENDA	-agentEvent BAU.BAU_ORD_MODIFIED_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_ORD_MODIFIED_REMESSA	BAU.BAU_ORD_MODIFIED_REMESSA	-agentEvent BAU.BAU_ORD_MODIFIED_REMESSA
BAU.BAU_ORD_REM_UNASSIGN	BAU.BAU_ORD_REM_UNASSIGN	-agentEvent BAU.BAU_ORD_REM_UNASSIGN
BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_FRAC	BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_FRAC	-agentEvent BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_FRAC
BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_LOT	BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_LOT	-agentEvent BAU.BAU_ORD_SET_AGUARD_LOT
BAU.BAU_ORD_SET_PLANNING_UNCHEDULE	BAU.BAU_ORD_SET_PLANNING_UNCHEDULE	-agentEvent BAU.BAU_ORD_SET_PLANNING_UNCHEDULE
BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_OFF	BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_OFF	-agentEvent BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_OFF
BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_ON	BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_ON	-agentEvent BAU.BAU_ORD_UPDATE_CONTACT_NOTIFY_ON
BAU.BAU_ORD_UPD_STATUS_ALOCACAO	BAU.BAU_ORD_UPD_STATUS_ALOCACAO	-agentEvent BAU.BAU_ORD_UPD_STATUS_ALOCACAO
BAU.BAU_ORL_ORQ_CREATED	BAU.BAU_ORL_ORQ_CREATED	-agentEvent BAU.BAU_ORL_ORQ_CREATED
BAU.BAU_EXPIRA_RATE_GEO_VENCIDA	BAU.BAU_EXPIRA_RATE_GEO_VENCIDA	-agentEvent BAU.BAU_EXPIRA_RATE_GEO_VENCIDA
BAU.BAU_RATE_GEO_MODIFIED	BAU.BAU_RATE_GEO_MODIFIED	-agentEvent BAU.BAU_RATE_GEO_MODIFIED
BAU.BAU_RG_EQUIP_GRP_SYNC	BAU.BAU_RG_EQUIP_GRP_SYNC	-agentEvent BAU.BAU_RG_EQUIP_GRP_SYNC
BAU.BAU_RG_SPECIAL_SERVICE_CREATED	BAU.BAU_RG_SPECIAL_SERVICE_CREATED	-agentEvent BAU.BAU_RG_SPECIAL_SERVICE_CREATED
BAU.BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA	BAU.BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA	-agentEvent BAU.BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA
BAU.BAU_SHI_ACCEPT_TENDER	BAU.BAU_SHI_ACCEPT_TENDER	-agentEvent BAU.BAU_SHI_ACCEPT_TENDER
BAU.BAU_SHI_CONFIRM_PICKING	BAU.BAU_SHI_CONFIRM_PICKING	-agentEvent BAU.BAU_SHI_CONFIRM_PICKING
BAU.BAU_SHI_CREATED_ORDEM_VENDA	BAU.BAU_SHI_CREATED_ORDEM_VENDA	-agentEvent BAU.BAU_SHI_CREATED_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_SHI_CREATED_REMESSA	BAU.BAU_SHI_CREATED_REMESSA	-agentEvent BAU.BAU_SHI_CREATED_REMESSA
BAU.BAU_SHI_ORQ_CREATED	BAU.BAU_SHI_ORQ_CREATED	-agentEvent BAU.BAU_SHI_ORQ_CREATED
BAU.BAU_SHI_ORQ_STATUS_AGENDAMENTO	BAU.BAU_SHI_ORQ_STATUS_AGENDAMENTO	-agentEvent BAU.BAU_SHI_ORQ_STATUS_AGENDAMENTO
BAU.BAU_SHI_RATEIO_REMESSA	BAU.BAU_SHI_RATEIO_REMESSA	-agentEvent BAU.BAU_SHI_RATEIO_REMESSA
BAU.BAU_SHI_RECALC_AGT	BAU.BAU_SHI_RECALC_AGT	-agentEvent BAU.BAU_SHI_RECALC_AGT
BAU.BAU_SHI_RELEASE_CAPACITY_USAGE	BAU.BAU_SHI_RELEASE_CAPACITY_USAGE	-agentEvent BAU.BAU_SHI_RELEASE_CAPACITY_USAGE
BAU.BAU_SHI_REM_ENVIA_SAP	BAU.BAU_SHI_REM_ENVIA_SAP	-agentEvent BAU.BAU_SHI_REM_ENVIA_SAP
BAU.BAU_SHI_REPACK_EQUIPMENT	BAU.BAU_SHI_REPACK_EQUIPMENT	-agentEvent BAU.BAU_SHI_REPACK_EQUIPMENT
BAU.BAU_SHI_TENDER_CAPACITY	BAU.BAU_SHI_TENDER_CAPACITY	-agentEvent BAU.BAU_SHI_TENDER_CAPACITY
BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_PESO	BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_PESO	-agentEvent BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_PESO
BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_VOLUME	BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_VOLUME	-agentEvent BAU.BAU_SHI_UTILIZACAO_VOLUME
BAU.BAU_SHI_WITHDRAW_TENDER_UPDATE_STATUS	BAU.BAU_SHI_WITHDRAW_TENDER_UPDATE_STATUS	-agentEvent BAU.BAU_SHI_WITHDRAW_TENDER_UPDATE_STATUS
BAU.BAU_SST_ORQ_CREATED	BAU.BAU_SST_ORQ_CREATED	-agentEvent BAU.BAU_SST_ORQ_CREATED
BAU.BAU_SST_ORQ_MODIFIED	BAU.BAU_SST_ORQ_MODIFIED	-agentEvent BAU.BAU_SST_ORQ_MODIFIED

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: BATCH_PROCESS_D (AUTO) (Tabela: BATCH_PROCESS_D)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_BATCH_PROCESS_D_BATCH_PROCESS_D_AUTO_38_AUTOMATION.json

BATCH_PROCESS_GID	SEQUENCE_NO
BAU.BAU_BP_SHI_START_PICKING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AC_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AC_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AL_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AL_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AM_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AM_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AP_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_AP_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_BA_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_BA_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CE_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_CE_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_DF_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_DF_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_ES_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_ES_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_GO_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_GO_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MA_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MA_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MG_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MG_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MS_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MS_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MT_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_MT_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PA_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PA_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PB_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PB_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PE_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PE_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PI_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PI_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PR_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_PR_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RJ_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RJ_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RN_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RN_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RO_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RO_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RR_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RR_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RS_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_RS_PALLETIZADO_PLANNING	1

BATCH_PROCESS_GID	SEQUENCE_NO
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SC_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SC_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SE_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SE_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SP_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_SP_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_TO_ESTIVADO_PLANNING	1
BAU.BAU_ORD_GET_REM_TO_PALLETIZADO_PLANNING	1
BAU.BAU_RATE_GEO_MODIFIED	1
BAU.BP_EXPIRA_RATE_GEO_VENCIDA	1

