

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

Código: MIG0001 • Versão: 1.1 • Consultor: Diego Ferreira Alves  
Origem: <https://otmgtm-dev1-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/>  
Destino: <https://otmgtm-bauducco.otmgtm.us-phoenix-1.ocs.oraclecloud.com/>

## Objetivo do Projeto

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). A migração visa unificar e padronizar o conjunto de objetos de configuração definidos no baseline BR100, incorporando também ajustes e extensões específicas do projeto Bauducco, garantindo consistência funcional, estabilidade operacional e aderência às melhores práticas de governança do OTM.

Com a execução desta migração em PROD, espera-se:

- disponibilizar integralmente as configurações necessárias para o planejamento, execução e monitoramento logístico;
- eliminar divergências entre ambientes que possam impactar comportamento de planejamento, rating, integração ou visibilidade operacional;
- assegurar rastreabilidade, capacidade de rollback e validação pós-migração, reduzindo riscos de impacto nas operações produtivas.

## Visão Geral de Grupos

- **Sem Grupo Definido** – Objetos sem grupo definido são agrupados automaticamente aqui.
- **Ignorados** – Objetos marcados para ignorar cobertura automática de tabela.
- **Automação** – Esta seção concentra os objetos responsáveis pela execução automática de regras e fluxos operacionais no OTM, como Saved Queries, Conditions e lógicas de acionamento utilizadas por Agents e processos batch. O conteúdo evidencia como cada automação está associada a um deploy type específico (MANUAL, MIGRATION, CSV, DB.XML, ZIP BI), permitindo rastrear impactos da migração sobre fluxos automáticos, dependências técnicas e a ordem correta de implantação no roadmap do projeto.
- **Configuração** – Reúne configurações centrais do domínio OTM, incluindo domínios, grants, parâmetros e propriedades que sustentam a operação e o baseline de migração.
- **Dados Mestres** – Contém cadastros mestres essenciais para planejamento e execução logística (commodities, corporações, unidades de embarque, transportadoras etc.), garantindo consistência entre ambientes.
- **Extensão e Qualificadores** – Agrupa qualificadores, códigos e extensões necessárias para classificação, tributação ou regras específicas de negócio do projeto.
- **Planejamento** – Foca em tabelas e estruturas que suportam o planejamento e execução de cargas, perfis de roteirização e configuração de transporte.
- **Integração** – Inclui objetos relacionados a integração e mensageria (templates, perfis XML, web services e sistemas externos) assegurando comunicação entre OTM e sistemas parceiros.
- **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.

## Sem Grupo Definido

Objetos sem grupo definido são agrupados automaticamente aqui.

### 6. ACTION\_ARG (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Perform Recharge.  
Tipo: ACTION\_ARG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 7. ACTION\_DEF (AUTO)

Tipo de ação, 'C' Coletivo, 'R' Recursivo, 'I' Independente ou NULL.  
Tipo: ACTION\_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 8. ACTION\_DEF\_STATE (AUTO)

Significa se este estado é o estado padrão para uma ação quando múltiplas entradas estão presentes.

Tipo: ACTION\_DEF\_STATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 9. ACTIVITY\_CALENDAR (AUTO)

Esta tabela é um link entre as entradas de Atividade e Calendário no sistema GC3. Uma atividade pode ter muitas atividades de calendário, como muitos horários de coleta. Da mesma forma, um perfil de calendário pode ter muitas atividades, assim como as atividades durante um perfil de calendário de horário de trabalho podem ser Retirada, Envio, etc. Há uma relação de muitos para muitos entre perfis de calendário e atividades. Esta tabela resolve o relacionamento muitos para muitos.

Tipo: ACTIVITY\_CALENDAR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 10. AGENT\_ACTION (AUTO)

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

Tipo: AGENT\_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 11. AGENT\_ACTION\_DETAILS (AUTO)

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

Tipo: AGENT\_ACTION\_DETAILS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 12. AGENT\_CHANGE\_LOG (AUTO)

Razão da mudança.

Tipo: AGENT\_CHANGE\_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 13. AGENT\_EVENT\_COLUMN\_MAPPING (AUTO)

Usado para armazenar informações de mapeamento de dados de eventos e colunas.

Tipo: AGENT\_EVENT\_COLUMN\_MAPPING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 15. AGENT\_EVENT\_TABLE\_MAPPING (AUTO)

Usado para armazenar informações de mapeamento de dados de eventos e tabelas.

Tipo: AGENT\_EVENT\_TABLE\_MAPPING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 16. AGENT\_LOG (AUTO)

Número de sequência exclusivo para registros de log do agente.

Tipo: AGENT\_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 17. AGENT\_STATS (AUTO)

O ID do agente para as estatísticas.

Tipo: AGENT\_STATS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 18. ALLOCATION (AUTO)

Um identificador exclusivo criado pelo sistema para a liberação do pedido. o gid contém a parte do domínio.

Tipo: ALLOCATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 19. ALLOCATION\_BASE (AUTO)

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

Tipo: ALLOCATION\_BASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 20. ALLOCATION\_ORDER\_RELEASE\_D (AUTO)

Código contábil para o registro de liberação da ordem de alocação.

Tipo: ALLOCATION\_ORDER\_RELEASE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 21. ALLOCATION\_RULE (AUTO)

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

Tipo: ALLOCATION\_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 22. ALLOCATION\_RULE\_DETAIL (AUTO)

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

Tipo: ALLOCATION\_RULE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 23. ALLOCATION\_RULE\_PROFILE (AUTO)

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

Tipo: ALLOCATION\_RULE\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 24. ALLOCATION\_RULE\_PROFILE\_DETAIL (AUTO)

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

Tipo: ALLOCATION\_RULE\_PROFILE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 25. ALLOC\_METHOD (AUTO)

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

Tipo: ALLOC\_METHOD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 26. ALLOC\_METHOD\_DETAIL (AUTO)

Para identificar diferentes métodos de alocação possíveis, ou seja, OR-W20-V80 Alocar para liberação de pedido por peso 20% e volume 80%.

Tipo: ALLOC\_METHOD\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 27. ALLOC\_METRIC (AUTO)

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

Tipo: ALLOC\_METRIC | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 28. ALLOC\_TARGET (AUTO)

Para identificar os registros aos quais podemos atribuir as alocações. Por exemplo, Relação de Pedido, Linha de Pedido.

Tipo: ALLOC\_TARGET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 30. APP\_FUNCTION (AUTO)

XML Clob contendo informações detalhadas sobre o suporte SCA para esta função. Está em conformidade com o esquema OTMScaSupport.xsd.

Tipo: APP\_FUNCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 31. APP\_MACHINE (AUTO)

Horário de desligamento programado. Nulo, se nenhum desligamento tiver sido agendado.

Tipo: APP\_MACHINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 32. APP\_MACHINE\_STATE (AUTO)

Horário de desligamento programado. Nulo, se nenhum desligamento tiver sido agendado.

Tipo: APP\_MACHINE\_STATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 33. AUDIT\_DATA\_INFO (AUTO)

Esta tabela vincula a tabela DATA\_INFO à tabela AUDIT\_TRAIL.

Tipo: AUDIT\_DATA\_INFO | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 36. AUDIT\_EVENT\_TYPE (AUTO)

Um tipo de evento auditável.

Tipo: AUDIT\_EVENT\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 37. AUTO\_ASSIGN\_BDT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Auto Assign an Agent to a Job.

Tipo: AUTO\_ASSIGN\_BDT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 39. BN\_RANGE (AUTO)

Define intervalos pré-atribuídos, que são instâncias de intervalos nomeados.

Tipo: BN\_RANGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 40. BN\_RANGE\_COUNT (AUTO)

Define contagens de intervalos pré-atribuídos.

Tipo: BN\_RANGE\_COUNT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 41. BN\_RANGE\_COUNT\_TEST (AUTO)

Esta tabela é uma cópia da tabela BN\_RANGE\_COUNT a ser utilizada pela ferramenta para teste do BNG. Ele permite que os testes sejam completamente dissociados dos dados do BNG ao vivo para não causar conflitos.

Tipo: BN\_RANGE\_COUNT\_TEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 43. BN\_SEQUENCE\_TEST (AUTO)

Esta tabela é uma cópia da tabela BN\_SEQUENCE a ser utilizada pela ferramenta de teste do BNG. Ele permite que os testes sejam completamente dissociados dos dados do BNG ao vivo para não causar conflitos.

Tipo: BN\_SEQUENCE\_TEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 44. BS\_EVENT\_GROUP (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Event Group Gerenciador.

Tipo: BS\_EVENT\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 45. BS\_EVENT\_GROUP\_ATTRIBUTE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Event Group Gerenciador.

Tipo: BS\_EVENT\_GROUP\_ATTRIBUTE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 46. BS\_EVENT\_GROUP\_CLASSIFY (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Event Group Gerenciador.

Tipo: BS\_EVENT\_GROUP\_CLASSIFY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 47. BS\_STATUS\_CODE (AUTO)

Este campo representa o código de status.

Tipo: BS\_STATUS\_CODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 48. BS\_STATUS\_CODE\_PROFILE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Status Code Perfils.

Tipo: BS\_STATUS\_CODE\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 49. BS\_STATUS\_CODE\_PROFILE\_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Status Code Perfils.

Tipo: BS\_STATUS\_CODE\_PROFILE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 50. BS\_STATUS\_GROUP (AUTO)

Este campo representa o código do grupo de status.

Tipo: BS\_STATUS\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 51. BS\_STATUS\_GROUP\_STATUS\_CODE\_P (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Claim Line Item Package Statuses.

Tipo: BS\_STATUS\_GROUP\_STATUS\_CODE\_P | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 52. BULKPLAN\_PARAMETER\_OVERRIDES (AUTO)

Identificador global gerado para cada chamada para o processo de planejamento em massa.

Tipo: BULKPLAN\_PARAMETER\_OVERRIDES | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 54. BULK\_PLAN\_BY\_MODE (AUTO)

Informações resumidas do plano em massa divididas por modo de transporte.

Tipo: BULK\_PLAN\_BY\_MODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 55. BULK\_PLAN\_BY\_SERVPROV (AUTO)

ID do plano em massa.

Tipo: BULK\_PLAN\_BY\_SERVPROV | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 58. BUSINESS\_MONITOR (AUTO)

Esta tabela armazena monitores de negócios definidos pelos usuários para rastrear contagens de resultados de consultas salvas.

Tipo: BUSINESS\_MONITOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 59. CALENDAR (AUTO)

Esta tabela é usada para criar as entradas do perfil de calendário para a empresa usuária. Especifica os horários, períodos de tempo, eventos de feriados, etc. para o ano inteiro da empresa. Essas entradas são utilizadas pelo mecanismo GC3 ao programar a coleta ou entrega de um pedido.

Tipo: CALENDAR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 60. CAPACITY\_GROUP (AUTO)

Um grupo de capacidade consiste em uma lista de ofertas de tarifas.

Tipo: CAPACITY\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 61. CAPACITY\_LIMIT (AUTO)

Armazene o limite de capacidade de um provedor de serviços por grupo de capacidade, tipo de equipamento, faixa e período de tempo.

Tipo: CAPACITY\_LIMIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 62. CAPACITY\_USAGE (AUTO)

Armazene o uso da capacidade de um provedor de serviços por grupo de capacidade, tipo de equipamento, via e período de tempo.

Tipo: CAPACITY\_USAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 63. COMMODITY\_INCOMPATIBILITY (AUTO)

Esta tabela define se duas ou mais mercadorias não são compatíveis quando transportadas juntas.

Tipo: COMMODITY\_INCOMPATIBILITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 64. CONNECTION\_POOL (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Data Source Gerenciador: Connection Pool.

Tipo: CONNECTION\_POOL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 65. CONSTRAINT\_SET (AUTO)

Define um conjunto de restrições em uma solução de aquisição em termos de quais tipos de equipamentos podem ser usados, quais transportadoras e quais modos de transporte.

Tipo: CONSTRAINT\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 67. CONTACT\_PREFERENCE (AUTO)

O GID de contato.

Tipo: CONTACT\_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 68. CONTACT\_STATUS (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: CONTACT\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 69. CRT\_LOAD\_PROCESS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): gtm.postloadprocess Properties.

Tipo: CRT\_LOAD\_PROCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 70. CRT\_LOAD\_PROCESS\_STATUS (AUTO)

Tabela de status de CRT carga processo.

Tipo: CRT\_LOAD\_PROCESS\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 71. DATA\_FUNCTION (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Application Functions.

Tipo: DATA\_FUNCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 72. DATA\_INFO (AUTO)

Esta tabela é usada para armazenar informações de alteração de dados em nível de tabela.

Tipo: DATA\_INFO | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 73. DATA\_INFO\_DETAIL (AUTO)

Esta tabela é usada para armazenar informações de alteração de dados em nível de coluna.

Tipo: DATA\_INFO\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 74. DATA\_QUERY\_TYPE (AUTO)

Esta tabela é usada como referências gerais do tipo de objeto glog. Ele identifica o objeto de consulta (classe java) de um determinado DATA\_QUERY\_TYPE, seu suporte de integração (ou seja, existe uma interface de integração para o determinado data\_query\_type). Agente e notificação usam DATA\_QUERY\_TYPE para identificar tipos de objetos glog.

Tipo: DATA\_QUERY\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 75. DATA\_QUEUE\_DEF (AUTO)

Define uma fila de dados.

Tipo: DATA\_QUEUE\_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 76. DATA\_SOURCE\_PROFILE\_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Auto Secure Resource Perfil.

Tipo: DATA\_SOURCE\_PROFILE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 77. DEFAULT\_FINDER\_SET\_ACCESS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Configure Field Screen Set Access.

Tipo: DEFAULT\_FINDER\_SET\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 78. DEL\_OBJ\_FROM\_HD (AUTO)

Esta tabela contém os GIDs dos objetos carregados no HD, mas que foram posteriormente excluídos pelo usuário no OTM OLTP. Esses GIDs serão então excluídos de forma reversível no HD.

Tipo: DEL\_OBJ\_FROM\_HD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 79. DERIVED\_FIELD (AUTO)

Campo Derivado. Campo em uma implementação de operações de dados derivados.

Tipo: DERIVED\_FIELD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 80. DIAG\_LOG\_FILE (AUTO)

Persista as informações do arquivo de log de diagnóstico.

Tipo: DIAG\_LOG\_FILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 81. DIAG\_PROCESS (AUTO)

Esta tabela armazena a Ação/Processo OTM em que o Diagnóstico pode ser realizado.