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%'
  AND SC.SAVED_CONDITION_GID NOT LIKE 'BAU.BASE%'
ORDER BY
  SC.DOMAIN_NAME,
  SC.SAVED_CONDITION_XID,
  SCQ.SAVED_QUERY_GID
```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:
SAVED_CONDITION_QUERY

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: SAVED_CONDITION_QUERY (BAU - AUTO) (Tabela: SAVED_CONDITION_QUERY)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_SAVED_CONDITION_QUERY_SAVED_CONDITION_QUERY_BA_453_AUTOMATION.json

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_QUERY_GID
BAU.BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS	BAU.BAU_BP_CHK_BATCH_PROCESS
BAU.BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT	BAU.BAU_BP_GET_ALL_SHIPMENT
BAU.BAU_BP_GET_OM_RED2	BAU.BAU_BP_GET_OM_RED2
BAU.BAU_BP_GET_SHIP_START_PICK	BAU.BAU_BP_GET_SHIP_START_PICK
BAU.BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER	BAU.BAU_BP_GET_SHI_AUTO_TENDER
BAU.BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA	BAU.BAU_CHK_LOC_ENTREGA_COMPARTILHADA
BAU.BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS	BAU.BAU_CHK_LOC_GEO_FIELDS
BAU.BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS	BAU.BAU_CHK_LOC_PALLET_MIX_CAP_EXISTS
BAU.BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX	BAU.BAU_CHK_ORD_PERMITE_MIX
BAU.BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA	BAU.BAU_CHK_ORL_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_CHK_ORL_REMESSA	BAU.BAU_CHK_ORL_REMESSA
BAU.BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX	BAU.BAU_CHK_OR_HAS_PALLET_MIX
BAU.BAU_CHK_SHIP_AGENDADO	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGENDADO
BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMEDIATO	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_IMEDIATO
BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL	BAU.BAU_CHK_SHIP_AGEN_PARCIAL
BAU.BAU_CHK_SHI_DESPACHADO	BAU.BAU_CHK_SHI_DESPACHADO
BAU.BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP	BAU.BAU_CHK_SHI_OR_CRIADA_SAP
BAU.BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE	BAU.BAU_CHK_SH_HAS_QTY_DIVERGENCE
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ACK	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ACK
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_CANCELADO
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_EDICAO
BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ERRO	BAU.BAU_CHK_SH_SAP_ERRO
BAU.BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT	BAU.BAU_CHK_ULTIMA_OR_SHIPMENT
BAU.BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX	BAU.BAU_GET_LOC_PERMITE_MIX
BAU.BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO	BAU.BAU_GET_OR_FAILED_PLAN_AUTO
BAU.BAU_GET_OR_OV_PLANNING	BAU.BAU_GET_OR_OV_PLANNING
BAU.BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING	BAU.BAU_GET_OR_REMESSA_PLANNING
BAU.BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR	BAU.BAU_GET_SHIPMENT_FROM_VAR
BAU.BAU_GET_SH_STATUS_AGEN_INVIABEL	BAU.BAU_GET_SH_STATUS_AGEN_INVIABEL
BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE	BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_PRU_USAGE
BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC	BAU.BAU_ITM_CHK_EXIST_SU_SPEC
BAU.BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU	BAU.BAU_ITM_GET_ITEM_SEM_PRU
BAU.BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA	BAU.BAU_LIST_RATE_GEO_EXPIRADA
BAU.BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS	BAU.BAU_LOC_GET_ALL_LOCATIONS
BAU.BAU_LOC_GET_LAT_NULL	BAU.BAU_LOC_GET_LAT_NULL
BAU.BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL	BAU.BAU_LOC_GET_ZONE1_NULL
BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO	BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_FRE_CRIADO
BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO	BAU.BAU_OMV_CHECK_PO_PED_CRIADO
BAU.BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP	BAU.BAU_OMV_CHK_REFNUM_PED_SHIP
BAU.BAU_OMV_CHK_SHIP_RED	BAU.BAU_OMV_CHK_SHIP_RED
BAU.BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO	BAU.BAU_OMV_CHK_SHP_LOTACAO
BAU.BAU_ORD_CHK_AGENDA_CALENDARIO	BAU.BAU_ORD_CHK_AGENDA_CALENDARIO
BAU.BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK	BAU.BAU_ORD_CHK_ALL_REM_PICK_OK
BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7	BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE7
BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE4_NOTNULL	BAU.BAU_ORD_CHK_ATTRIBUTE4_NOTNULL
BAU.BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT	BAU.BAU_ORD_CHK_BP_EQUIPMENT

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_QUERY_GID
BAU.BAU ORD CHK CALCULANDO_AGENDAMENTO	BAU.BAU ORD CHK CALCULANDO_AGENDAMENTO
BAU.BAU ORD CHK DT GERADA	BAU.BAU ORD CHK DT GERADA
BAU.BAU ORD CHK FIRST PICK OK SHIPMENT	BAU.BAU ORD CHK FIRST PICK OK SHIPMENT
BAU.BAU ORD CHK LOCATION INATIVA	BAU.BAU ORD CHK LOCATION INATIVA
BAU.BAU ORD CHK PERMIT AGUARD_COMP	BAU.BAU ORD CHK PERMIT AGUARD_COMP
BAU.BAU ORD CHK PICKING OK	BAU.BAU ORD CHK PICKING OK
BAU.BAU ORD CHK PLANEJADA	BAU.BAU ORD CHK PLANEJADA
BAU.BAU ORD CHK PLAN LTL AUTOMATICO	BAU.BAU ORD CHK PLAN LTL AUTOMATICO
BAU.BAU ORD CHK QTD ALTERADA	BAU.BAU ORD CHK QTD ALTERADA
BAU.BAU ORD CHK REMESSA FOB	BAU.BAU ORD CHK REMESSA FOB
BAU.BAU ORD CHK SERVICE TIME FRAC	BAU.BAU ORD CHK SERVICE TIME FRAC
BAU.BAU ORD CHK SERVICE TIME LOT	BAU.BAU ORD CHK SERVICE TIME LOT
BAU.BAU ORD CHK SHI TENDER ATIVO	BAU.BAU ORD CHK SHI TENDER ATIVO
BAU.BAU ORD CHK SH AGUARDANDO_CALCULO	BAU.BAU ORD CHK SH AGUARDANDO_CALCULO
BAU.BAU ORD CHK SH NO QTY MOD	BAU.BAU ORD CHK SH NO QTY MOD
BAU.BAU ORD CHK TENDER ACEITO	BAU.BAU ORD CHK TENDER ACEITO
BAU.BAU ORD CHK VAR SHI EXISTE	BAU.BAU ORD CHK VAR SHI EXISTE
BAU.BAU ORD CHK VINC SHIPMENT	BAU.BAU ORD CHK VINC SHIPMENT
BAU.BAU ORD GET OR LINE	BAU.BAU ORD GET OR LINE
BAU.BAU ORD GET REMESSAS BLOQ BP	BAU.BAU ORD GET REMESSAS BLOQ BP
BAU.BAU ORD GET REM AC ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AC ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM AC PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AC PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM AL ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AL ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM AL PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AL PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM AM ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AM ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM AM PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AM PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM AP ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AP ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM AP PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM AP PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM BA ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM BA ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM BA PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM BA PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM CE ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM CE ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM CE PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM CE PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM CO ESTIVADA PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM CO ESTIVADA PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM CO PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM CO PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM DF ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM DF ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM DF PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM DF PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM ESTIVADA PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM ESTIVADA PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM ES ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM ES ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM ES PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM ES PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM GO ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM GO ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM GO PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM GO PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MA ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MA ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MA PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MA PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MG ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MG ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MG PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MG PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MS ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MS ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MS PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MS PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MT ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MT ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM MT PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM MT PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM NE ESTIVADA PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM NE ESTIVADA PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM NE PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM NE PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM NOR ESTIVADA PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM NOR ESTIVADA PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM NOR PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM NOR PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PALLET PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PALLET PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PA ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PA ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PA PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PA PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PB ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PB ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PB PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PB PALLETIZADO PLANNING

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_QUERY_GID
BAU.BAU ORD GET REM PE ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PE ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PE PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PE PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PI ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PI ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PI PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PI PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PR ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PR ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM PR PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM PR PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RJ ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RJ ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RJ PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RJ PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RN ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RN ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RN PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RN PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RO ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RO ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RO PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RO PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RR ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RR ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RR PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RR PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RS ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RS ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM RS PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM RS PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SC ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SC ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SC PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SC PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SE ESTIVADA PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SE ESTIVADA PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SE ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SE ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SE PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SE PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SP ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SP ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SP PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SP PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SUL ESTIVADA PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SUL ESTIVADA PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM SUL PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM SUL PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM TO ESTIVADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM TO ESTIVADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET REM TO PALLETIZADO PLANNING	BAU.BAU ORD GET REM TO PALLETIZADO PLANNING
BAU.BAU ORD GET SH QTY MOD	BAU.BAU ORD GET SH QTY MOD
BAU.BAU ORD GET SINGLE RECORD	BAU.BAU ORD GET SINGLE RECORD
BAU.BAU ORD SHI EXISTS ALOCADO PARCIAL	BAU.BAU ORD SHI EXISTS ALOCADO PARCIAL
BAU.BAU ORD SHI EXISTS EM ALOCACAO	BAU.BAU ORD SHI EXISTS EM ALOCACAO
BAU.BAU OR CHK AGENDADO	BAU.BAU OR CHK AGENDADO
BAU.BAU OR CHK AGUARDANDO	BAU.BAU OR CHK AGUARDANDO
BAU.BAU OR CHK IMEDIATO	BAU.BAU OR CHK IMEDIATO
BAU.BAU OR CHK NOT AGUARDANDO	BAU.BAU OR CHK NOT AGUARDANDO
BAU.BAU OR CHK QTD COMP PREENCHIDO	BAU.BAU OR CHK QTD COMP PREENCHIDO
BAU.BAU OR CHK REM PICK OK	BAU.BAU OR CHK REM PICK OK
BAU.BAU OR CHK SHIP UNIT HEIGHT	BAU.BAU OR CHK SHIP UNIT HEIGHT
BAU.BAU OR CHK SH SAP INTEGRADO	BAU.BAU OR CHK SH SAP INTEGRADO
BAU.BAU RG CHK COST EGP DIFF	BAU.BAU RG CHK COST EGP DIFF
BAU.BAU RG CHK COST OPERAND EQUIP_GRP	BAU.BAU RG CHK COST OPERAND EQUIP_GRP
BAU.BAU RG CHK EXIST EGP	BAU.BAU RG CHK EXIST EGP
BAU.BAU RG CHK MODIFIED	BAU.BAU RG CHK MODIFIED
BAU.BAU RG CHK NULL EGP	BAU.BAU RG CHK NULL EGP
BAU.BAU RG CHK OP FRACIONADO	BAU.BAU RG CHK OP FRACIONADO
BAU.BAU RO CHK ATRIBUTOS REAJUSTE	BAU.BAU RO CHK ATRIBUTOS REAJUSTE
BAU.BAU RO CHK EXIST TABELA FUTURA	BAU.BAU RO CHK EXIST TABELA FUTURA
BAU.BAU RO CHK ITI REDESPACHO	BAU.BAU RO CHK ITI REDESPACHO
BAU.BAU RO CHK LTL PUBLIC	BAU.BAU RO CHK LTL PUBLIC
BAU.BAU SHI CAPACITY LIMIT EXISTS	BAU.BAU SHI CAPACITY LIMIT EXISTS
BAU.BAU SHI CHECK CAP AVAIL	BAU.BAU SHI CHECK CAP AVAIL
BAU.BAU SHI CHECK NO RESOURCES	BAU.BAU SHI CHECK NO RESOURCES
BAU.BAU SHI CHECK RO CAPGROUP	BAU.BAU SHI CHECK RO CAPGROUP
BAU.BAU SHI CHECK USAGE EXISTS	BAU.BAU SHI CHECK USAGE EXISTS
BAU.BAU SHI CHK ACC SEM OM REFNUM	BAU.BAU SHI CHK ACC SEM OM REFNUM
BAU.BAU SHI CHK ACC SEM OR REFNUM	BAU.BAU SHI CHK ACC SEM OR REFNUM
BAU.BAU SHI CHK AGENDADO TOTAL	BAU.BAU SHI CHK AGENDADO TOTAL
BAU.BAU SHI CHK_AGEND_AGAURDANDO	BAU.BAU SHI_CHK_AGEND_AGAURDANDO

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_QUERY_GID
BAU.BAU_SHI_CHK_ALLOW_REPACK_Y	BAU.BAU_SHI_CHK_ALLOW_REPACK_Y
BAU.BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO	BAU.BAU_SHI_CHK_CALC_AGENDAMENTO
BAU.BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG	BAU.BAU_SHI_CHK_CHANGE_EQUIP_REFRIG
BAU.BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO	BAU.BAU_SHI_CHK_CONSIST_RATEIO
BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR	BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_AGUAR
BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC	BAU.BAU_SHI_CHK_DOC_PICKING_CALC
BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_DT	BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_DT
BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA	BAU.BAU_SHI_CHK_EXIST_OBS_RECUSA
BAU.BAU_SHI_CHK_FATURADO	BAU.BAU_SHI_CHK_FATURADO
BAU.BAU_SHI_CHK_INCO_FOB	BAU.BAU_SHI_CHK_INCO_FOB
BAU.BAU_SHI_CHK_INTEGRADO_SAP	BAU.BAU_SHI_CHK_INTEGRADO_SAP
BAU.BAU_SHI_CHK_LOTACAO	BAU.BAU_SHI_CHK_LOTACAO
BAU.BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA	BAU.BAU_SHI_CHK_OCUP_MINIMA
BAU.BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA	BAU.BAU_SHI_CHK_ORDEM_VENDA
BAU.BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT	BAU.BAU_SHI_CHK_PARAMETER_DEFAULT
BAU.BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO	BAU.BAU_SHI_CHK_PEDAGIO_CRIADO
BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER	BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER
BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL	BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_TENDER_MANUAL
BAU.BAU_SHI_CHK_PO_GERADA	BAU.BAU_SHI_CHK_PO_GERADA
BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL	BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_LTL
BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL	BAU.BAU_SHI_CHK_REDESPACHO_TL
BAU.BAU_SHI_CHK_REMESSA	BAU.BAU_SHI_CHK_REMESSA
BAU.BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED	BAU.BAU_SHI_CHK_SERVPROV_CHANGED
BAU.BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO	BAU.BAU_SHI_CHK_SHIPMENT_VAZIO
BAU.BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT	BAU.BAU_SHI_CHK_STATUS_DOC_REQUEST_DT
BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ACCEPT
BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_AGUARDANDO
BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO	BAU.BAU_SHI_CHK_TENDER_ATIVO
BAU.BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL	BAU.BAU_SHI_CHK_TRANSPORT_MODE_LTL
BAU.BAU_SHI_CHK_FOR_EACH_OR_ALOCACAO	BAU.BAU_SHI_CHK_FOR_EACH_OR_ALOCACAO
BAU.BAU_SHI_CHK_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV	BAU.BAU_SHI_CHK_FROM_ORD_ATTR20_ESTIV
BAU.BAU_SHI_CHK_FROM_ORD_ATTR20_PALLE	BAU.BAU_SHI_CHK_FROM_ORD_ATTR20_PALLE
BAU.BAU_SHI_CHK_FROM_ORD_ATTRIBUTE20	BAU.BAU_SHI_CHK_FROM_ORD_ATTRIBUTE20
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_FOR_EACH_STOP	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_FOR_EACH_STOP
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_OM_REDESPACHO_LTL	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_OM_REDESPACHO_LTL
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_ORDER_MOVEMENTS	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_ORDER_MOVEMENTS
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_ORD_UNICA	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_ORD_UNICA
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_RED_LTL	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_RED_LTL
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_100	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_100
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_20	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_20
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_30	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_30
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_40	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_40
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_50	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_50
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_60	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_60
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_70	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_70
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_80	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_80
BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_90	BAU.BAU_SHI_CHK_GET_UTI_PESO_90
BAU.BAU_SHI_CHK_LIBERA_EDICAO	BAU.BAU_SHI_CHK_LIBERA_EDICAO
BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_RECUSA	BAU.BAU_SHI_CHK_PERMITE_RECUSA
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_10	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_10
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_100	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_100
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_20	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_20
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_30	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_30
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_40	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_40
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_50	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_50
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_60	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_60
BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_70	BAU.BAU_SHI_CHK_UTI_VOLUME_70

SAVED_CONDITION_GID	SAVED_QUERY_GID
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_80	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_80
BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_90	BAU.BAU_SHI_UTI_VOLUME_90
BAU.BAU_SH_CHK_ACEITO_TSP_DIF	BAU.BAU_SH_CHK_ACEITO_TSP_DIF
BAU.BAU_SH_CHK_STATUS_AGEND_FORCADO	BAU.BAU_SH_CHK_STATUS_AGEND_FORCADO
BAU.BAU_SST_CHK_AGENDADO	BAU.BAU_SST_CHK_AGENDADO
BAU.BAU_SST_CHK_AGENDA_IGNORADA	BAU.BAU_SST_CHK_AGENDA_IGNORADA
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_COMPLETE	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_COMPLETE
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_IMEDIATO	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_IMEDIATO
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_INCOMPLETE	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_INCOMPLETE
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PARCIAL	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PARCIAL
BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PENDING	BAU.BAU_SST_CHK_AGEN_PENDING
BAU.BAU_SST_CHK_ALL_IMEDIATO	BAU.BAU_SST_CHK_ALL_IMEDIATO
BAU.BAU_SST_CHK_EXISTS_SERVICE_TIME	BAU.BAU_SST_CHK_EXISTS_SERVICE_TIME
BAU.BAU_SST_CHK_NOT_DOC_PICKING_CALC	BAU.BAU_SST_CHK_NOT_DOC_PICKING_CALC
BAU.BAU_SST_CHK_RATE_SERVICE_ESTIMATED	BAU.BAU_SST_CHK_RATE_SERVICE_ESTIMATED
BAU.BAU_SST_CHK_SHP_TIPO_REMESSA	BAU.BAU_SST_CHK_SHP_TIPO_REMESSA
BAU.BAU_SST_GET_SHIPMENT	BAU.BAU_SST_GET_SHIPMENT
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_CP	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_CP
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_DV	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_DV
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_LIVRE	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_LIVRE
BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_RE	BAU.CLONE_CHK_EXIST_SUFIXO_RE
BAU.CLONE_CHK_ORDEM_PLANEJADA	BAU.CLONE_CHK_ORDEM_PLANEJADA
BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED	BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED
BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL	BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL
BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNING_NEW	BAU.OM_CHK_STATUS_PLANNING_NEW
BAU.OM_CHK_STATUS_UNSCHEDULED	BAU.OM_CHK_STATUS_UNSCHEDULED
BAU.ORD_CHK_IS_BONIFICACAO	BAU.ORD_CHK_IS_BONIFICACAO
BAU.ORD_CHK_PND_ENVIO_SAP	BAU.ORD_CHK_PND_ENVIO_SAP
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FAILED
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_FINAL
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_HOLD	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_HOLD
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_UNSCHEDULED	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNED_UNSCHEDULED
BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNING_NEW	BAU.OR_CHK_STATUS_PLANNING_NEW
BAU.RELEASE_CREATED_IGNORA_CLONE	BAU.RELEASE_CREATED_IGNORA_CLONE
BAU.RFN_OR_PLAN_DECISAO_USUARIO	BAU.RFN_OR_PLAN_DECISAO_USUARIO

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: STYLE SHEET_CONTENT (BAU - AUTO) (Tabela: STYLE SHEET_CONTENT)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_STYLESHEET_CONTENT_STYLESHEET_CONTENT_BAU_A_463_AUTOMATION.json

[illegible]

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:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Commodities (Tabela: COMMODITY)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_COMMODITY_COMMODITIES_1_MASTER_DATA.json

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

Corporations

TABELA OTM: CORPORATION | GRUPO: DADOS MESTRES

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

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

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Corporations (Tabela: CORPORATION)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/
BAU_CORPORATION_CORPORATIONS_2_MASTER_DATA.json

CORPORATION_GID
BAU.10135199
BAU.AEROPORTO
BAU.CD
BAU.CLIENTE
BAU.FABRICA
BAU.FORNECEDOR
BAU.LOJA BAUDUCCO
BAU.PORTO
BAU.SEDE
BAU.TRANSPORTADOR

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Ship Unit Specs (THU) (Tabela: SHIP_UNIT_SPEC)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_SHIP_UNIT_SPEC_SHIP_UNIT_SPECS_THU_3_MASTER_DATA.json

SHIP_UNIT_SPEC_GID
BAU.ESTIVADO
BAU.PALLET_MIX
BAU.PALLET_PBA
BAU.PALLET_PBA_STK

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

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Service Providers (Tabela: SERVPROV)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_SERVPROV_SERVICE_PROVIDERS_4_MASTER_DATA.json**

SERVPROV_GID
BAU.10199600
BAU.10197659
BAU.10131321
BAU.10082646
BAU.10082152
BAU.10082151
BAU.10103100
BAU.10180211
BAU.10103183
BAU.10182880
BAU.10191672
BAU.10191577
BAU.10191576
BAU.10102869
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10183634
BAU.10190612
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10173757
BAU.10187981
BAU.10102995
BAU.10193334
BAU.BAU_PLANEJA_QUEBRA_OV
BAU.10167272
BAU.10167271
BAU.10200142
BAU.10200143
BAU.10200090
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10199379
BAU.10102949
BAU.10190637
BAU.10187255

SERVPROV_GID
BAU.10184573
BAU.10156561
BAU.10151897
BAU.10151896
BAU.10151895
BAU.10080959
BAU.10080956
BAU.10080950
BAU.10080953
BAU.10180154
BAU.10173867
BAU.10180159
BAU.10103172
BAU.10184813
BAU.10190205
BAU.10192365
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.10184718
BAU.10161129
BAU.10161129
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.0010184718
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.10198973
BAU.10198384
BAU.0010184718
BAU.10033930
BAU.10184677
BAU.10184708
BAU.10038440
BAU.10083655
BAU.10103403
BAU.10187163
BAU.10198975
BAU.10199066
BAU.10190745
BAU.10191722
BAU.10198960
BAU.10194557
BAU.10184960
BAU.10142580
BAU.10103402
BAU.10192935
BAU.10184799
BAU.10184798
BAU.10183400
BAU.10171666
BAU.10083657
BAU.10192352
BAU.10157602
BAU.10103034
BAU.10198430
BAU.10198455

SERVPROV_GID
BAU.10198456
BAU.10131748
BAU.10081812
BAU.10172829
BAU.10172830
BAU.10135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.10135201
BAU.10135201
BAU.0010135201
BAU.10135201
BAU.10135201
BAU.10135201
BAU.10135202
BAU.10135199
BAU.10135202
BAU.10135202
BAU.10135202
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.10135203
BAU.10135202
BAU.10135200
BAU.0010135199
BAU.10135202
BAU.10171094
BAU.10171105
BAU.10155758
BAU.10167052
BAU.10103177
BAU.10155902
BAU.10103266
BAU.10198499
BAU.10200509
BAU.10201012
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10194245
BAU.10102968
BAU.10185235
BAU.10200183
BAU.10199629
BAU.10155787

SERVPROV_GID
BAU.10189247
BAU.10189016
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.10183394
BAU.10182657
BAU.10172701
BAU.10172697
BAU.10102908
BAU.10083571
BAU.10192384
BAU.10183973
BAU.10083167
BAU.10103280
BAU.10192383
BAU.10192342
BAU.10195913
BAU.10193227
BAU.10185109
BAU.10185118
BAU.10164164
BAU.10164163
BAU.TESTE SERVPROV
BAU.10034469
BAU.10199866
BAU.10199893
BAU.10157621
BAU.10161273
BAU.10182757
BAU.10182655
BAU.10035825
BAU.10038167
BAU.10019815
BAU.10102992
BAU.10185110
BAU.10185111
BAU.10185112
BAU.10198713
BAU.10198712
BAU.10192601
BAU.10192351
BAU.10184499
BAU.10182886
BAU.10081350
BAU.10102991
BAU.10102990
BAU.10192981
BAU.10192991
BAU.10200247
BAU.10102980
BAU.10193060
BAU.10192488
BAU.10199365
BAU.10192483

SERVPROV_GID
BAU.10082141
BAU.10103099
BAU.10082140
BAU.10191772
BAU.10155449
BAU.10103140
BAU.10156416
BAU.10184673
BAU.10201049
BAU.10142320
BAU.10081396
BAU.10184152
BAU.10184861
BAU.10193193
BAU.10170969
BAU.10083402
BAU.10182604
BAU.10083401
BAU.10172066
BAU.10103350
BAU.10149366
BAU.10103351
BAU.10083399
BAU.10083400
BAU.10083403
BAU.10081424
BAU.10103003
BAU.10081426
BAU.10081425
BAU.10193264
BAU.10198121
BAU.10167321
BAU.10171403
BAU.10081593
BAU.10155826
BAU.10155825
BAU.10155824
BAU.10167323
BAU.10167322
BAU.10161482
BAU.10166665
BAU.10161166
BAU.10199302
BAU.10194243
BAU.10194249
BAU.10182509
BAU.10182788
BAU.10182512
BAU.10182510
BAU.10182511
BAU.10184899
BAU.10102898
BAU.10103077
BAU.10081951
BAU.10176310
BAU.10192475
BAU.10192462
BAU.10192456

SERVPROV_GID
BAU.10192454
BAU.10187055
BAU.10194439
BAU.10193061
BAU.10078719
BAU.10078722
BAU.10102823
BAU.10102824
BAU.10102825
BAU.10102824
BAU.10102824
BAU.10102824
BAU.10102824
BAU.10102858
BAU.10193452
BAU.10192611
BAU.10081140
BAU.10198761
BAU.10198760
BAU.10198759
BAU.10198268
BAU.10018951
BAU.10102850
BAU.10192239
BAU.10192092
BAU.10175124
BAU.10191840
BAU.10190824
BAU.10190635
BAU.10191930
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10103027
BAU.10200191
BAU.10102894
BAU.10167943
BAU.10172292
BAU.10157134
BAU.10102902
BAU.10102903
BAU.10080248
BAU.10080251
BAU.10183576
BAU.10103119
BAU.10160570
BAU.10160569
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10168654
BAU.10168673
BAU.10194357

SERVPROV_GID
BAU.10157318
BAU.10157590
BAU.10192029
BAU.10185277
BAU.10192500
BAU.10177117
BAU.10172035
BAU.10172030
BAU.10175080
BAU.10156394
BAU.10161416
BAU.10175048
BAU.10175050
BAU.10160876
BAU.10193054
BAU.10193376
BAU.10193087
BAU.10193242
BAU.10103138
BAU.10193199
BAU.10103084
BAU.10103083
BAU.10082023
BAU.10036203
BAU.10082022
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.10102910
BAU.10102913
BAU.10102911
BAU.10182825
BAU.10199571
BAU.10184857
BAU.10187725
BAU.10187925
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.10183943
BAU.10182366

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

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Locations (Tabela: LOCATION)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_LOCATION_LOCATIONS_5_MASTER_DATA.json**

LOCATION_GID
BAU.10199600
BAU.10197659
BAU.10131321
BAU.10082646
BAU.10082152
BAU.10082151
BAU.10103100
BAU.10180211
BAU.10103183
BAU.10182880
BAU.10191672
BAU.10191577
BAU.10191576
BAU.10102869
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10019482
BAU.10183634
BAU.10190612
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10012345
BAU.10173757
BAU.10187981
BAU.10102995
BAU.10193334
BAU.BAU_PLANEJA_QUEBRA_OV
BAU.10167272
BAU.10167271
BAU.10200142
BAU.10200143
BAU.10200090
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10081071
BAU.10199379
BAU.10102949
BAU.10190637
BAU.10187255

LOCATION_GID
BAU.10184573
BAU.10156561
BAU.10151897
BAU.10151896
BAU.10151895
BAU.10080959
BAU.10080956
BAU.10080950
BAU.10080953
BAU.10180154
BAU.10173867
BAU.10180159
BAU.10103172
BAU.10184813
BAU.10190205
BAU.10192365
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.10184718
BAU.10161129
BAU.10161129
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.0010184718
BAU.10161129
BAU.0010184718
BAU.10198973
BAU.10198384
BAU.0010184718
BAU.10033930
BAU.10184677
BAU.10184708
BAU.10038440
BAU.10083655
BAU.10103403
BAU.10187163
BAU.10198975
BAU.10199066
BAU.10190745
BAU.10191722
BAU.10198960
BAU.10194557
BAU.10184960
BAU.10142580
BAU.10103402
BAU.10192935
BAU.10184799
BAU.10184798
BAU.10183400
BAU.10171666
BAU.10083657
BAU.10192352
BAU.10157602
BAU.10103034
BAU.10198430
BAU.10198455

LOCATION_GID
BAU.10198456
BAU.10131748
BAU.10081812
BAU.10172829
BAU.10172830
BAU.10135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.0010135201
BAU.10135201
BAU.10135201
BAU.0010135201
BAU.10135201
BAU.10135201
BAU.10135201
BAU.10135202
BAU.10135199
BAU.10135202
BAU.10135202
BAU.10135202
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.10135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.0010135199
BAU.10135203
BAU.10135202
BAU.10135200
BAU.0010135199
BAU.10135202
BAU.10171094
BAU.10171105
BAU.10155758
BAU.10167052
BAU.10103177
BAU.10155902
BAU.10103266
BAU.10198499
BAU.10200509
BAU.10201012
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10200509
BAU.10194245
BAU.10102968
BAU.10185235
BAU.10200183
BAU.10199629
BAU.10155787

LOCATION_GID
BAU.10189247
BAU.10189016
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.0010189247
BAU.10183394
BAU.10182657
BAU.10172701
BAU.10172697
BAU.10102908
BAU.10083571
BAU.10192384
BAU.10183973
BAU.10083167
BAU.10103280
BAU.10192383
BAU.10192342
BAU.10195913
BAU.10193227
BAU.10185109
BAU.10185118
BAU.10164164
BAU.10164163
BAU.TESTE SERVPROV
BAU.10034469
BAU.10199866
BAU.10199893
BAU.10157621
BAU.10161273
BAU.10182757
BAU.10182655
BAU.10035825
BAU.10038167
BAU.10019815
BAU.10102992
BAU.10185110
BAU.10185111
BAU.10185112
BAU.10198713
BAU.10198712
BAU.10192601
BAU.10192351
BAU.10184499
BAU.10182886
BAU.10081350
BAU.10102991
BAU.10102990
BAU.10192981
BAU.10192991
BAU.10200247
BAU.10102980
BAU.10193060
BAU.10192488
BAU.10199365
BAU.10192483

LOCATION_GID
BAU.10082141
BAU.10103099
BAU.10082140
BAU.10191772
BAU.10155449
BAU.10103140
BAU.10156416
BAU.10184673
BAU.10201049
BAU.10142320
BAU.10081396
BAU.10184152
BAU.10184861
BAU.10193193
BAU.10170969
BAU.10083402
BAU.10182604
BAU.10083401
BAU.10172066
BAU.10103350
BAU.10149366
BAU.10103351
BAU.10083399
BAU.10083400
BAU.10083403
BAU.10081424
BAU.10103003
BAU.10081426
BAU.10081425
BAU.10193264
BAU.10198121
BAU.10167321
BAU.10171403
BAU.10081593
BAU.10155826
BAU.10155825
BAU.10155824
BAU.10167323
BAU.10167322
BAU.10161482
BAU.10166665
BAU.10161166
BAU.10199302
BAU.10194243
BAU.10194249
BAU.10182509
BAU.10182788
BAU.10182512
BAU.10182510
BAU.10182511
BAU.10184899
BAU.10102898
BAU.10103077
BAU.10081951
BAU.10176310
BAU.10192475
BAU.10192462
BAU.10192456

LOCATION_GID
BAU.10192454
BAU.10187055
BAU.10194439
BAU.10193061
BAU.10078719
BAU.10078722
BAU.10102823
BAU.10102824
BAU.10102825
BAU.10102824
BAU.10102824
BAU.10102824
BAU.10102824
BAU.10102858
BAU.10193452
BAU.10192611
BAU.10081140
BAU.10198761
BAU.10198760
BAU.10198759
BAU.10198268
BAU.10018951
BAU.10102850
BAU.10192239
BAU.10192092
BAU.10175124
BAU.10191840
BAU.10190824
BAU.10190635
BAU.10191930
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10175081
BAU.10103027
BAU.10200191
BAU.10102894
BAU.10167943
BAU.10172292
BAU.10157134
BAU.10102902
BAU.10102903
BAU.10080248
BAU.10080251
BAU.10183576
BAU.10103119
BAU.10160570
BAU.10160569
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10129234
BAU.10168654
BAU.10168673
BAU.10194357

LOCATION_GID
BAU.10157318
BAU.10157590
BAU.10192029
BAU.10185277
BAU.10192500
BAU.10177117
BAU.10172035
BAU.10172030
BAU.10175080
BAU.10156394
BAU.10161416
BAU.10175048
BAU.10175050
BAU.10160876
BAU.10193054
BAU.10193376
BAU.10193087
BAU.10193242
BAU.10103138
BAU.10193199
BAU.10103084
BAU.10103083
BAU.10082023
BAU.10036203
BAU.10082022
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.0010019814
BAU.10102910
BAU.10102913
BAU.10102911
BAU.10182825
BAU.10199571
BAU.10184857
BAU.10187725
BAU.10187925
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.0010200508
BAU.10183943
BAU.10182366

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

Resultado da Extração:

Nenhum dado encontrado nas linhas do cache.

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
```