Tipo: DIAG\_PROCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 82. DIAG\_PROCESS\_CONFIG\_DETAIL (AUTO)

Cada domínio terá seus próprios detalhes do processo de diagnóstico. esta tabela representa esses dados. Enviaremos valores padrão para domínio público. O usuário fará passeios que.

Tipo: DIAG\_PROCESS\_CONFIG\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 83. DIAG\_PROCESS\_FAILURE\_REASON (AUTO)

Uma lista enumerada de todos os motivos de falha que a Ação/Processo OTM pode encontrar.

Tipo: DIAG\_PROCESS\_FAILURE\_REASON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 84. DIAG\_PROCESS\_POSSIBLE\_SOLUTION (AUTO)

uma lista encontrada de todas as soluções possíveis para a falha em um OTM/Processo.

Tipo: DIAG\_PROCESS\_POSSIBLE\_SOLUTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 85. DIM\_RATE\_FACTOR (AUTO)

Contém informações de peso e volume, que podem estar associadas a um contrato (RATE\_OFFERING) ou a uma pista (RATE\_GEO).

Tipo: DIM\_RATE\_FACTOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 86. DOCUMENT\_CONTENT (AUTO)

Se for verdade, o conteúdo precisa ser verificado contra vírus. O conteúdo será suprimido da UI, a menos que o usuário esteja registrado para receber conteúdo não verificado.

Tipo: DOCUMENT\_CONTENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 87. DOCUMENT\_DEF\_CHECK (AUTO)

Regra de validação de documento.

Tipo: DOCUMENT\_DEF\_CHECK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 88. DOCUMENT\_DOC\_CONTENT\_JOIN (AUTO)

NOTA: Esta coluna não deve ter um FK para OCUMENT\_CONTENT. A tabela DOCUMENT\_CONTENT pode ser armazenada em uma instância ou esquema diferente.

Tipo: DOCUMENT\_DOC\_CONTENT\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 89. EQUIPMENT (AUTO)

Esta tabela atua como mestre de equipamentos do sistema. Armazena as informações sobre todos os equipamentos.

Tipo: EQUIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 90. EQUIPMENT\_GROUP\_PROFILE (AUTO)

Esta tabela registra as informações de compatibilidade entre vários perfis de grupos de equipamentos. Por exemplo, um perfil de grupo de equipamentos 'Congelado' pode não ser compatível com o perfil de grupo 'Aquecido'.

Tipo: EQUIPMENT\_GROUP\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 91. EQUIPMENT\_GROUP\_PROFILE\_D (AUTO)

Esta tabela combina os vários grupos de equipamentos em perfis de equipamentos. Por exemplo 28 pés. Vans secas, 40 pés. Vans secas e 42 pés. Dry Vans podem ser agrupadas no perfil 'Dry Vans'. Os perfis são utilizados pela tabela Equipment\_Group\_Profile para identificar a compatibilidade entre grupos de equipamentos.

Tipo: EQUIPMENT\_GROUP\_PROFILE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 92. EQUIPMENT\_REFERENCE\_UNIT (AUTO)

Para significar o limite de arredondamento (entre 0 e 1). Valores iguais ao limite serão arredondados para baixo.

Tipo: EQUIPMENT\_REFERENCE\_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 93. EQUIPMENT\_STATUS (AUTO)

Definir os estados dos equipamentos.

Tipo: EQUIPMENT\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 94. EQUIPMENT\_TYPE (AUTO)

Esta tabela categoriza os equipamentos da tabela Equipamentos em várias categorias. Os usuários do GC3 podem definir os equipamentos individuais, ou tipos de equipamentos ou ambos.

Tipo: EQUIPMENT\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 95. EQUIPMENT\_TYPE\_JOIN (AUTO)

Esta tabela associa os tipos de equipamentos aos grupos de equipamentos. No GC3 os usuários têm a flexibilidade de definir os equipamentos como tipos ou grupos. Se ambos estiverem definidos, esta tabela pode ser usada para juntá-los.

Tipo: EQUIPMENT\_TYPE\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 96. EQUIP\_GROUP\_EQUIP\_REF\_UNIT (AUTO)

O GID do grupo de equipamentos para o qual as unidades de referência de equipamento estão sendo definidas.

Tipo: EQUIP\_GROUP\_EQUIP\_REF\_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 97. ERROR\_LOG (AUTO)

Esta tabela é usada em conjunto com as tabelas da série X\_. Ele armazena quaisquer erros durante a preparação dos dados nas tabelas da série X\_.

Tipo: ERROR\_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **98. EXTERNAL\_ENGINE\_PARAM (AUTO)**

nome do parâmetro do mecanismo externo.

Tipo: EXTERNAL\_ENGINE\_PARAM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **99. EXTERNAL\_SYSTEM\_OUT\_XML (AUTO)**

Referência à linha na tabela externa do sistema.

Tipo: EXTERNAL\_SYSTEM\_OUT\_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **100. EXTERNAL\_SYSTEM\_SERVICE (AUTO)**

Referência de serviço da Web para o sistema externo.

Tipo: EXTERNAL\_SYSTEM\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **101. FEATURE (AUTO)**

Um recurso Oracle Transportation Management para rastreamento de uso.

Tipo: FEATURE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **102. FEATURE\_ACTION (AUTO)**

Uma ação associada a um recurso.

Tipo: FEATURE\_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **103. FEATURE\_FINDER\_SET (AUTO)**

Um conjunto de localizadores associado a um recurso.

Tipo: FEATURE\_FINDER\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **104. FEATURE\_TOPIC\_ALIAS (AUTO)**

Uma ação de controle de processo associada a um recurso.

Tipo: FEATURE\_TOPIC\_ALIAS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **105. FINDER\_SET\_XML (AUTO)**

CLOBs versionados para conjunto de localizadores.

Tipo: FINDER\_SET\_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **106. FLEX\_COMMODITY\_PROFILE (AUTO)**

Esta tabela é usada para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre os perfis de commodities flexíveis e os qualificadores.

Tipo: FLEX\_COMMODITY\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 107. FLEX\_COMMODITY\_PROFILE\_D (AUTO)

Esta tabela é usada para identificar mercadorias definidas pelo usuário para os itens. As mercadorias podem ser especificadas por qualquer uma ou todas as especificações governamentais em HTS, SITC, STCC e NMFC.

Tipo: FLEX\_COMMODITY\_PROFILE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 108. FLEX\_FIELD\_DEF (AUTO)

Esta tabela define campos ATTRIBUTE para tabelas de objetos OTM. O campo ATTRIBUTE definido pode ser utilizado como PickList, DropList, FixedDropList, FlexPickList ou FlexDropList no Manager Layout e Screen Set.

Tipo: FLEX\_FIELD\_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 109. GEO\_HIERARCHY (AUTO)

Esta tabela define a classificação dentro da hierarquia geográfica.

Tipo: GEO\_HIERARCHY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 110. GEO\_HIERARCHY\_DETAIL (AUTO)

Esta tabela define o nível no nome da hierarquia de uma região.

Tipo: GEO\_HIERARCHY\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 112. GL\_PASSWORD\_HISTORY (AUTO)

Contém a lista histórica de senhas de um determinado usuário. O GC3 revisa esta lista para evitar que um usuário repita uma senha usada recentemente. O parâmetro para o número de senhas armazenadas para um determinado usuário está na tabela GL\_ACCOUNT\_POLICY.