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Equipment Groups (Tabela: EQUIPMENT_GROUP)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_EQUIPMENT_GROUP_EQUIPMENT_GROUPS_7_MASTER_DATA.json**

EQUIPMENT_GROUP_GID
BAU.608_3_4
BAU.608_3_4_REFRIG
BAU.BITREM
BAU.BITREM_REFRIG
BAU.CARRETA
BAU.CARRETA30P
BAU.CARRETA_FRAC
BAU.CARRETA_FRAC_REFRIG
BAU.CARRETA_RED
BAU.CARRETA_REFRIG
BAU.CONTAINER_20
BAU.CONTAINER_20_REFRIG
BAU.CONTAINER_40
BAU.CONTAINER_40_REFRIG
BAU.FIORINO
BAU.FIORINO_REFRIG
BAU.RODOTREM
BAU.RODOTREM_RED
BAU.RODOTREM_REFRIG
BAU.TESTE_CARRETA
BAU.TOCO
BAU.TOCO_REFRIG
BAU.TRUCK
BAU.TRUCK_REFRIG
BAU.VAN
BAU.VAN_REFRIG
BAU.VUC
BAU.VUC_REFRIG

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Items (Tabela: ITEM)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ITEM_ITEMS_8_MASTER_DATA.json

ITEM_GID
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A
N/A

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
-----------------------------------	--

Resultado da Extração:

Nenhum dado encontrado nas linhas do cache.

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Contact Groups (Tabela: CONTACT_GROUP)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_CONTACT_GROUP_CONTACT_GROUPS_10_MASTER_DATA.json

GROUP_CONTACT_GID	CONTACT_GID
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A
N/A	N/A

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

Resultado da Extração:

Nenhum dado encontrado nas linhas do cache.

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: LOCATION_REFNUM (AUTO) (Tabela: LOCATION_REFNUM)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_LOCATION_REFNUM_LOCATION_REFNUM_AUTO_154_MASTER_DATA.json

LOCATION_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_VALUE
BAU.10199600	GLOG	BAU.10199600
BAU.10197659	GLOG	BAU.10197659
BAU.10131321	GLOG	BAU.10131321
BAU.10082646	GLOG	BAU.10082646
BAU.10082152	GLOG	BAU.10082152
BAU.10082151	GLOG	BAU.10082151
BAU.10103100	GLOG	BAU.10103100
BAU.10180211	GLOG	BAU.10180211
BAU.10103183	GLOG	BAU.10103183
BAU.10182880	GLOG	BAU.10182880
BAU.10191672	GLOG	BAU.10191672
BAU.10191577	GLOG	BAU.10191577
BAU.10191576	GLOG	BAU.10191576
BAU.10102869	GLOG	BAU.10102869
BAU.10019482	BAU.RFN_ALTURA_PALETE_PAO	2.00
BAU.10019482	BAU.RFN_ALTURA_PALETE_SAZONAL	2.00
BAU.10019482	BAU.RFN_ALTURA_PALETE_LINHA	2.00
BAU.10019482	GLOG	BAU.10019482
BAU.10019482	BAU.RFN_ALTURA_PALETE_CHOCO	2.00
BAU.10183634	GLOG	BAU.10183634
BAU.10190612	GLOG	BAU.10190612
BAU.10012345	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	RAZAO SOCIAL EXEMPLO
BAU.10012345	BAU.RFN_IE	123456789
BAU.10012345	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	NOME FANTASIA
BAU.10012345	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	5201108
BAU.10012345	BAU.RFN_CNPJ	23413500000000
BAU.10012345	GLOG	BAU.10012345
BAU.10173757	GLOG	BAU.10173757
BAU.10187981	GLOG	BAU.10187981
BAU.10102995	GLOG	BAU.10102995
BAU.10193334	GLOG	BAU.10193334
BAU.BAU_PLANEJA_QUEBRA_OV	GLOG	BAU.BAU_PLANEJA_QUEBRA_OV
BAU.10167272	GLOG	BAU.10167272
BAU.10167271	GLOG	BAU.10167271
BAU.10200142	GLOG	BAU.10200142
BAU.10200143	GLOG	BAU.10200143
BAU.10200090	GLOG	BAU.10200090
BAU.10081071	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	BEVANILDO VALERIO DE OLIVEIRA SOUZA
BAU.10081071	GLOG	BAU.10081071
BAU.10081071	BAU.RFN_CNPJ	05773358000170
BAU.10081071	BAU.RFN_IE	05773358000170
BAU.10081071	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3143302
BAU.10081071	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	BEVANILDO VALERIO DE OLIVEIRA SOUZA
BAU.10199379	GLOG	BAU.10199379
BAU.10102949	GLOG	BAU.10102949
BAU.10190637	GLOG	BAU.10190637
BAU.10187255	GLOG	BAU.10187255

LOCATION_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_VALUE
BAU.10184573	GLOG	BAU.10184573
BAU.10156561	GLOG	BAU.10156561
BAU.10151897	GLOG	BAU.10151897
BAU.10151896	GLOG	BAU.10151896
BAU.10151895	GLOG	BAU.10151895
BAU.10080959	GLOG	BAU.10080959
BAU.10080956	GLOG	BAU.10080956
BAU.10080950	GLOG	BAU.10080950
BAU.10080953	GLOG	BAU.10080953
BAU.10180154	GLOG	BAU.10180154
BAU.10173867	GLOG	BAU.10173867
BAU.10180159	GLOG	BAU.10180159
BAU.10103172	GLOG	BAU.10103172
BAU.10184813	GLOG	BAU.10184813
BAU.10190205	GLOG	BAU.10190205
BAU.10192365	GLOG	BAU.10192365
BAU.10161129	BAU.RFN_IE	01674405000178
BAU.0010184718	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	CARSTEN SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
BAU.10161129	GLOG	BAU.10161129
BAU.0010184718	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	CARSTEN SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
BAU.10184718	GLOG	BAU.10184718
BAU.10161129	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	CARSTEN SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
BAU.10161129	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	CARSTEN SERVICOS E TRANSPORTES LTDA
BAU.10161129	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3500709
BAU.0010184718	BAU.RFN_CNPJ	01674405000330
BAU.0010184718	GLOG	BAU.0010184718
BAU.10161129	BAU.RFN_CNPJ	01674405000178
BAU.0010184718	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3136207
BAU.10198973	GLOG	BAU.10198973
BAU.10198384	GLOG	BAU.10198384
BAU.0010184718	BAU.RFN_IE	01674405000330
BAU.10033930	GLOG	BAU.10033930
BAU.10184677	GLOG	BAU.10184677
BAU.10184708	GLOG	BAU.10184708
BAU.10038440	GLOG	BAU.10038440
BAU.10083655	GLOG	BAU.10083655
BAU.10103403	GLOG	BAU.10103403
BAU.10187163	GLOG	BAU.10187163
BAU.10198975	GLOG	BAU.10198975
BAU.10199066	GLOG	BAU.10199066
BAU.10190745	GLOG	BAU.10190745
BAU.10191722	GLOG	BAU.10191722
BAU.10198960	GLOG	BAU.10198960
BAU.10194557	GLOG	BAU.10194557
BAU.10184960	GLOG	BAU.10184960
BAU.10142580	GLOG	BAU.10142580
BAU.10103402	GLOG	BAU.10103402
BAU.10192935	GLOG	BAU.10192935
BAU.10184799	GLOG	BAU.10184799
BAU.10184798	GLOG	BAU.10184798
BAU.10183400	GLOG	BAU.10183400
BAU.10171666	GLOG	BAU.10171666
BAU.10083657	GLOG	BAU.10083657
BAU.10192352	GLOG	BAU.10192352
BAU.10157602	GLOG	BAU.10157602
BAU.10103034	GLOG	BAU.10103034
BAU.10198430	GLOG	BAU.10198430
BAU.10198455	GLOG	BAU.10198455

LOCATION_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_VALUE
BAU.10198456	GLOG	BAU.10198456
BAU.10131748	GLOG	BAU.10131748
BAU.10081812	GLOG	BAU.10081812
BAU.10172829	GLOG	BAU.10172829
BAU.10172830	GLOG	BAU.10172830
BAU.10135201	BAU.RFN_IE	13930232000271
BAU.0010135201	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	ELLECE LOGISTICA LTD
BAU.0010135201	BAU.RFN_IE	13930232000271
BAU.0010135201	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3125101
BAU.0010135201	BAU.RFN_CNPJ	13930232000271
BAU.0010135201	GLOG	BAU.0010135201
BAU.10135201	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	ELLECE LOGISTICA LTD
BAU.10135201	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	ELLECE LOGISTICA LTD
BAU.0010135201	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	ELLECE LOGISTICA LTD
BAU.10135201	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3125101
BAU.10135201	BAU.RFN_CNPJ	13930232000271
BAU.10135201	GLOG	BAU.10135201
BAU.10135202	BAU.RFN_CNPJ	13930232000352
BAU.10135199	GLOG	BAU.10135199
BAU.10135202	BAU.RFN_IE	13930232000352
BAU.10135202	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	ELLECE LOGISTICA LTDA
BAU.10135202	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	ELLECE LOGISTICA LTDA
BAU.10135199	BAU.RFN_CNPJ	13930232000190
BAU.10135199	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3518800
BAU.10135199	BAU.RFN_IE	13930232000190
BAU.10135199	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	ELLECE LOGISTICA LTDA
BAU.10135199	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	ELLECE LOGISTICA LTDA
BAU.0010135199	GLOG	BAU.0010135199
BAU.0010135199	BAU.RFN_CNPJ	13930232000190
BAU.0010135199	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3518800
BAU.0010135199	BAU.RFN_IE	13930232000190
BAU.0010135199	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	ELLECE LOGISTICA LTDA
BAU.10135203	GLOG	BAU.10135203
BAU.10135202	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	2704302
BAU.10135200	GLOG	BAU.10135200
BAU.0010135199	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	ELLECE LOGISTICA LTDA
BAU.10135202	GLOG	BAU.10135202
BAU.10171094	GLOG	BAU.10171094
BAU.10171105	GLOG	BAU.10171105
BAU.10155758	GLOG	BAU.10155758
BAU.10167052	GLOG	BAU.10167052
BAU.10103177	GLOG	BAU.10103177
BAU.10155902	GLOG	BAU.10155902
BAU.10103266	GLOG	BAU.10103266
BAU.10198499	GLOG	BAU.10198499
BAU.10200509	BAU.RFN_CNPJ	57188908000198
BAU.10201012	GLOG	BAU.10201012
BAU.10200509	BAU.RFN_IE	57188908000198
BAU.10200509	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	FENIX LOG LTDA
BAU.10200509	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	FENIX LOG LTDA
BAU.10200509	GLOG	BAU.10200509
BAU.10200509	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	4106902
BAU.10194245	GLOG	BAU.10194245
BAU.10102968	GLOG	BAU.10102968
BAU.10185235	GLOG	BAU.10185235
BAU.10200183	GLOG	BAU.10200183
BAU.10199629	GLOG	BAU.10199629
BAU.10155787	GLOG	BAU.10155787

LOCATION_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_VALUE
BAU.10189247	GLOG	BAU.10189247
BAU.10189016	GLOG	BAU.10189016
BAU.0010189247	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	JALOTO TESTE TMS TRANSPORTES LTDA
BAU.0010189247	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3170206
BAU.0010189247	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	JALOTO TESTE TMS TRANSPORTES LTDA
BAU.0010189247	BAU.RFN_CNPJ	26492049000950
BAU.0010189247	BAU.RFN_IE	26492049000950
BAU.0010189247	GLOG	BAU.0010189247
BAU.10183394	GLOG	BAU.10183394
BAU.10182657	GLOG	BAU.10182657
BAU.10172701	GLOG	BAU.10172701
BAU.10172697	GLOG	BAU.10172697
BAU.10102908	GLOG	BAU.10102908
BAU.10083571	GLOG	BAU.10083571
BAU.10192384	GLOG	BAU.10192384
BAU.10183973	GLOG	BAU.10183973
BAU.10083167	GLOG	BAU.10083167
BAU.10103280	GLOG	BAU.10103280
BAU.10192383	GLOG	BAU.10192383
BAU.10192342	GLOG	BAU.10192342
BAU.10195913	GLOG	BAU.10195913
BAU.10193227	GLOG	BAU.10193227
BAU.10185109	GLOG	BAU.10185109
BAU.10185118	GLOG	BAU.10185118
BAU.10164164	GLOG	BAU.10164164
BAU.10164163	GLOG	BAU.10164163
BAU.TESTE_SERVPROV	GLOG	BAU.TESTE_SERVPROV
BAU.10034469	GLOG	BAU.10034469
BAU.10199866	GLOG	BAU.10199866
BAU.10199893	GLOG	BAU.10199893
BAU.10157621	GLOG	BAU.10157621
BAU.10161273	GLOG	BAU.10161273
BAU.10182757	GLOG	BAU.10182757
BAU.10182655	GLOG	BAU.10182655
BAU.10035825	GLOG	BAU.10035825
BAU.10038167	GLOG	BAU.10038167
BAU.10019815	GLOG	BAU.10019815
BAU.10102992	GLOG	BAU.10102992
BAU.10185110	GLOG	BAU.10185110
BAU.10185111	GLOG	BAU.10185111
BAU.10185112	GLOG	BAU.10185112
BAU.10198713	GLOG	BAU.10198713
BAU.10198712	GLOG	BAU.10198712
BAU.10192601	GLOG	BAU.10192601
BAU.10192351	GLOG	BAU.10192351
BAU.10184499	GLOG	BAU.10184499
BAU.10182886	GLOG	BAU.10182886
BAU.10081350	GLOG	BAU.10081350
BAU.10102991	GLOG	BAU.10102991
BAU.10102990	GLOG	BAU.10102990
BAU.10192981	GLOG	BAU.10192981
BAU.10192991	GLOG	BAU.10192991
BAU.10200247	GLOG	BAU.10200247
BAU.10102980	GLOG	BAU.10102980
BAU.10193060	GLOG	BAU.10193060
BAU.10192488	GLOG	BAU.10192488
BAU.10199365	GLOG	BAU.10199365
BAU.10192483	GLOG	BAU.10192483

LOCATION_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_VALUE
BAU.10082141	GLOG	BAU.10082141
BAU.10103099	GLOG	BAU.10103099
BAU.10082140	GLOG	BAU.10082140
BAU.10191772	GLOG	BAU.10191772
BAU.10155449	GLOG	BAU.10155449
BAU.10103140	GLOG	BAU.10103140
BAU.10156416	GLOG	BAU.10156416
BAU.10184673	GLOG	BAU.10184673
BAU.10201049	GLOG	BAU.10201049
BAU.10142320	GLOG	BAU.10142320
BAU.10081396	GLOG	BAU.10081396
BAU.10184152	GLOG	BAU.10184152
BAU.10184861	GLOG	BAU.10184861
BAU.10193193	GLOG	BAU.10193193
BAU.10170969	GLOG	BAU.10170969
BAU.10083402	GLOG	BAU.10083402
BAU.10182604	GLOG	BAU.10182604
BAU.10083401	GLOG	BAU.10083401
BAU.10172066	GLOG	BAU.10172066
BAU.10103350	GLOG	BAU.10103350
BAU.10149366	GLOG	BAU.10149366
BAU.10103351	GLOG	BAU.10103351
BAU.10083399	GLOG	BAU.10083399
BAU.10083400	GLOG	BAU.10083400
BAU.10083403	GLOG	BAU.10083403
BAU.10081424	GLOG	BAU.10081424
BAU.10103003	GLOG	BAU.10103003
BAU.10081426	GLOG	BAU.10081426
BAU.10081425	GLOG	BAU.10081425
BAU.10193264	GLOG	BAU.10193264
BAU.10198121	GLOG	BAU.10198121
BAU.10167321	GLOG	BAU.10167321
BAU.10171403	GLOG	BAU.10171403
BAU.10081593	GLOG	BAU.10081593
BAU.10155826	GLOG	BAU.10155826
BAU.10155825	GLOG	BAU.10155825
BAU.10155824	GLOG	BAU.10155824
BAU.10167323	GLOG	BAU.10167323
BAU.10167322	GLOG	BAU.10167322
BAU.10161482	GLOG	BAU.10161482
BAU.10166665	GLOG	BAU.10166665
BAU.10161166	GLOG	BAU.10161166
BAU.10199302	GLOG	BAU.10199302
BAU.10194243	GLOG	BAU.10194243
BAU.10194249	GLOG	BAU.10194249
BAU.10182509	GLOG	BAU.10182509
BAU.10182788	GLOG	BAU.10182788
BAU.10182512	GLOG	BAU.10182512
BAU.10182510	GLOG	BAU.10182510
BAU.10182511	GLOG	BAU.10182511
BAU.10184899	GLOG	BAU.10184899
BAU.10102898	GLOG	BAU.10102898
BAU.10103077	GLOG	BAU.10103077
BAU.10081951	GLOG	BAU.10081951
BAU.10176310	GLOG	BAU.10176310
BAU.10192475	GLOG	BAU.10192475
BAU.10192462	GLOG	BAU.10192462
BAU.10192456	GLOG	BAU.10192456