Tipo: GL\_PASSWORD\_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 115. GL\_USER\_AUTH (AUTO)

Armazena um ID de sessão web autenticado para um usuário.

Tipo: GL\_USER\_AUTH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 116. GL\_USER\_BI\_APP (AUTO)

Tabela de GL usuário BI APP.

Tipo: GL\_USER\_BI\_APP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 117. GL\_USER\_BI\_ROLE (AUTO)

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

Tipo: GL\_USER\_BI\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 118. GTM\_CODE\_MAPPING (AUTO)

Mapeamentos de código externo.

Tipo: GTM\_CODE\_MAPPING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 119. GTM\_CODE\_MAPPING\_D (AUTO)

Detalhes de mapeamento de código externo.

Tipo: GTM\_CODE\_MAPPING\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 120. GTM\_CONSTRAINT\_TYPE (AUTO)

GTM\_CONSTRAINT\_TYPE\_GID contém o identificador exclusivo para o tipo de restrição.

Tipo: GTM\_CONSTRAINT\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 121. GTM\_CRULE\_ACTION\_DEF (AUTO)

Esta tabela contém todas as definições de ação executadas em um objeto específico.

Tipo: GTM\_CRULE\_ACTION\_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 122. GTM\_CSET\_TYPE\_C\_TYPE\_MAP (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Value Types.

Tipo: GTM\_CSET\_TYPE\_C\_TYPE\_MAP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 123. GTM\_TARIFF\_ROI (AUTO)

Regras tarifárias de interpretação ID(PK).

Tipo: GTM\_TARIFF\_ROI | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 124. HNAME\_SET (AUTO)

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

Tipo: HNAME\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 125. HNAME\_SET\_MEMBER (AUTO)

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

Tipo: HNAME\_SET\_MEMBER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 126. INT\_EXT\_SYS\_TRANSLATION (AUTO)

Este é o Gid do Sistema Externo.

Tipo: INT\_EXT\_SYS\_TRANSLATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 127. INT\_SAVED\_QUERY (AUTO)

Esta tabela armazena consultas sql usadas pela camada de integração xml gc3 durante o processo de 'correspondência'. Essas consultas podem ser usadas para correlacionar um determinado documento XML de entrada com um objeto de negócios específico no banco de dados.

Tipo: INT\_SAVED\_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 128. INVALID\_MAIL\_SENDER (AUTO)

Remetentes de e-mail falhando na entrega de e-mail.

Tipo: INVALID\_MAIL\_SENDER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 131. I\_LOG (AUTO)

Esta tabela contém informações de trilha de auditoria sobre as transmissões XML e as transações dentro delas. O status da transmissão e das transações recebidas, processadas ou com erro é armazenado por registro. O status é armazenado como I-Information, W-Warning, E-Errors. Em outras palavras: A tabela I\_LOG armazena mensagens de log de integração, que incluem erros, avisos e mensagens informativas.

Tipo: I\_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 132. I\_LOG\_DETAIL (AUTO)

Esta tabela está relacionada à tabela I\_LOG para armazenar os detalhes das informações da trilha de auditoria para as transmissões e transações XML. A tabela I\_LOG\_DETAIL armazena pares de qualificador/valor associados a uma determinada mensagem de log.

Tipo: I\_LOG\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 133. I\_MESSAGE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Enhanced Workbench Layout Messages.

Tipo: I\_MESSAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 136. I\_TRANSMISSION\_REFNUM\_QUAL (AUTO)

Qualificadores para números de referência de transmissão.

Tipo: I\_TRANSMISSION\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 137. LANE (AUTO)

Esta tabela define as pistas entre quaisquer dois pontos. O formulador de pistas é usado para criar/explodir as pistas dos Xlanes.

Tipo: LANE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 138. LANE\_SUMMARY (AUTO)

Resume a carga de trabalho histórica em cada pista.

Tipo: LANE\_SUMMARY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 139. LANE\_SUMMARY\_CELL (AUTO)

Períodos de tempo que compõem um resumo da pista.

Tipo: LANE\_SUMMARY\_CELL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **140. LANE\_SUMMARY\_STAT (AUTO)**

Estatísticas sobre períodos de tempo para cada pista em um resumo de pista.

Tipo: LANE\_SUMMARY\_STAT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **141. LEG\_CLASSIFICATION (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Itinerary Leg Classification.

Tipo: LEG\_CLASSIFICATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **142. LEG\_FLEX\_COMMOD\_PLIST (AUTO)**

Esta tabela é usada para especificar que uma determinada perna pode (ou não) fornecer serviços para um determinado conjunto de mercadorias.

Tipo: LEG\_FLEX\_COMMOD\_PLIST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **143. LG\_QUANTITY\_BREAK (AUTO)**

define a quebra de quantidade para gerar a função de etapa na tabela PLANNING\_GUIDE.

Tipo: LG\_QUANTITY\_BREAK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **145. LOCATION\_ADDRESS (AUTO)**

O GID do local.

Tipo: LOCATION\_ADDRESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **146. LOCATION\_CAPACITY (AUTO)**

Esta tabela define a restrição de capacidade de localização em termos da quantidade de capacidade que pode ser tratada em um determinado tempo.

Tipo: LOCATION\_CAPACITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **147. LOCATION\_CAPACITY\_D (AUTO)**

Valores possíveis: PESO, VOLUME, EXPEDIÇÃO, TEU, FEU e todos os Equipment\_Reference\_Unit\_GIDs.

Tipo: LOCATION\_CAPACITY\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **148. LOCATION\_CAPACITY\_GROUP (AUTO)**

Esta tabela especifica um grupo de capacidades de localização a serem usadas em conjunto e como elas são acionadas.

Tipo: LOCATION\_CAPACITY\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **149. LOCATION\_CAPACITY\_GROUP\_D (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Location Capacity Group.

Tipo: LOCATION\_CAPACITY\_GROUP\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 150. LOCATION\_CAPACITY\_GROUP\_JOIN (AUTO)

Esta tabela associa grupos de capacidade de localização a um local.

Tipo: LOCATION\_CAPACITY\_GROUP\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 151. LOCATION\_CORPORATION (AUTO)

Se um local também for sede corporativa, as informações serão armazenadas nesta tabela. Assim, o location gid estará na tabela location e na tabela location\_corporation.

Tipo: LOCATION\_CORPORATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 152. LOCATION\_PROFILE (AUTO)

Este é um método alternativo de agrupar os locais criando perfis enumerados. Isso permite flexibilidade para agrupar locais em um perfil e especificar se eles são compatíveis para entrega.

Tipo: LOCATION\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 153. LOCATION\_PROFILE\_DETAIL (AUTO)

Esta tabela é usada para resolver o relacionamento muitos-para-muitos entre os Locais e os Perfis de Local. Um local pode fazer parte de um ou mais perfis de local.

Tipo: LOCATION\_PROFILE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 155. LOCATION\_REMARK (AUTO)

Informações adicionais sobre o local. Por exemplo, as linhas de endereço 3, 4 podem ser adicionadas ao endereço de localização por meio desta tabela. Um local pode ter muitas observações associadas a ele.

Tipo: LOCATION\_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 156. LOCATION\_ROLE\_PROFILE (AUTO)

Informações detalhadas sobre as funções de localização. As informações detalhadas consistem no tempo mínimo de parada no local, horas de localização por função. Por exemplo, o horário de localização da zona de carga pode ser das 8h às 17h, mas o horário de descarga pode ser das 12h às 19h.