LOCATION_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_VALUE
BAU.10192454	GLOG	BAU.10192454
BAU.10187055	GLOG	BAU.10187055
BAU.10194439	GLOG	BAU.10194439
BAU.10193061	GLOG	BAU.10193061
BAU.10078719	GLOG	BAU.10078719
BAU.10078722	GLOG	BAU.10078722
BAU.10102823	GLOG	BAU.10102823
BAU.10102824	GLOG	BAU.10102824
BAU.10102825	GLOG	BAU.10102825
BAU.10102824	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_SAZONAL	S
BAU.10102824	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_CHOCO	S
BAU.10102824	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_PAO	S
BAU.10102824	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_LINHA	S
BAU.10102858	GLOG	BAU.10102858
BAU.10193452	GLOG	BAU.10193452
BAU.10192611	GLOG	BAU.10192611
BAU.10081140	GLOG	BAU.10081140
BAU.10198761	GLOG	BAU.10198761
BAU.10198760	GLOG	BAU.10198760
BAU.10198759	GLOG	BAU.10198759
BAU.10198268	GLOG	BAU.10198268
BAU.10018951	GLOG	BAU.10018951
BAU.10102850	GLOG	BAU.10102850
BAU.10192239	GLOG	BAU.10192239
BAU.10192092	GLOG	BAU.10192092
BAU.10175124	GLOG	BAU.10175124
BAU.10191840	GLOG	BAU.10191840
BAU.10190824	GLOG	BAU.10190824
BAU.10190635	GLOG	BAU.10190635
BAU.10191930	GLOG	BAU.10191930
BAU.10175081	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	TECMAR TRANSPORTES LTDA.
BAU.10175081	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	TECMAR TRANSPORTES LTDA.
BAU.10175081	BAU.RFN_IE	01610798001209
BAU.10175081	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	2704302
BAU.10175081	BAU.RFN_CNPJ	01610798001209
BAU.10175081	GLOG	BAU.10175081
BAU.10103027	GLOG	BAU.10103027
BAU.10200191	GLOG	BAU.10200191
BAU.10102894	GLOG	BAU.10102894
BAU.10167943	GLOG	BAU.10167943
BAU.10172292	GLOG	BAU.10172292
BAU.10157134	GLOG	BAU.10157134
BAU.10102902	GLOG	BAU.10102902
BAU.10102903	GLOG	BAU.10102903
BAU.10080248	GLOG	BAU.10080248
BAU.10080251	GLOG	BAU.10080251
BAU.10183576	GLOG	BAU.10183576
BAU.10103119	GLOG	BAU.10103119
BAU.10160570	GLOG	BAU.10160570
BAU.10160569	GLOG	BAU.10160569
BAU.10129234	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_PAO	S
BAU.10129234	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_SAZONAL	S
BAU.10129234	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_CHOCO	S
BAU.10129234	BAU.RFN_EXIGE_ESTIVADO_LINHA	S
BAU.10129234	GLOG	BAU.10129234
BAU.10168654	GLOG	BAU.10168654
BAU.10168673	GLOG	BAU.10168673
BAU.10194357	GLOG	BAU.10194357

LOCATION_GID	LOCATION_REFNUM_QUAL_GID	LOCATION_REFNUM_VALUE
BAU.10157318	GLOG	BAU.10157318
BAU.10157590	GLOG	BAU.10157590
BAU.10192029	GLOG	BAU.10192029
BAU.10185277	GLOG	BAU.10185277
BAU.10192500	GLOG	BAU.10192500
BAU.10177117	GLOG	BAU.10177117
BAU.10172035	GLOG	BAU.10172035
BAU.10172030	GLOG	BAU.10172030
BAU.10175080	GLOG	BAU.10175080
BAU.10156394	GLOG	BAU.10156394
BAU.10161416	GLOG	BAU.10161416
BAU.10175048	GLOG	BAU.10175048
BAU.10175050	GLOG	BAU.10175050
BAU.10160876	GLOG	BAU.10160876
BAU.10193054	GLOG	BAU.10193054
BAU.10193376	GLOG	BAU.10193376
BAU.10193087	GLOG	BAU.10193087
BAU.10193242	GLOG	BAU.10193242
BAU.10103138	GLOG	BAU.10103138
BAU.10193199	GLOG	BAU.10193199
BAU.10103084	GLOG	BAU.10103084
BAU.10103083	GLOG	BAU.10103083
BAU.10082023	GLOG	BAU.10082023
BAU.10036203	GLOG	BAU.10036203
BAU.10082022	GLOG	BAU.10082022
BAU.0010019814	GLOG	BAU.0010019814
BAU.0010019814	BAU.RFN_CNPJ	07947496000154
BAU.0010019814	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	3550308
BAU.0010019814	BAU.RFN_IE	07947496000154
BAU.0010019814	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	TRIMAS SUPERMERCADOS SA.
BAU.0010019814	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	TRIMAS SUPERMERCADOS SA.
BAU.10102910	GLOG	BAU.10102910
BAU.10102913	GLOG	BAU.10102913
BAU.10102911	GLOG	BAU.10102911
BAU.10182825	GLOG	BAU.10182825
BAU.10199571	GLOG	BAU.10199571
BAU.10184857	GLOG	BAU.10184857
BAU.10187725	GLOG	BAU.10187725
BAU.10187925	GLOG	BAU.10187925
BAU.0010200508	GLOG	BAU.0010200508
BAU.0010200508	BAU.RFN_RAZAO_SOCIAL	YAMAHA MOTOR DO BRASIL LOGISTICA LT
BAU.0010200508	BAU.RFN_CODIGO_IBGE	1501402
BAU.0010200508	BAU.RFN_IE	26278985000458
BAU.0010200508	BAU.RFN_NOME_FANTASIA	YAMAHA MOTOR DO BRASIL LOGISTICA LT
BAU.0010200508	BAU.RFN_CNPJ	26278985000458
BAU.10183943	GLOG	BAU.10183943
BAU.10182366	GLOG	BAU.10182366

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: STYLESHEET_CONTENT (PUBLIC - AUTO) (Tabela: STYLESHEET_CONTENT)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_STYLESHEET_CONTENT_STYLESHEET_CONTENT_PUBLI_464_MASTER_DATA.json

STYLESHEET_CONTENT_GID
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_ACEITE_CANCELADO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_ACEITO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_FROTA_INFORMADA
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_NO_RESPONSE
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_NO_RESSOURCE
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_OFERTADO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_RECUSADO
BAU.BAU_SIMPLIFIEDTENDERBASEHTML
BAU.CLONE_RELEASE_MASSIVO

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: **STYLESHEET_PROFILE (BAU - AUTO) (Tabela: STYLESHEET_PROFILE)**
[DEBUG PDF] Cache utilizado: **/home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_STYLESHEET_PROFILE_STYLESHEET_PROFILE_BAU_A_465_MASTER_DATA.json**

STYLESHEET_PROFILE_GID
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_RECUSADO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_NO_RESSOURCE
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_ACEITE_CANCELADO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_NO_RESPONSE
BAU.CLONE_RELEASE_MASSIVO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_ACEITO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_OFERTADO
BAU.BAU_EMAIL_SHIPMENT_FROTA_INFORMADA

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:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Location Refnum Qualifier (Tabela:****LOCATION_REFNUM_QUAL)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_LOCATION_REFNUM_QUAL_LOCATION_REFNUM_QUALIFIE_1_EXTENSION_QUALIFIE.json**

LOCATION_REFNUM_QUAL_GID
BAU.RFN ALTURA PALETE CHOCO
BAU.RFN ALTURA PALETE LINHA
BAU.RFN ALTURA PALETE PAO
BAU.RFN ALTURA PALETE SAZONAL
BAU.RFN CLIENTE ACEITA SALDO
BAU.RFN CLIENTE ENTREGA COMPARTILHADA
BAU.RFN CLIENTE ENTREGA EXCLUSIVA
BAU.RFN CLIENTE ENTREGA MESMA_REDE
BAU.RFN CLIENTE RETIRA FOB
BAU.RFN CLIENTE TIPO_MULTA
BAU.RFN CNPJ
BAU.RFN CODIGO IBGE
BAU.RFN EXIGE ESTIVADO CHOCO
BAU.RFN EXIGE ESTIVADO LINHA
BAU.RFN EXIGE ESTIVADO PAO
BAU.RFN EXIGE ESTIVADO SAZONAL
BAU.RFN IE
BAU.RFN MODAL CHOCO
BAU.RFN MODAL LINHA
BAU.RFN MODAL LINHA_PAO
BAU.RFN MODAL PAO
BAU.RFN MODAL SAZONAL
BAU.RFN NOME FANTASIA
BAU.RFN RAZAO SOCIAL
BAU.RFN SOBREPOR CHOCO
BAU.RFN SOBREPOR LINHA
BAU.RFN SOBREPOR PAO
BAU.RFN SOBREPOR SAZONAL
BAU.RFN TIPO ENTREGA CHOCO
BAU.RFN TIPO ENTREGA LINHA
BAU.RFN TIPO ENTREGA PAO
BAU.RFN TIPO ENTREGA SAZONAL

Order Release Refnum Qualifier

TABELA OTM: ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL | GRUPO: EXTENSÃO E QUALIFICADORES

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Shipment Management > Shipment Management > Buy

Status

Documentação Técnica: DONE

Configuração do Projeto de Migração: PENDING

Preparação de Arquivos para Migração: PENDING

Configuração Técnica no Sistema: DONE

Validação Funcional: PENDING

Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

```
SELECT *
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
```


Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Order Release Refnum Qualifier (Tabela: ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL_ORDER_RELEASE_REFNUM_QUA_2_EXTENSION_QUALIFIE.json

ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL_GID
BAU.RFN ALTURA PALETE
BAU.RFN AREA NEGOCIO
BAU.RFN CLIENTE ACEITA SALDO
BAU.RFN CLIENTE ENTREGA COMPARTILHADA
BAU.RFN CLIENTE ENTREGA MESMA REDE
BAU.RFN CLIENTE PERMITE MIX
BAU.RFN CLIENTE RETIRA FOB
BAU.RFN CLIENTE TIPO MULTA
BAU.RFN COST ADVALOREM
BAU.RFN COST BASE
BAU.RFN COST GRIS
BAU.RFN COST PEDAGIO
BAU.RFN COST TAXA EMISSAO
BAU.RFN COST TAXA ENTREGA
BAU.RFN DATA CREDITO
BAU.RFN EXIGÊ ESTIVADO
BAU.RFN ITEM CATEGORIA
BAU.RFN MODAL
BAU.RFN NUMERO PEDIDO FRE SAP
BAU.RFN NUMERO PEDIDO_PED SAP
BAU.RFN N SHIPMENT
BAU.RFN ORIGEM PEDIDO
BAU.RFN OR PLAN DECISAO_USUARIO
BAU.RFN OV MAE
BAU.RFN OV ORIGINAL
BAU.RFN PEDIDO COMPLEMENTAR
BAU.RFN SOBREPOR
BAU.RFN TIPO ENTREGA
BAU.RFN TIPO PEDIDO

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Order Release Line Refnum Qualifier (Tabela: ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL_ORDER_RELEASE_LINE_REFNU_3_EXTENSION_QUALIFIE.json

OR_LINE_REFNUM_QUAL_GID
BAU.RFN ALTURA PALETE
BAU.RFN CLIENTE ACEITA SALDO
BAU.RFN CLIENTE ENTREGA COMPARTILHADA
BAU.RFN CLIENTE ENTREGA MESMA_REDE
BAU.RFN CLIENTE PERMITE MIX
BAU.RFN CLIENTE RETIRA FOB
BAU.RFN CLIENTE TIPO MULTA
BAU.RFN EXIGE ESTIVADO
BAU.RFN ITEM CATEGORIA
BAU.RFN MODAL
BAU.RFN SOBREPOR
BAU.RFN TIPO ENTREGA

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
```

Resultado da Extração:

Nenhum dado encontrado nas linhas do cache.

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Shipment Refnum Qualifier (Tabela: SHIPMENT_REFNUM_QUAL)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_SHIPMENT_REFNUM_QUAL_SHIPMENT_REFNUM_QUALIFIE_6_EXTENSION_QUALIFIE.json

SHIPMENT_REFNUM_QUAL_GID	
BAU.RFN	NUMERO PEDIDO SAP
BAU.RFN	SHP CNPJ CPF SUBCONTRATADO
BAU.RFN	SHP CPF MOTORISTA
BAU.RFN	SHP DATA EMISSAO PEDAGIO
BAU.RFN	SHP NOME MOTORISTA
BAU.RFN	SHP NUMERO CONTRATO_VPR
BAU.RFN	SHP NUMERO DT
BAU.RFN	SHP_OV MASTER
BAU.RFN	SHP PESO ALOCADO
BAU.RFN	SHP PLACA CARRETA
BAU.RFN	SHP PLACA VEICULO
BAU.RFN	SHP_QTD CAIXAS ESTIVADO
BAU.RFN	SHP_QTD PALLETS
BAU.RFN	SHP QUANTIDADE ALOCADA
BAU.RFN	SHP TIPO CARREGAMENTO
BAU.RFN	SHP TIPO EMBARQUE
BAU.RFN	SHP VOLUME ALOCADO

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Rate Geo Refnum Qualifier (Tabela:

RATE_GEO_REFNUM_QUAL)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/

BAU_RATE_GEO_REFNUM_QUAL_RATE_GEO_REFNUM_QUALIFIE_8_EXTENSION_QUALIFIE.json

RATE_GEO_REFNUM_QUAL_GID

BAU.RFN_RR_TIPO_EMBARQUE

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Order Movement Refnum Qualifier (Tabela: OM_REFNUM_QUAL)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_OM_REFNUM_QUAL_ORDER_MOVEMENT_REFNUM_QU_9_EXTENSION_QUALIFIE.json

OM_REFNUM_QUAL_GID
BAU.RFN_COST_ADVALOREM
BAU.RFN_COST_BASE
BAU.RFN_COST_GRIS
BAU.RFN_COST_PEDAGIO
BAU.RFN_COST_TAXA_EMISSAO
BAU.RFN_COST_TAXA_ENTREGA
BAU.RFN_NUMERO_PEDIDO_FRE_SAP
BAU.RFN_NUMERO_PEDIDO_PED_SAP
BAU.RFN_VLR_CAIXA
BAU.RFN_VLR_PALLET
BAU.RFN_VLR_PESO_CUBADO

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
```


Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Remarks Qualifiers (Tabela: REMARK_QUAL)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_REMARK_QUAL_REMARKS_QUALIFIERS_11_EXTENSION_QUALIFIE.json

REMARK_QUAL_GID
BAU.RMK AGRUPADOR COMMODITY
BAU.RMK ID LOCAL REDE
BAU.BAU ORD OBS AGENDAMENTO
BAU.BAU ORD OBS REMESSA
BAU.BAU ORD OBS ROTEIRIZACAO
BAU.BAU OR CANCEL DEMANDA
BAU.CLONE ERRO
BAU.RMK CANCELAMENTO OV
BAU.RMK PROBLEMA PLANEJAMENTO
BAU.RMK ATUALIZACAO MASSIVA TABELA
BAU.RMK ATUALIZACAO MASSIVA TABELA HISTORICO
BAU.RMK ATUALIZACAO MASSIVA TABELA USER
BAU.BAU OBS RECUSAR OFERTA
BAU.BAU OBS RECUSAR OFERTA HISTORICO
BAU.BAU SHI MSG ERRO SAP
BAU.BAU SHI REMESSA CANC
BAU.RFN NUMERO PEDIDO FRE SAP
BAU.RFN NUMERO PEDIDO PED SAP
BAU.RMK OBS PLANEJADOR
BAU.BAU OBS AGENDAMENTO
BAU.RMK STATUS AGENDAMENTO_STOP
BAU.BASE OBS EVENTO

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: STATUS_VALUE (BAU - AUTO) (Tabela: STATUS_VALUE)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_STATUS_VALUE_STATUS_VALUE_BAU_AUTO_461_EXTENSION_QUALIFIE.json

STATUS_TYPE_GID	STATUS_VALUE_GID
BAU.BAU_OR ALOCACAO	BAU.ALOCADA
BAU.BAU_OR ALOCACAO	BAU.ALOCADA PARCIAL
BAU.BAU_OR ALOCACAO	BAU.CANCELADA
BAU.BAU_OR ALOCACAO	BAU.AGUARDANDO ALOCACAO
BAU.BAU_OR ALOCACAO	BAU.EM ALOCACAO
BAU.BAU_OR PICKING	BAU.OR PICKING AGUARDANDO
BAU.BAU_OR PICKING	BAU.OR PICKING RECEBIDO
BAU.BAU_REM AGENDAMENTO	BAU.REM AGTO A DEFINIR
BAU.BAU_REM AGENDAMENTO	BAU.REM IMEDIATO
BAU.BAU_REM AGENDAMENTO	BAU.REM AGUARDANDO_AGENDA
BAU.BAU_REM AGENDAMENTO	BAU.REM AGENDADO
BAU.BAU_REM AGENDAMENTO	BAU.REM AGENDA IGNORADA
BAU.BAU_REM AGENDAMENTO	BAU.REM CLIENTE RETIRA
BAU.BAU_REM PICKING	BAU.REM PICKING AGUARDANDO
BAU.BAU_REM PICKING	BAU.REM PICKING RECEBIDO
BAU.BAU_REM PICKING	BAU.REM PICKING FINAL
BAU.BAU_REM ROTEIRIZACAO	BAU.REM A PLANEJAR
BAU.BAU_REM ROTEIRIZACAO	BAU.REM AGD COMPL LOT
BAU.BAU_REM ROTEIRIZACAO	BAU.REM AGD COMPL FRAC
BAU.BAU_REM ROTEIRIZACAO	BAU.REM ROTEIRIZADO
BAU.BAU_REM ROTEIRIZACAO	BAU.REM FALHA PLAN
BAU.BAU_REM ROTEIRIZACAO	BAU.REM DT GERADO
BAU.BAU_REM ROTEIRIZACAO	BAU.REM EXECUT AGD COMPL
BAU.CANCELLED	BAU.CANCELLED NOT CANCELLED
BAU.CANCELLED	BAU.CANCELLED CANCELLED
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH AGUARDANDO AGENDAMENTO
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH AGENDADO INCONSISTENTE
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH AGENDADO TOTAL
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH ENTREGA IMEDIATA
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH AGENDADO CANCELADO
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH AGENDADO FORCADO
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH AGENDADO INVIAVEL
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH CALCULANDO AGENDAMENTO
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH AGUARDANDO CALCULO
BAU.BAU_SH AGENDAMENTO	BAU.SH CLIENTE RETIRA
BAU.BAU_SH ALOCACAO	BAU.EM ALOCACAO_SH
BAU.BAU_SH ALOCACAO	BAU.SH ALOCADO
BAU.BAU_SH ALOCACAO	BAU.SH ALOCADO PARCIAL
BAU.BAU_SH ALOCACAO	BAU.SH CANCELADA
BAU.BAU_SH CUSTO SAP	BAU.BAU_CUSTO FRETE NAO INICIADO
BAU.BAU_SH CUSTO SAP	BAU.BAU_CUSTO FRETE CRIADO
BAU.BAU_SH DOCUMENTACAO	BAU.SH DOC AGUARDANDO
BAU.BAU_SH DOCUMENTACAO	BAU.SH DOC REQUEST DT
BAU.BAU_SH DOCUMENTACAO	BAU.SH DOC GERADO DT
BAU.BAU_SH DOCUMENTACAO	BAU.SH DOC PICKING FINAL
BAU.BAU_SH DOCUMENTACAO	BAU.SH DOC CANCELADO
BAU.BAU_SH DOCUMENTACAO	BAU.SH_DOC_PICKING_CALC

STATUS_TYPE_GID	STATUS_VALUE_GID
BAU.BAU_SH_DOCUMENTACAO	BAU.SH_DOC_PICKING_AGUAR
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_PENDENTE
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_ENVIADO
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_ACK
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_ERRO
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_REPROCESSO
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_CANCELADO
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_EDICAO
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_SAP_DESPACHADO
BAU.BAU_SH_SAP_INTEGRACAO	BAU.BAU_SH_EM_VALIDACAO
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_NAO_INICIADO
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_VALIDANDO_CAP
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_CAP_INDISPONIVEL
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_NENHUM_TSP
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_AGUARDANDO_ACEITE
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_ACEITO
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_RECUSADO
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_RETIRADO
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_FROTA_INFORMADA
BAU.BAU_SH_TENDER_AUTO_PROC	BAU.SH_ACEITO_TSP_DIF
BAU.TENDER_CALL	BAU.TENDER_CALL_NO_CALL
BAU.TENDER_CALL	BAU.TENDER_CALL_TENDER
BAU.TENDER_CALL	BAU.TENDER_CALL_PICKUP
BAU.TENDER_CALL	BAU.TENDER_CALL_CANCEL
BAU.TENDER_CALL	BAU.TENDER_CALL_CALLED
BAU.TENDER_CALL	BAU.TENDER_CALL_COMM_PROBLEM

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

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Audit Trail (Tabela: AUDIT_TRAIL)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_AUDIT_TRAIL_AUDIT_TRAIL_1_PLANNING.json**

NOTIFY_SUBJECT_GID	GL_USER_GID	DOMAIN_NAME
CAPACITY LIMIT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
CONTACT	BAU.AUD	BAU
CONTACT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
CONTACT - NAME OR ADDRESS MODIFIED	BAU.AUD	BAU
DRIVER - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
EQUIPMENT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
FLEET BULK PLAN - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ITEM - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ITEM CLASSIFICATION - CLASSIFICATION MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ITEM CLASSIFICATION - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ITEM ORIGIN - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ITEM QUALIFICATION - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
LOCATION - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER - DATES MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER - INVOLVED PARTY MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER - PRIORITY MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER - QUANTITIES MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER - SPECIAL SERVICE MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER BASE - ACCESSORIAL MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER BASE - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER BASE - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER BASE SHIP UNIT - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	BAU
ORDER BASE SHIP UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
POWER UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
RATE - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
RATE OFFERING - ACCESSORIAL MODIFIED	BAU.AUD	BAU
RATE OFFERING - ATTRIBUTE MODIFIED	BAU.AUD	BAU
RATE OFFERING - COMPOSITION MODIFIED	BAU.AUD	BAU
RATE OFFERING - CONSTRAINT MODIFIED	BAU.AUD	BAU
RATE OFFERING - EQUIPMENT MODIFIED	BAU.AUD	BAU
RATE OFFERING - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIP UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT - ACCESSORIAL MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT - COST MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT - DATES MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT GROUP - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT SHIP UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT SPECIAL SERVICE - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT STOP - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
SHIPMENT TENDER - MODIFIED	BAU.AUD	BAU
TRACKING EVENT - MODIFIED	BAU.AUD	BAU

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Accessorial Codes (Tabela: ACCESSORIAL_CODE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ACCESSORIAL_CODE_ACCESSORIAL_CODES_4_PLANNING.json

ACCESSORIAL_CODE_GID
BAU.ADVALOREM
BAU.GRIS
BAU.PEDAGIO
BAU.TAXA_EMISSAO
BAU.TAXA_ENTREGA

Itinerary Leg

TABELA OTM: LEG | GRUPO: PLANEJAMENTO

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

NAVEGAÇÃO OTM:

Configuration and Administration > User Configuration > Menu Manager - Legacy

Status

- Documentação Técnica: DONE
- Configuração do Projeto de Migração: PENDING
- Preparação de Arquivos para Migração: PENDING
- Configuração Técnica no Sistema: DONE
- Validação Funcional: PENDING
- Implantação em Produção: PENDING

QUERY DE EXTRAÇÃO:

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

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

ITINERARY, ITINERARY_DETAIL

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Itinerary Leg (Tabela: LEG)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_LEG_ITINERARY_LEG_5_PLANNING.json**

LEG_GID
BAU.13247
BAU.13248
BAU.13325
BAU.13425
BAU.13326
BAU.13426
BAU.13327
BAU.13427
BAU.13328
BAU.13428
BAU.13329
BAU.13429
BAU.13330
BAU.13430
BAU.13331
BAU.13431
BAU.13332
BAU.13432
BAU.10102980_RED_COLETA
BAU.10102980_RED_DISTR_FRAC
BAU.13333
BAU.13433
BAU.13334
BAU.13434
BAU.13323
BAU.13423
BAU.13324
BAU.13424
BAU.13335
BAU.13435
BAU.13336
BAU.13436
BAU.13337
BAU.13437
BAU.13338
BAU.13438
BAU.13339
BAU.13439
BAU.13340
BAU.13440
BAU.13341
BAU.13441
BAU.13342
BAU.13442
BAU.10151895_RED_COLETA
BAU.10151895_RED_DISTR_FRAC
BAU.13343

LEG_GID
BAU.13443
BAU.10160569 RED_COLETA
BAU.10160569_RED_DISTR_FRAC
BAU.13349
BAU.13449
BAU.13344
BAU.13444
BAU.13345
BAU.13445
BAU.13346
BAU.13446
BAU.13250
BAU.13350
BAU.13251
BAU.13351
BAU.13252
BAU.13352
BAU.13253
BAU.13353
BAU.13254
BAU.13354
BAU.13255
BAU.13355
BAU.13256
BAU.13356
BAU.13257
BAU.13357
BAU.16247
BAU.6001
BAU.6000
BAU.8002
BAU.10000
BAU.14247

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Itineraries (Tabela: ITINERARY)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ITINERARY_ITINERARIES_6_PLANNING.json

ITINERARY_GID	ITINERARY_XID	DESCRIPTION	LEG_GID
BAU.BAU_ITI_10019482_RED	BAU_ITI_10019482_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10019482	N/A
BAU.BAU_ITI_10019482_RED	BAU_ITI_10019482_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10019482	N/A
BAU.BAU_ITI_10019815_RED	BAU_ITI_10019815_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10019815	N/A
BAU.BAU_ITI_10019815_RED	BAU_ITI_10019815_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10019815	N/A
BAU.BAU_ITI_10078719_RED	BAU_ITI_10078719_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10078719	N/A
BAU.BAU_ITI_10078719_RED	BAU_ITI_10078719_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10078719	N/A
BAU.BAU_ITI_10082140_RED	BAU_ITI_10082140_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10082140	N/A
BAU.BAU_ITI_10082140_RED	BAU_ITI_10082140_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10082140	N/A
BAU.BAU_ITI_10083167_RED	BAU_ITI_10083167_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10083167	N/A
BAU.BAU_ITI_10083167_RED	BAU_ITI_10083167_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10083167	N/A
BAU.BAU_ITI_10083399_RED	BAU_ITI_10083399_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10083399	N/A
BAU.BAU_ITI_10083399_RED	BAU_ITI_10083399_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10083399	N/A
BAU.BAU_ITI_10083400_RED	BAU_ITI_10083400_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10083400	N/A
BAU.BAU_ITI_10083400_RED	BAU_ITI_10083400_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10083400	N/A
BAU.BAU_ITI_10102823_RED	BAU_ITI_10102823_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102823	N/A
BAU.BAU_ITI_10102823_RED	BAU_ITI_10102823_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102823	N/A
BAU.BAU_ITI_10102913_RED	BAU_ITI_10102913_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102913	N/A
BAU.BAU_ITI_10102913_RED	BAU_ITI_10102913_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102913	N/A
BAU.BAU_ITI_10102980_RED	BAU_ITI_10102980_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102980	N/A
BAU.BAU_ITI_10102980_RED	BAU_ITI_10102980_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102980	N/A
BAU.BAU_ITI_10102990_RED	BAU_ITI_10102990_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102990	N/A
BAU.BAU_ITI_10102990_RED	BAU_ITI_10102990_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102990	N/A
BAU.BAU_ITI_10102992_RED	BAU_ITI_10102992_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102992	N/A
BAU.BAU_ITI_10102992_RED	BAU_ITI_10102992_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10102992	N/A
BAU.BAU_ITI_10103100_RED	BAU_ITI_10103100_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103100	N/A

ITINERARY_GID	ITINERARY_XID	DESCRIPTION	LEG_GID
BAU.BAU_ITI_10103100_RED	BAU_ITI_10103100_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103100	N/A
BAU.BAU_ITI_10103119_RED	BAU_ITI_10103119_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103119	N/A
BAU.BAU_ITI_10103119_RED	BAU_ITI_10103119_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103119	N/A
BAU.BAU_ITI_10103140_RED	BAU_ITI_10103140_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103140	N/A
BAU.BAU_ITI_10103140_RED	BAU_ITI_10103140_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103140	N/A
BAU.BAU_ITI_10103177_RED	BAU_ITI_10103177_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103177	N/A
BAU.BAU_ITI_10103177_RED	BAU_ITI_10103177_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103177	N/A
BAU.BAU_ITI_10103266_RED	BAU_ITI_10103266_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103266	N/A
BAU.BAU_ITI_10103266_RED	BAU_ITI_10103266_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103266	N/A
BAU.BAU_ITI_10103351_RED	BAU_ITI_10103351_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103351	N/A
BAU.BAU_ITI_10103351_RED	BAU_ITI_10103351_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10103351	N/A
BAU.BAU_ITI_10135199_RED	BAU_ITI_10135199_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10135199	N/A
BAU.BAU_ITI_10135199_RED	BAU_ITI_10135199_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10135199	N/A
BAU.BAU_ITI_10135201_RED	BAU_ITI_10135201_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10135201	N/A
BAU.BAU_ITI_10135201_RED	BAU_ITI_10135201_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10135201	N/A
BAU.BAU_ITI_10135203_RED	BAU_ITI_10135203_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10135203	N/A
BAU.BAU_ITI_10135203_RED	BAU_ITI_10135203_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10135203	N/A
BAU.BAU_ITI_10149366_RED	BAU_ITI_10149366_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10149366	N/A
BAU.BAU_ITI_10149366_RED	BAU_ITI_10149366_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10149366	N/A
BAU.BAU_ITI_10151895_RED	BAU_ITI_10151895_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10151895	N/A
BAU.BAU_ITI_10151895_RED	BAU_ITI_10151895_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10151895	N/A
BAU.BAU_ITI_10155449_RED	BAU_ITI_10155449_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10155449	N/A
BAU.BAU_ITI_10155449_RED	BAU_ITI_10155449_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10155449	N/A
BAU.BAU_ITI_10160569_RED	BAU_ITI_10160569_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10160569	N/A
BAU.BAU_ITI_10160569_RED	BAU_ITI_10160569_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10160569	N/A
BAU.BAU_ITI_10167052_RED	BAU_ITI_10167052_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10167052	N/A
BAU.BAU_ITI_10167052_RED	BAU_ITI_10167052_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10167052	N/A
BAU.BAU_ITI_10170969_RED	BAU_ITI_10170969_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10170969	N/A
BAU.BAU_ITI_10170969_RED	BAU_ITI_10170969_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10170969	N/A
BAU.BAU_ITI_10171094_RED	BAU_ITI_10171094_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10171094	N/A

ITINERARY_GID	ITINERARY_XID	DESCRIPTION	LEG_GID
BAU.BAU_ITI_10171094_RED	BAU_ITI_10171094_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10171094	N/A
BAU.BAU_ITI_10172066_RED	BAU_ITI_10172066_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10172066	N/A
BAU.BAU_ITI_10172066_RED	BAU_ITI_10172066_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10172066	N/A
BAU.BAU_ITI_10182512_RED	BAU_ITI_10182512_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10182512	N/A
BAU.BAU_ITI_10182512_RED	BAU_ITI_10182512_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10182512	N/A
BAU.BAU_ITI_10182604_RED	BAU_ITI_10182604_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10182604	N/A
BAU.BAU_ITI_10182604_RED	BAU_ITI_10182604_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10182604	N/A
BAU.BAU_ITI_10182825_RED	BAU_ITI_10182825_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10182825	N/A
BAU.BAU_ITI_10182825_RED	BAU_ITI_10182825_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10182825	N/A
BAU.BAU_ITI_10187725_RED	BAU_ITI_10187725_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10187725	N/A
BAU.BAU_ITI_10187725_RED	BAU_ITI_10187725_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10187725	N/A
BAU.BAU_ITI_10192342_RED	BAU_ITI_10192342_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10192342	N/A
BAU.BAU_ITI_10192342_RED	BAU_ITI_10192342_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10192342	N/A
BAU.BAU_ITI_10192383_RED	BAU_ITI_10192383_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10192383	N/A
BAU.BAU_ITI_10192383_RED	BAU_ITI_10192383_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10192383	N/A
BAU.BAU_ITI_10192384_RED	BAU_ITI_10192384_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10192384	N/A
BAU.BAU_ITI_10192384_RED	BAU_ITI_10192384_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10192384	N/A
BAU.BAU_ITI_10193193_RED	BAU_ITI_10193193_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10193193	N/A
BAU.BAU_ITI_10193193_RED	BAU_ITI_10193193_RED	ITINERARIO REDESPACHO PARCEIRO 10193193	N/A
BAU.BAU_ITI_PADRAO_FOB	BAU_ITI_PADRAO_FOB	ITINERARIO PADRAO REMESSAS FOB	N/A
BAU.BAU_ITI_PADRAO_FRAC	BAU_ITI_PADRAO_FRAC	ITINERARIO PADRAO ROTAS FRACIONADO	N/A
BAU.BAU_ITI_PADRAO_LOT	BAU_ITI_PADRAO_LOT	ITINERARIO PADRAO ROTAS LOCATAO	N/A
BAU.BAU_ITI_PADRAO_NETWORK	BAU_ITI_PADRAO_NETWORK	N/A	N/A
BAU.BAU_ITI_PADRAO_RED	BAU_ITI_PADRAO_RED	ITINERARIO REDESPACHO PADRAO TODOS AS TRANSPORTADORAS	N/A
BAU.BAU_ITI_PADRAO_RED	BAU_ITI_PADRAO_RED	ITINERARIO REDESPACHO PADRAO TODOS AS TRANSPORTADORAS	N/A

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Itinerary Profiles (Tabela: ITINERARY_PROFILE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ITINERARY_PROFILE_ITINERARY_PROFILES_7_PLANNING.json

ITINERARY_PROFILE_GID
BAU.BAU_ITI_PROFILE_OV
BAU.BAU_ITI_PROFILE_OV
BAU.BAU_ITI_PROFILE_RED
BAU.BAU_ITI_PROFILE_REM
BAU.BAU_ITI_PROFILE_REM

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Load Configuration Rules (Tabela: LOAD_CONFIG_RULE)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_LOAD_CONFIG_RULE_LOAD_CONFIGURATION_RULES_8_PLANNING.json

SEQUENCE_NO
2000
1000
3000

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Load Configuration Setup (Tabela: LOAD_CONFIG_SETUP)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_LOAD_CONFIG_SETUP_LOAD_CONFIGURATION_SETUP_9_PLANNING.json

LOAD_CONFIG_SETUP_GID
BAU.PALLET_MIX
BAU.PALLET_MIX
BAU.PALLET_PBA
BAU.PALLET_PBA
BAU.PALLET_PBA_STK
BAU.PALLET_PBA_STK

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Order Release Types (Tabela: ORDER_RELEASE_TYPE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ORDER_RELEASE_TYPE_ORDER_RELEASE_TYPES_10_PLANNING.json

ORDER_RELEASE_TYPE_GID
BAU.ORDEN_VENDA
BAU.REMESSA

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: ITINERARY_DETAIL (AUTO) (Tabela: ITINERARY_DETAIL)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ITINERARY_DETAIL_ITINERARY_DETAIL_AUTO_129_PLANNING.json

ITINERARY_GID	LEG_GID
BAU.BAU_ITI_10019482_RED	BAU.13247
BAU.BAU_ITI_10019482_RED	BAU.13248
BAU.BAU_ITI_10019815_RED	BAU.13325
BAU.BAU_ITI_10019815_RED	BAU.13425
BAU.BAU_ITI_10078719_RED	BAU.13326
BAU.BAU_ITI_10078719_RED	BAU.13426
BAU.BAU_ITI_10082140_RED	BAU.13327
BAU.BAU_ITI_10082140_RED	BAU.13427
BAU.BAU_ITI_10083167_RED	BAU.13328
BAU.BAU_ITI_10083167_RED	BAU.13428
BAU.BAU_ITI_10083399_RED	BAU.13329
BAU.BAU_ITI_10083399_RED	BAU.13429
BAU.BAU_ITI_10083400_RED	BAU.13330
BAU.BAU_ITI_10083400_RED	BAU.13430
BAU.BAU_ITI_10102823_RED	BAU.13331
BAU.BAU_ITI_10102823_RED	BAU.13431
BAU.BAU_ITI_10102913_RED	BAU.13332
BAU.BAU_ITI_10102913_RED	BAU.13432
BAU.BAU_ITI_10102980_RED	BAU.10102980_RED_COLETA
BAU.BAU_ITI_10102980_RED	BAU.10102980_RED_DISTR_FRAC
BAU.BAU_ITI_10102990_RED	BAU.13333
BAU.BAU_ITI_10102990_RED	BAU.13433
BAU.BAU_ITI_10102992_RED	BAU.13334
BAU.BAU_ITI_10102992_RED	BAU.13434
BAU.BAU_ITI_10103100_RED	BAU.13323
BAU.BAU_ITI_10103100_RED	BAU.13423
BAU.BAU_ITI_10103119_RED	BAU.13324
BAU.BAU_ITI_10103119_RED	BAU.13424
BAU.BAU_ITI_10103140_RED	BAU.13335
BAU.BAU_ITI_10103140_RED	BAU.13435
BAU.BAU_ITI_10103177_RED	BAU.13336
BAU.BAU_ITI_10103177_RED	BAU.13436
BAU.BAU_ITI_10103266_RED	BAU.13337
BAU.BAU_ITI_10103266_RED	BAU.13437
BAU.BAU_ITI_10103351_RED	BAU.13338
BAU.BAU_ITI_10103351_RED	BAU.13438
BAU.BAU_ITI_10135199_RED	BAU.13339
BAU.BAU_ITI_10135199_RED	BAU.13439
BAU.BAU_ITI_10135201_RED	BAU.13340
BAU.BAU_ITI_10135201_RED	BAU.13440
BAU.BAU_ITI_10135203_RED	BAU.13341
BAU.BAU_ITI_10135203_RED	BAU.13441
BAU.BAU_ITI_10149366_RED	BAU.13342
BAU.BAU_ITI_10149366_RED	BAU.13442
BAU.BAU_ITI_10151895_RED	BAU.10151895_RED_COLETA
BAU.BAU_ITI_10151895_RED	BAU.10151895_RED_DISTR_FRAC
BAU.BAU_ITI_10155449_RED	BAU.13343

ITINERARY_GID	LEG_GID
BAU.BAU_ITI_10155449_RED	BAU.13443
BAU.BAU_ITI_10160569_RED	BAU.10160569_RED_COLETA
BAU.BAU_ITI_10160569_RED	BAU.10160569_RED_DISTR_FRAC
BAU.BAU_ITI_10167052_RED	BAU.13349
BAU.BAU_ITI_10167052_RED	BAU.13449
BAU.BAU_ITI_10170969_RED	BAU.13344
BAU.BAU_ITI_10170969_RED	BAU.13444
BAU.BAU_ITI_10171094_RED	BAU.13345
BAU.BAU_ITI_10171094_RED	BAU.13445
BAU.BAU_ITI_10172066_RED	BAU.13346
BAU.BAU_ITI_10172066_RED	BAU.13446
BAU.BAU_ITI_10182512_RED	BAU.13250
BAU.BAU_ITI_10182512_RED	BAU.13350
BAU.BAU_ITI_10182604_RED	BAU.13251
BAU.BAU_ITI_10182604_RED	BAU.13351
BAU.BAU_ITI_10182825_RED	BAU.13252
BAU.BAU_ITI_10182825_RED	BAU.13352
BAU.BAU_ITI_10187725_RED	BAU.13253
BAU.BAU_ITI_10187725_RED	BAU.13353
BAU.BAU_ITI_10192342_RED	BAU.13254
BAU.BAU_ITI_10192342_RED	BAU.13354
BAU.BAU_ITI_10192383_RED	BAU.13255
BAU.BAU_ITI_10192383_RED	BAU.13355
BAU.BAU_ITI_10192384_RED	BAU.13256
BAU.BAU_ITI_10192384_RED	BAU.13356
BAU.BAU_ITI_10193193_RED	BAU.13257
BAU.BAU_ITI_10193193_RED	BAU.13357
BAU.BAU_ITI_PADRAO_FOB	BAU.16247
BAU.BAU_ITI_PADRAO_FRAC	BAU.6001
BAU.BAU_ITI_PADRAO_LOT	BAU.6000
BAU.BAU_ITI_PADRAO_NETWORK	BAU.8002
BAU.BAU_ITI_PADRAO_RED	BAU.10000
BAU.BAU_ITI_PADRAO_RED	BAU.14247

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: ITINERARY_PROFILE_D (AUTO) (Tabela: ITINERARY_PROFILE_D)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_ITINERARY_PROFILE_D_ITINERARY_PROFILE_D_AUTO_130_PLANNING.json

ITINERARY_PROFILE_GID	ITINERARY_GID
BAU.BAU_ITI_PROFILE_OV	BAU.BAU_ITI_PADRAO_FRAC
BAU.BAU_ITI_PROFILE_OV	BAU.BAU_ITI_PADRAO_LOT
BAU.BAU_ITI_PROFILE_RED	BAU.BAU_ITI_PADRAO_RED
BAU.BAU_ITI_PROFILE_REM	BAU.BAU_ITI_PADRAO_FRAC
BAU.BAU_ITI_PROFILE_REM	BAU.BAU_ITI_PADRAO_LOT

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.IENTATION_GID
```

Relacionamentos OTM:

Related Tables:

LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION (AUTO) (Tabela: LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION)
[DEBÜG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENTATION_LOAD_CONFIG_SETUP_ORIENT_144_PLANNING.json

LOAD_CONFIG_SETUP_GID	ORIENTATION_GID
BAU.PALLET_MIX	UPRIGHT LENGTHWISE
BAU.PALLET_MIX	UPRIGHT WIDTHWISE
BAU.PALLET_PBA	UPRIGHT LENGTHWISE
BAU.PALLET_PBA	UPRIGHT WIDTHWISE
BAU.PALLET_PBA_STK	UPRIGHT LENGTHWISE
BAU.PALLET_PBA_STK	UPRIGHT WIDTHWISE

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: NOTIFY_SUBJECT_CONTACT (AUTO) (Tabela: NOTIFY_SUBJECT_CONTACT)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_NOTIFY_SUBJECT_CONTACT_NOTIFY_SUBJECT_CONTACT_A_186_PLANNING.json

NOTIFY_SUBJECT_GID	CONTACT_GID	COM_METHOD_GID	PARAMETERS	DOMAIN_NAME
CAPACITY LIMIT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
CONTACT	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
CONTACT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
CONTACT - NAME OR ADDRESS MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
DRIVER - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
EQUIPMENT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
FLEET BULK PLAN - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ITEM - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ITEM CLASSIFICATION - CLASSIFICATION MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ITEM CLASSIFICATION - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ITEM ORIGIN - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ITEM QUALIFICATION - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
LOCATION - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER - DATES MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER - INVOLVED PARTY MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER - PRIORITY MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER - QUANTITIES MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER - SPECIAL SERVICE MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER BASE - ACCESSORIAL MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER BASE - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER BASE - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER BASE SHIP UNIT - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
ORDER BASE SHIP UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
POWER UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
RATE - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
RATE OFFERING - ACCESSORIAL MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
RATE OFFERING - ATTRIBUTE MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
RATE OFFERING - COMPOSITION MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
RATE OFFERING - CONSTRAINT MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
RATE OFFERING - EQUIPMENT MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
RATE OFFERING - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU

NOTIFY_SUBJECT_GID	CONTACT_GID	COM_METHOD_GID	PARAMETERS	DOMAIN_NAME
SHIP UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT - ACCESSORIAL MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT - COST MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT - DATES MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT - LOCATION MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT GROUP - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT SHIP UNIT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT SPECIAL SERVICE - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT STOP - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
SHIPMENT TENDER - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU
TRACKING EVENT - MODIFIED	BAU.AUD	AUD	ANY	BAU

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
```


Resultado da Extração:

Nenhum dado encontrado nas linhas do cache.