Tipo: LOCATION\_ROLE\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 157. LOCATION\_STATUS (AUTO)

O GID do local.

Tipo: LOCATION\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 158. LOCATION\_THU\_CAPACITY (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: LOCATION\_THU\_CAPACITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 161. LOGFILE\_PROFILE (AUTO)

O perfil usado para um arquivo de log específico.

Tipo: LOGFILE\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 162. LOGIC\_CONFIG (AUTO)

Uma coleção de parâmetros relacionados que é tratada como uma entidade única e pode ser compartilhada por diferentes conjuntos de parâmetros. Um exemplo é a configuração MULTISTOP.

Tipo: LOGIC\_CONFIG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 163. LOGIC\_PARAMETER\_QUALIFIER (AUTO)

Definições de parâmetros para configuração lógica.

Tipo: LOGIC\_PARAMETER\_QUALIFIER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 164. LOGISTICS\_GUIDE\_TEMPLATE (AUTO)

Esta é a tabela de entrada de nível superior para o guia de logística.

Tipo: LOGISTICS\_GUIDE\_TEMPLATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 166. MAIL\_AUDIT (AUTO)

Auditoria resumida da solicitação de e-mail.

Tipo: MAIL\_AUDIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 167. MAIL\_BLOCKED\_ADDRESS (AUTO)

Informações de endereço de e-mail para mensagens bloqueadas.

Tipo: MAIL\_BLOCKED\_ADDRESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 168. MAIL\_BLOCKED\_MSG (AUTO)

Uma mensagem bloqueada, persistida para distribuição futura.

Tipo: MAIL\_BLOCKED\_MSG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 169. MAIL\_BLOCKED\_MSG\_APROF (AUTO)

Perfil de auditoria conduzindo auditoria de correio e correio salvo.

Tipo: MAIL\_BLOCKED\_MSG\_APROF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 170. MAIL\_BLOCK\_GROUP\_QUOTA (AUTO)

Monitoramento de cota de correio por grupo prioritário. Cada registro representa uma contagem de cinco minutos de e-mails bloqueados.

Tipo: MAIL\_BLOCK\_GROUP\_QUOTA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 171. MAIL\_GROUP\_QUOTA (AUTO)

Monitoramento de cota de correio por grupo prioritário. Cada registro representa uma contagem de cinco minutos de e-mails enviados.

Tipo: MAIL\_GROUP\_QUOTA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 172. MAIL\_QUOTA (AUTO)

Monitoramento de cota de correio. Cada registro representa uma contagem de cinco minutos de e-mails enviados.

Tipo: MAIL\_QUOTA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 173. MANAGER\_LAYOUT\_XML (AUTO)

CLOBs versionados para layout de gerenciador.

Tipo: MANAGER\_LAYOUT\_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 174. MANUAL\_AGENT\_TRIGGER (AUTO)

Exponha um agente como uma ação de UI.

Tipo: MANUAL\_AGENT\_TRIGGER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 175. MESSAGE\_CODE\_MAP (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Message Code Maps.

Tipo: MESSAGE\_CODE\_MAP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 176. MESSAGE\_CODE\_MAP\_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Message Code Maps.

Tipo: MESSAGE\_CODE\_MAP\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 177. MIGRATION\_INDEX\_LOG (AUTO)

Esta tabela armazena temporariamente a lista de índices criados durante a migração. Não use esta tabela para armazenar quaisquer outros dados.

Tipo: MIGRATION\_INDEX\_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 178. MIGRATION\_OBJECT\_GROUP (AUTO)

Esta coluna armazenaria a consulta salva gid quando a seleção do objeto fosse por meio da consulta salva.

Tipo: MIGRATION\_OBJECT\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 179. MIGRATION\_OBJECT\_GROUP\_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Migration Object Group.

Tipo: MIGRATION\_OBJECT\_GROUP\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 180. MIGRATION\_PROJECT (AUTO)

Armazena o gid do projeto de origem usado quando importado usando o serviço web.

Tipo: MIGRATION\_PROJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 181. ML\_DATA\_MAPPING\_DEF (AUTO)

Esta tabela captura a definição de mapeamento de possíveis atributos de origem e destino para os dados de potência do mapeamento de dados. É usado tanto para UI quanto para processos de negócios.

Tipo: ML\_DATA\_MAPPING\_DEF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 182. MOBILE\_LAYOUT (AUTO)

Tabela para manter a configuração de metadados de layout móvel.

Tipo: MOBILE\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 183. MODE\_PROFILE (AUTO)

Esta tabela armazena os vários perfis de modo que podem ser usados ao planejar uma remessa. Os perfis modais estão vinculados aos modais de transporte. Alguns exemplos incluem trem, navio, barcaça, etc.

Tipo: MODE\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 184. MODE\_PROFILE\_DETAIL (AUTO)

Esta tabela vincula os perfis modais aos modos de transporte.

Tipo: MODE\_PROFILE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 185. NOTIFY\_SUBJECT (AUTO)

Lista de entradas válidas para eventos de fluxo de trabalho que uma pessoa pode querer assinar. Cada assunto (evento) é mapeado para um notify\_function\_gid, que em última análise identifica o conteúdo do e-mail (fax, etc.) a ser enviado quando esse evento ocorrer. Por exemplo, um evento (notify\_subject\_gid) pode incluir 'STATUS DE ENVIO - ATRASADO' ou 'STATUS DE ENVIO - CONCLUÍDO'. Cada um desses assuntos está associado ao notify\_function\_gid de 'SHIPMENT\_STATUS'. Uma pessoa interessada em saber sobre esses eventos se inscreveria no assunto e receberia um e-mail (fax, etc.) que poderia incluir o embarque\_gid, status da remessa, data da remessa, etc. (campos de conteúdo identificados através do notify\_function\_gid).

Tipo: NOTIFY\_SUBJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 188. OB\_LINE (AUTO)

Esta tabela consiste nos itens de linha individuais da base de pedidos. Por exemplo, se a base de pedidos tiver um pedido de: 500 tênis Nike, de Filadélfia a Nova York, o mais tardar até 1º de janeiro de 2001, os itens de linha poderão conter: 200 tênis Nike, de Filadélfia a Nova York, 200 meias, de Nashville a Nova York etc. As tags são usadas no item de linha para fins de rastreamento. Podem ser qualquer combinação de números de série definidos. Quatro tags podem ser especificadas para rastreamento em vários níveis.

Tipo: OB\_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 189. OB\_LINE\_STATUS (AUTO)

O status do item de linha em um pedido base. Esta tabela está vinculada aos status definidos na tabela Status\_Type e Status\_Value.

Tipo: OB\_LINE\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 190. OB\_ORDER\_BASE (AUTO)

Esta é a tabela base que define os pedidos. Uma base de pedidos pode ter múltiplas origens, destinos, horários diferentes, etc. Várias liberações de pedidos podem ser criadas em uma base de pedidos. No lado XML, o TransOrder(Ordem de Transporte) é semelhante à base do Pedido.

Tipo: OB\_ORDER\_BASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 191. OB\_ORDER\_BASE\_STATUS (AUTO)

O status do pedido base. Esta tabela está vinculada aos status definidos na tabela Status\_Type e Status\_Value.

Tipo: OB\_ORDER\_BASE\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 192. OB\_REFNUM (AUTO)

Número de referência, apelido ou formas alternativas de identificação do pedido nos sistemas internos do cliente. Por exemplo, o cliente pode ter aplicações SAP, JDE que fornecem um código interno diferente para o pedido no GC3.

Tipo: OB\_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 193. OB\_RELEASE\_INSTRUCTION (AUTO)

Esta tabela está vinculada no nível do item de linha. Ele identifica o item de linha e a quantidade a ser liberada em relação a esse item de linha no pedido base. Ele fornece instruções adicionais para o processo create\_order\_release no GC3. Um build\_shipment\_process no GC3 usa essas informações para criar as remessas no pedido do item de linha.

Tipo: OB\_RELEASE\_INSTRUCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 194. OPT\_FEATURE (AUTO)

Um recurso opcional no OTM. Os usuários podem ativar ou desativar recursos.

Tipo: OPT\_FEATURE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 195. OPT\_FEATURE\_DEPENDENCY (AUTO)

Uma dependência de um Recurso Opcional de outro.

Tipo: OPT\_FEATURE\_DEPENDENCY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 196. OPT\_FEATURE\_PROPERTY (AUTO)

Uma instrução de propriedade associada a um recurso opcional.

Tipo: OPT\_FEATURE\_PROPERTY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 197. ORDER\_MOVEMENT (AUTO)

O movimento do pedido representa parte do roteamento de um pedido. É também um conjunto de unidades de navios que não estão planejadas para determinada parte de uma rota.

Tipo: ORDER\_MOVEMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 198. ORDER\_MOVEMENT\_D (AUTO)

É a tabela de detalhes de uma movimentação de pedido. Ele contém todas as unidades de navio em um movimento de ordem.

Tipo: ORDER\_MOVEMENT\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 199. ORDER\_MOVEMENT\_LINK (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: ORDER\_MOVEMENT\_LINK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 200. ORDER\_MOVEMENT\_REFNUM (AUTO)

Número de referência do movimento do pedido.

Tipo: ORDER\_MOVEMENT\_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 201. ORDER\_MOVEMENT\_STATUS (AUTO)

O GID para a movimentação do pedido.

Tipo: ORDER\_MOVEMENT\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 202. ORDER\_RELEASE (AUTO)

A data e hora de partida antecipada a ser usada como restrição ao planejar a liberação do pedido em uma remessa de compra no trecho principal. Esta restrição só se aplica quando o trecho principal contém uma viagem.

Tipo: ORDER\_RELEASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 203. ORDER\_RELEASE\_LINE (AUTO)

ORDER\_RELEASE\_LINE contém os itens de linha individuais para uma liberação de pedido. (Consulte também OB\_LINE.) Por exemplo, se a base do pedido contiver: 500 tênis Nike da Filadélfia para Nova York, no máximo até 1º de janeiro de 2001, a liberação do pedido poderá conter uma liberação de 400 tênis Nike até 1º de dezembro de 2000 e o item de linha para a liberação do pedido poderá conter 400 tênis Nike da Filadélfia para Nova York e 400 meias de Nashville para Nova York.

Tipo: ORDER\_RELEASE\_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 204. ORDER\_RELEASE\_LINE\_REFNUM (AUTO)

O GID da linha de liberação do pedido associada à liberação do pedido.

Tipo: ORDER\_RELEASE\_LINE\_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 205. ORDER\_RELEASE\_REFNUM (AUTO)

O GID para a liberação do pedido.

Tipo: ORDER\_RELEASE\_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 206. ORDER\_RELEASE\_REMARK (AUTO)

O GID para a liberação do pedido.

Tipo: ORDER\_RELEASE\_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 207. ORDER\_RELEASE\_SPECIAL\_SERVICE (AUTO)

Esta tabela está vinculada aos serviços especiais necessários para a liberação do pedido em relação a um pedido base. Os serviços especiais diferem dos acessórios porque o cliente não paga pelos serviços especiais.

Tipo: ORDER\_RELEASE\_SPECIAL\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 208. ORDER\_RELEASE\_STATUS (AUTO)

O status da liberação de pedido para um pedido base. Esta tabela está vinculada aos status definidos na tabela Status\_Type e Status\_Value.

Tipo: ORDER\_RELEASE\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 209. ORL\_EQUIP\_REF\_UNIT\_JOIN (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: ORL\_EQUIP\_REF\_UNIT\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 210. ORL\_SPECIAL\_SERVICE (AUTO)

Esta tabela especifica os serviços especiais necessários, se houver, para a linha de liberação do pedido em relação ao pedido base. Consulte a tabela Special\_Services para obter mais detalhes sobre os serviços.

Tipo: ORL\_SPECIAL\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 211. OR\_LINE\_PRU\_DETAIL (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: OR\_LINE\_PRU\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 212. OTM\_RELEASE (AUTO)

Lançamento OTM.

Tipo: OTM\_RELEASE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 213. OUT\_XML\_PROFILE\_XPATH (AUTO)

Esta tabela, com a tabela OUT\_XML\_PROFILE, fornece flexibilidade adicional na especificação de perfis XML de saída. Esta tabela fornece a capacidade de especificar o elemento para o excluído por meio de uma expressão XPath simplificada.

Tipo: OUT\_XML\_PROFILE\_XPATH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 214. PACKAGING\_REFERENCE\_UNIT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Packaging Reference Unit.

Tipo: PACKAGING\_REFERENCE\_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 215. PARAMETER\_GROUP (AUTO)

Especifica os grupos de parâmetros de planejamento ou parâmetros lógicos relacionados, como BULK PLAN, COLLABORATION no Planning Parameter Set ou CONSOLIDATION, SEQUENCING na configuração MULTISTOP.

Tipo: PARAMETER\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 216. PERFM\_COLLECT\_HISTORY (AUTO)

Janela aguardando coleta (diária ou semanal).

Tipo: PERFM\_COLLECT\_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 217. PERFM\_THRESHOLD (AUTO)

Alerta de limite de métrica.

Tipo: PERFM\_THRESHOLD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 218. PERFM\_THRESH\_CURRENT (AUTO)

Um limite de alerta métrico atual.

Tipo: PERFM\_THRESH\_CURRENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 219. PERFM\_THRESH\_NOTIFY (AUTO)

Perfil para notificação de alerta de métrica. Define destinatários e ações a serem executadas no alerta.

Tipo: PERFM\_THRESH\_NOTIFY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 220. PERF\_METRIC (AUTO)

Uma métrica escalar. Isto representa a coleção de um tipo de métrica para um subcomponente específico. Por exemplo, o backlog de uma fila de eventos específica.

Tipo: PERF\_METRIC | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 221. PERF\_METRIC\_COMPONENT (AUTO)

Um componente de alto nível que contém métricas comparáveis. Por exemplo, filas de eventos.

Tipo: PERF\_METRIC\_COMPONENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 222. PERF\_METRIC\_DATA\_DAY (AUTO)

O valor coletado de uma métrica durante um intervalo de dias. Esta tabela é particionada para limpeza mensal.

Tipo: PERF\_METRIC\_DATA\_DAY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 223. PERF\_METRIC\_DATA\_HOUR (AUTO)

O valor coletado de uma métrica durante um intervalo de hora. Esta tabela é particionada para limpeza semanal.