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
```

Resultado da Extração:

Nenhum dado encontrado nas linhas do cache.

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Outbound XML Profiles (Tabela: OUT_XML_PROFILE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_OUT_XML_PROFILE_OUTBOUND_XML_PROFILES_4_INTEGRATION.json

OUT_XML_PROFILE_GID
BAU.BAU_REM_INT0056
BAU.BAU_SH_INT034
BAU.BAU_SH_INT036
BAU.CLONE_RELEASE_MASSIVO
BAU.XML_FOR_STYLESHEET

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Document (Tabela: DOCUMENT)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_DOCUMENT_DOCUMENT_5_INTEGRATION.json

DOCUMENT_GID
BAU.BAU_REM_AGUR_COMP_OTM_SAP
BAU.BAU_SH_GERA_DT_OTM_SAP
BAU.BAU_SH_QUEBRA_OV_OTM_SAP

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
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Webservice (Tabela: WEB_SERVICE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_WEB_SERVICE_WEBSERVICE_6_INTEGRATION.json

WEB_SERVICE_GID
BAU.BAU_REM_AGUR_COMP_OTM_SAP
BAU.BAU_SH_GERA_DT_OTM_SAP
BAU.BAU_SH_QUEBRA_OV_OTM_SAP

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: 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
```

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'
```

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Business Monitors (Tabela: BUSINESS_MONITOR_D)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_BUSINESS_MONITOR_D_BUSINESS_MONITORS_4_GOVERNANCE_UI.json

BUSINESS_MONITOR_GID	SEQUENCE
BAU.BAU_BM_SUPER_USER	1
BAU.BAU_BM_SUPER_USER	3
BAU.BAU_BM_SUPER_USER	2
BAU.BAU_BM_SUPER_USER	4

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: Translation (Labels) (Tabela: TRANSLATION)
[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/PUBLIC_TRANSLATION_TRANSLATION_LABELS_9_GOVERNANCE_UI.json

TRANSLATION_GID
BAU_BLOQUEIO_UNASSIGN
BAU_BLOQUEIO_UNASSIGN
BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED
BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED
BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO
BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO
BAU_OR_CHK_SAP_ENVIADO
BAU_OR_CHK_SAP_ENVIADO
BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA
BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA
BAU_SHI_CHK_OBS_RECUSA
BAU_SHI_CHK_OBS_RECUSA
BAU_SHI_LIBERA_EDICAO
BAU_SHI_LIBERA_EDICAO

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
```

Resultado da Extração:

Nenhum dado encontrado nas linhas do cache.

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

Resultado da Extração:**[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: TRANSLATION_D (AUTO) (Tabela: TRANSLATION_D)****[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/
PUBLIC_TRANSLATION_D_TRANSLATION_D_AUTO_352_GOVERNANCE_UI.json**

TRANSLATION_GID	LANG	COUNTRY	VARIANT
BAU_BLOQUEIO_UNASSIGN	en	*	*
BAU_BLOQUEIO_UNASSIGN	pt	*	*
BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED	en	*	*
BAU_ORD_FORCE_PLAN_RED	pt	*	*
BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO	en	*	*
BAU_OR_CHK_QTD_COMP_PREENCHIDO	pt	*	*
BAU_OR_CHK_SAP_ENVIADO	en	*	*
BAU_OR_CHK_SAP_ENVIADO	pt	*	*
BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA	en	*	*
BAU_RO_REAJUSTE_TARIFA	pt	*	*
BAU_SHI_CHK_OBS_RECUSA	en	*	*
BAU_SHI_CHK_OBS_RECUSA	pt	*	*
BAU_SHI_LIBERA_EDICAO	en	*	*
BAU_SHI_LIBERA_EDICAO	pt	*	*

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: USER_MENU_ACCESS (BAU - AUTO) (Tabela: USER_MENU_ACCESS)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_USER_MENU_ACCESS_USER_MENU_ACCESS_BAU_AUT_473_GOVERNANCE_UI.json

USER_ACCESS_GID	USER_MENU_LAYOUT_GID
BAU.1751654993883 USER_PREF	N/A
BAU.1755527597118 USER_MENU	BAU.BAU_PERFIL_SUPER_USUARIO
BAU.1755892803374 USER_PREF	N/A
BAU.1756317019353 USER_MENU	BAU.BAU_PERFIL_SUPER_USUARIO
BAU.1756832481954 USER_MENU	BAU.BAU_COMERCIAL
BAU.1756832739014 USER_MENU	BAU.BAU_ALOCACAO
BAU.1756832824372 USER_MENU	BAU.BAU_PROCUREMENT
BAU.1756832920123 USER_MENU	BAU.BAU_ROTORIZACAO
BAU.1756834094737 USER_PREF	N/A
BAU.1756834482355 USER_PREF	N/A
BAU.1756834506924 USER_PREF	N/A
BAU.1756834537941 USER_PREF	N/A
BAU.1756834612450 USER_PREF	N/A
BAU.1761140785866 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761143943105 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761144371850 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761144781727 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761236386449 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761245405240 USER_MENU	BAU.BAU_TI
BAU.1761245562183 USER_MENU	BAU.BAU_MASTER_DATA
BAU.1761575385532 USER_MENU	BAU.BAU_TRANSPORTADOR
BAU.1762799289738 USER_PREF	N/A
BAU.1762799318105 USER_PREF	N/A
BAU.1766411721808 USER_PREF	N/A
BAU.1769436123170 APP_ACTION_CHECK	N/A
BAU.1769436138265 APP_ACTION_MORG	N/A
BAU.1769436151761 APP_ACTION_REASON	N/A
BAU.1769436162943 ASK_OTM_SAVED_QUERY	N/A
BAU.1769436917505 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1769437338337 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1769437349803 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1769437571402 APP_POWER_ACTION	N/A
BAU.1769437582269 SAVED_QUERY	N/A
BAU.1769437591821 FINDER_SET	N/A
BAU.1769437605521 FINDER_SET	N/A
BAU.1769437649341 SETTING_ACTION	N/A
BAU.1769437670741 STATUS_TYPE_FILTER	N/A
BAU.ADMIN_USER_MENU	ADMIN_MENU
BAU.ADMIN_USER_MENU	ASK_ORACLE_MENU
BAU.ADMIN_USER_MENU	GTM_ADMIN_MENU
BAU.ADMIN_USER_MENU	HELP_MENU
BAU.ADMIN_USER_MENU	MLADMIN_MENU
BAU.DEFAULT_USER_MENU	ASK_ORACLE_MENU
BAU.DEFAULT_USER_MENU	DEFAULT_MENU
BAU.DEFAULT_USER_MENU	MLUSER_MENU
BAU.DEFAULT_USER_MENU	HELP_MENU

USER_ACCESS_GID	USER_MENU_LAYOUT_GID
BAU.DEFAULT_USER_MENU	GTM_MENU
BAU.DOCUMENT_REVIEW_USER_MENU	DOCUMENT_REVIEW_MENU
BAU.DOCUMENT_REVIEW_USER_MENU	GTM_DOCUMENT_REVIEW_MENU
BAU.DRIVER_MENU	DRIVER_MENU
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.USER_MENU	ASK_ORACLE_MENU
BAU.USER_MENU	HELP_MENU
BAU.USER_MENU	GTM_MENU
BAU.USER_MENU	DEFAULT_MENU

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: USER_PREFERENCE_ACCESS (BAU - AUTO) (Tabela: USER_PREFERENCE_ACCESS)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_USER_PREFERENCE_ACCESS_USER_PREFERENCE_ACCESS_B_479_GOVERNANCE_UI.json

USER_ACCESS_GID	USER_PREFERENCE_GID
BAU.1751654993883 USER_PREF	BAU.BAU_ADMIN_USER_PREF
BAU.1755527597118 USER_MENU	N/A
BAU.1755892803374 USER_PREF	BAU.BAU_UP_SUPER_USER
BAU.1756317019353 USER_MENU	N/A
BAU.1756832481954 USER_MENU	N/A
BAU.1756832739014 USER_MENU	N/A
BAU.1756832824372 USER_MENU	N/A
BAU.1756832920123 USER_MENU	N/A
BAU.1756834094737 USER_PREF	BAU.BAU_ALOCACAO
BAU.1756834482355 USER_PREF	BAU.BAU_COMERCIAL
BAU.1756834506924 USER_PREF	BAU.BAU_PROCUREMENT
BAU.1756834537941 USER_PREF	BAU.BAU_ROTORIZACAO
BAU.1756834612450 USER_PREF	BAU.BAU_TRANSPORTADOR
BAU.1761140785866 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761143943105 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761144371850 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761144781727 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761236386449 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1761245405240 USER_MENU	N/A
BAU.1761245562183 USER_MENU	N/A
BAU.1761575385532 USER_MENU	N/A
BAU.1762799289738 USER_PREF	BAU.BAU_TI
BAU.1762799318105 USER_PREF	BAU.BAU_MASTER_DATA
BAU.1766411721808 USER_PREF	BAU.BAU_TI
BAU.1769436123170 APP_ACTION_CHECK	N/A
BAU.1769436138265 APP_ACTION_MORG	N/A
BAU.1769436151761 APP_ACTION_REASON	N/A
BAU.1769436162943 ASK_OTM_SAVED_QUERY	N/A
BAU.1769436917505 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1769437338337 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1769437349803 DEFAULT_FINDER_SET	N/A
BAU.1769437571402 APP_POWER_ACTION	N/A
BAU.1769437582269 SAVED_QUERY	N/A
BAU.1769437591821 FINDER_SET	N/A
BAU.1769437605521 FINDER_SET	N/A
BAU.1769437649341 SETTING_ACTION	N/A
BAU.1769437670741 STATUS_TYPE_FILTER	N/A
BAU.ADMIN_USER_MENU	N/A
BAU.ADMIN_USER_MENU	N/A
BAU.ADMIN_USER_MENU	N/A
BAU.ADMIN_USER_MENU	N/A
BAU.ADMIN_USER_MENU	N/A
BAU.DEFAULT_USER_MENU	N/A
BAU.DEFAULT_USER_MENU	N/A
BAU.DEFAULT_USER_MENU	N/A
BAU.DEFAULT_USER_MENU	N/A

USER_ACCESS_GID	USER_PREFERENCE_GID
BAU.DEFAULT_USER_MENU	N/A
BAU.DOCUMENT_REVIEW_USER_MENU	N/A
BAU.DOCUMENT_REVIEW_USER_MENU	N/A
BAU.DRIVER_MENU	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.MOBILE_ACTION	N/A
BAU.USER_MENU	N/A
BAU.USER_MENU	N/A
BAU.USER_MENU	N/A
BAU.USER_MENU	N/A

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

Resultado da Extração:

[DEBUG PDF] Renderização ativa para objeto: USER_ROLE_ACR_ROLE (BAU - AUTO) (Tabela: USER_ROLE_ACR_ROLE)

[DEBUG PDF] Cache utilizado: /home/runner/workspace/rendering/scripts/../../metadata/otm/cache/objects/BAU_USER_ROLE_ACR_ROLE_USER_ROLE_ACR_ROLE_BAU_A_488_GOVERNANCE_UI.json

USER_ROLE_GID	ACR_ROLE_GID
ADMIN	ADMIN
BAU.ADMIN	DEFAULT
BAU.ADMIN	ADMIN
BAU.BAU_ALOCACAO	DEFAULT
BAU.BAU_COMERCIAL	DEFAULT
BAU.BAU_MASTER_DATA	DEFAULT
BAU.BAU_PERFIL_SUPER_USUARIO	DEFAULT
BAU.BAU_PROCUREMENT	ADMIN
BAU.BAU_PROCUREMENT	DEFAULT
BAU.BAU_ROTERIZACAO	SERVPROV_DEFAULT
BAU.BAU_ROTERIZACAO	DEFAULT
BAU.BAU_ROTERIZACAO	ADMIN
BAU.BAU_TI	DEFAULT
BAU.BAU_TRANSPORTADOR	DEFAULT
BAU.BAU_TRANSPORTADOR	BAU.BAU_TRANSPORTADOR
DATAENTRY	DEFAULT
DBA.ADMIN	Archive Reports
DBA.ADMIN	Property Filter - Restricted
DEFAULT	DEFAULT
DOCUMENT_REVIEW	DEFAULT
DRIVER	DRIVER_DEFAULT
EXTERNAL	DEFAULT
INTEGRATION	INTEGRATION
OTM-GUEST	OTM_GUEST
OTM-SYSTEM	OTM_SYSTEM
SERVPROV	SERVPROV_DENIAL
SERVPROV	SERVPROV_DEFAULT
SERVPROV.ADMIN	ADMIN
SERVPROV.BAU_ADM_TRANSPORTADOR	ADMIN
USER-ADMINISTRATION	USER_ADMINISTRATION