Tipo: PERF\_METRIC\_DATA\_HOUR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 224. PERF\_METRIC\_DATA\_INDEX (AUTO)

Tabela de índice usada para preencher dados faltantes com zeros.

Tipo: PERF\_METRIC\_DATA\_INDEX | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 225. PERF\_METRIC\_DATA\_WEEK (AUTO)

O valor coletado de uma métrica durante um intervalo de uma semana. Esta tabela é particionada para limpeza trimestral.

Tipo: PERF\_METRIC\_DATA\_WEEK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 226. PERF\_METRIC\_TYPE (AUTO)

Um tipo de métrica comum para métricas escalares em um componente. Por exemplo, Backlog para filas de eventos em que a métrica escalar é o backlog de uma fila de eventos específica.

Tipo: PERF\_METRIC\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 227. PLANNING\_PARAMETER\_QUALIFIER (AUTO)

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

Tipo: PLANNING\_PARAMETER\_QUALIFIER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 230. POWERDATA\_LAYOUT\_JSON (AUTO)

CLOBs versionados para layout PowerData.

Tipo: POWERDATA\_LAYOUT\_JSON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 231. POWERDATA\_LAYOUT\_XML (AUTO)

CLOBs versionados para layout powerdata.

Tipo: POWERDATA\_LAYOUT\_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 232. PREFERENCE (AUTO)

Esta tabela armazena definições de preferências para todos os usuários do GC3.

Tipo: PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 233. PREFERENCE\_VALUE (AUTO)

Esta tabela armazena os valores específicos definidos para todos os usuários do GC3 para todas as preferências.

Tipo: PREFERENCE\_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 237. PROP\_INSTRUCTION\_SET\_LOG (AUTO)

Log de alterações do conjunto de propriedades.

Tipo: PROP\_INSTRUCTION\_SET\_LOG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 238. PROP\_METADATA (AUTO)

Uma desnormalização de metadados de propriedade para uso com Finders, Managers e outros elementos padrão da interface do usuário. Esta tabela é recriada a cada reinicialização do servidor. Os clientes podem utilizar esta tabela para fins informativos, mas não devem alterar o conteúdo.

Tipo: PROP\_METADATA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 239. PRU\_CAPACITY (AUTO)

Tabela de PRU capacidade.

Tipo: PRU\_CAPACITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 240. PRU\_USAGE (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: PRU\_USAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 241. P\_BID (AUTO)

Proposta da transportadora para obra em pista.

Tipo: P\_BID | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 242. P\_BID\_ROUND (AUTO)

Representa uma rodada de licitações dentro de um projeto.

Tipo: P\_BID\_ROUND | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 243. P\_BID\_ROUND\_STATUS (AUTO)

Status de uma determinada rodada de licitações.

Tipo: P\_BID\_ROUND\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 244. P\_BID\_STATUS (AUTO)

Status de um lance específico.

Tipo: P\_BID\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 245. P\_CRT\_CONFIG (AUTO)

Tabela para armazenar definições de configuração do CRT.

Tipo: P\_CRT\_CONFIG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **246. P\_CRT\_CONFIG\_D (AUTO)**

Tabela para armazenar detalhes de configuração do CRT.

Tipo: P\_CRT\_CONFIG\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **247. P\_CRT\_CONFIG\_LANE\_D (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): CRT Configuration: Details.

Tipo: P\_CRT\_CONFIG\_LANE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **248. P\_CRT\_CONFIG\_PROJECT\_D (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): CRT Configuration: Details.

Tipo: P\_CRT\_CONFIG\_PROJECT\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **249. P\_PROJECT (AUTO)**

Projeto de aquisição.

Tipo: P\_PROJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **250. P\_PROJECT\_STATUS (AUTO)**

Status do projeto.

Tipo: P\_PROJECT\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **251. P\_RULE\_SET (AUTO)**

Tabela base para o Sourcing Rule Manager.

Tipo: P\_RULE\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **252. P\_SHIPMENT\_SET (AUTO)**

Define critério de seleção para construção de conjunto de remessas.

Tipo: P\_SHIPMENT\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **253. P\_SOLUTION (AUTO)**

Solução de compras.

Tipo: P\_SOLUTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **254. QUERY\_TABLE (AUTO)**

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

Tipo: QUERY\_TABLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **255. Q\_INTEGRATION\_IN (AUTO)**

Sequência de fila para a integração de entrada.

Tipo: Q\_INTEGRATION\_IN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **256. Q\_INTEGRATION\_IN\_EXCEPTION (AUTO)**

Sequência para a exceção.

Tipo: Q\_INTEGRATION\_IN\_EXCEPTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **257. Q\_MESSAGE (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Enhanced Workbench Layout Messages.

Tipo: Q\_MESSAGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **258. RATE\_GEO (AUTO)**

Também conhecida como pista, uma taxa geográfica é um curso prescrito para navios, aeronaves, etc. que pode ter custos (ou tempo de viagem) associados a ele. Uma taxa geográfica pode ser algo tão geral como Costa Oeste a Costa Leste, país a país, estado a estado ou tão específico quanto CEP a CEP. O GC3 sempre analisará o rate\_geo mais granular que puder encontrar.

Tipo: RATE\_GEO | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **259. RATE\_GEO\_ACCESSORIAL (AUTO)**

Custo adicional previsto devido aos requisitos do tipo de remessa para aquele trajeto de viagem específico (faixa). Por exemplo, uma transportadora pode cobrar extra pelo manuseio de grandes cargas em caminhões para a cidade de Nova York, enquanto outra não. Ao antecipar esses custos adicionais, o mecanismo GC3 pode determinar melhor qual transportadora será realmente mais econômica para uma remessa específica.

Tipo: RATE\_GEO\_ACCESSORIAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **260. RATE\_GEO\_COST (AUTO)**

Contém as informações de custo para o transporte de mercadorias em uma determinada área geográfica e o número de unidades incluídas por custo. Por exemplo, o custo pode ser de US\$ 10 por unidade ou pode indicar US\$ 100 por 50 unidades.

Tipo: RATE\_GEO\_COST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **261. RATE\_GEO\_COST\_GROUP (AUTO)**

O GID do grupo de custos de taxas. Os grupos de custos de taxas fornecem a capacidade de agrupar custos separados para produzir uma taxa final.

Tipo: RATE\_GEO\_COST\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **262. RATE\_GEO\_COST\_OPERAND (AUTO)**

Dados privados que orientam o comportamento interno do Rating Engine.

Tipo: RATE\_GEO\_COST\_OPERAND | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **263. RATE\_GEO\_COST\_OP\_OWNER (AUTO)**

Dados privados que orientam o comportamento interno do Rating Engine.

Tipo: RATE\_GEO\_COST\_OP\_OWNER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **264. RATE\_GEO\_REFNUM (AUTO)**

Números de referência para áreas geográficas de taxas.

Tipo: RATE\_GEO\_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **265. RATE\_LOAD\_CONFIG (AUTO)**

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE\_LOAD\_CONFIG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **266. RATE\_LOAD\_CONFIG\_D (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Upload History.

Tipo: RATE\_LOAD\_CONFIG\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **267. RATE\_LOAD\_DATA (AUTO)**

esta coluna identificará as linhas que serão eliminadas.

Tipo: RATE\_LOAD\_DATA | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **268. RATE\_LOAD\_DATA\_D (AUTO)**

Preenchido quando o tipo de atributo de taxa é desconto.

Tipo: RATE\_LOAD\_DATA\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **269. RATE\_LOAD\_DATA\_STATUS (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Claim Line Item Package Statuses.

Tipo: RATE\_LOAD\_DATA\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **270. RATE\_LOAD\_DEFINITION (AUTO)**

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE\_LOAD\_DEFINITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **271. RATE\_LOAD\_DEFINITION\_INV\_PARTY (AUTO)**

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Edit a Rate Load Definition.

Tipo: RATE\_LOAD\_DEFINITION\_INV\_PARTY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **272. RATE\_LOAD\_FIELD (AUTO)**

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE\_LOAD\_FIELD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **273. RATE\_LOAD\_PROCESS (AUTO)**

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE\_LOAD\_PROCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **274. RATE\_LOAD\_PROCESS\_STATUS (AUTO)**

Referência ao valor de status GID do valor de status.

Tipo: RATE\_LOAD\_PROCESS\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **275. RATE\_LOAD\_TAB\_DEFINITION (AUTO)**

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE\_LOAD\_TAB\_DEFINITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **276. RATE\_LOAD\_TEMPLATE\_RO\_D (AUTO)**

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE\_LOAD\_TEMPLATE\_RO\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **277. RATE\_LOAD\_TEMPLATE\_RR\_D (AUTO)**

GC3 Identificador exclusivo da entidade. É usado para criar o GID.

Tipo: RATE\_LOAD\_TEMPLATE\_RR\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **278. RATE\_OFFERING (AUTO)**

O contrato entre o transportador e o destinatário (ou prestador de serviços. Um registro por contrato.

Tipo: RATE\_OFFERING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **279. RATE\_OFFERING\_ACCESSORIAL (AUTO)**

RATE\_OFFERING\_ACCESSORIAL contém o custo adicional previsto devido aos requisitos do tipo de envio. Por exemplo, uma transportadora pode cobrar extra por remessas Kosher, enquanto outra transportadora já inclui tais encargos em suas tarifas. Ao antecipar esses custos adicionais, o mecanismo GC3 pode determinar melhor qual transportadora será realmente mais econômica para uma remessa específica.

Tipo: RATE\_OFFERING\_ACCESSORIAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### **280. RATE\_OFFERING\_REMARK (AUTO)**

O GID da tarifa que oferece esta observação está anexado.

Tipo: RATE\_OFFERING\_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 281. RATE\_PREFERENCE (AUTO)

Esta tabela contém os identificadores exclusivos de preferência da operadora, juntamente com as datas de vigência e de vencimento. A tabela filha que contém as ofertas de tarifas das operadoras que pertencem à preferência é chamada RATE\_PREFERENCE\_DETAIL.

Tipo: RATE\_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 282. RATE\_PREFERENCE\_DETAIL (AUTO)

Esta é a tabela detalhada que contém os grupos de ofertas de tarifas das operadoras preferenciais. As ofertas de tarifas das operadoras preferenciais são agrupadas pelo rate\_preference\_gid, que é criado na tabela pai RATE\_PREFERENCE.

Tipo: RATE\_PREFERENCE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 283. RATE\_SERVICE (AUTO)

Inclui o calendário em que as pesquisas devem ocorrer, tempos mínimos e máximos de viagem, espera máxima por parada e outras regras semelhantes. Exemplos: Pernoite de dois dias.

Tipo: RATE\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 284. RATE\_SERVICE\_PROFILE (AUTO)

Lista válida de valores para nomes de perfis de serviço. Os links de perfil classificam os serviços juntos na tabela RATE\_SERVICE\_PROFILE\_D. Isso pode ser usado se várias opções de entrega forem aceitáveis para um pedido (o GC3 pode decidir qual delas é viável em geral). Exemplo: rate\_service 1 = 'Pernoite' rate\_service 2 = 'Dois dias' Poderíamos criar um perfil chamado 'Menos de dois dias' e então associar cada um dos serviços tarifários a esse perfil na tabela RATE\_SERVICE\_PROFILE\_D. O perfil está vinculado à tabela OB\_ORDER\_BASE.

Tipo: RATE\_SERVICE\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 285. RATE\_SERVICE\_PROFILE\_D (AUTO)

Agrupar os serviços de avaliação. Pode ser usado se várias opções de entrega puderem ser aceitáveis. Exemplo: rate\_service 1 = 'Pernoite' rate\_service 2 = 'Dois dias' Poderíamos criar um perfil chamado 'Menos de dois dias' e então associar cada um dos serviços tarifários a esse perfil na tabela RATE\_SERVICE\_PROFILE\_D. O perfil está vinculado à tabela OB\_ORDER\_BASE.

Tipo: RATE\_SERVICE\_PROFILE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 286. RATE\_UNIT\_BREAK (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): glog.RateGeoCostUnitBreaks Property.

Tipo: RATE\_UNIT\_BREAK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 287. RATE\_UNIT\_BREAK\_PROFILE (AUTO)

Os valores válidos são S=String, I=Inteiro, N=Número, D=Data, U=Unidade de medida, C=Moeda.

Tipo: RATE\_UNIT\_BREAK\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 288. RATE\_VERSION (AUTO)

Inclui as datas em que as tarifas são válidas. A tabela RATE\_OFFERING faz referência à tabela RATE\_VERSION. Isso não parece estar associado a uma operadora específica, o que significa que se todas as tarifas da operadora mudassem no dia, você só precisaria de uma entrada rate\_version.

Tipo: RATE\_VERSION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 289. REGION (AUTO)

Esta tabela contém as regiões definidas pelo usuário. Os detalhes das regiões estão na tabela REGION\_DETAIL.

Tipo: REGION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 290. REGION\_DETAIL (AUTO)

Os detalhes sobre as regiões definidas pelo usuário. As regiões podem ser definidas usando qualquer parte do endereço, por exemplo, Cidade, Província, Código Postal, País, Zonas, etc.

Tipo: REGION\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 291. RELEASE\_METHOD (AUTO)

indica se este campo deve ou não ser calculado.

Tipo: RELEASE\_METHOD | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 292. RG\_SPECIAL\_SERVICE (AUTO)

RG\_SPECIAL\_SERVICE contém os serviços ou equipamentos especiais necessários para uma pista. Por exemplo, uma rota que vai da Califórnia ao Alasca pode exigir que a transportadora use um avião que possa pousar na água. Os serviços especiais inseridos nesta tabela são exigidos pela remessa, mas não podem necessariamente ser realizados por todas as transportadoras. O mecanismo GC3 verificará a tabela antes de examinar as informações de custo para determinar quais transportadoras podem potencialmente lidar com a remessa. Isso ocorre porque a transportadora mais barata que não possui o equipamento especial não pode realizar o trabalho, independentemente do custo.

Tipo: RG\_SPECIAL\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 293. ROUTING\_CONSTRAINT (AUTO)

Os valores válidos são 'I', 'N' e 'A'. I - Itinerário, N - Rede, A - Todos.

Tipo: ROUTING\_CONSTRAINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 294. ROUTING\_NETWORK (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Logic Configuration - Network Routing.

Tipo: ROUTING\_NETWORK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 295. ROUTING\_NETWORK\_DETAIL (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Logic Configuration - Network Routing.

Tipo: ROUTING\_NETWORK\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 296. RO\_SPECIAL\_SERVICE (AUTO)

Serviços especiais fornecidos com a oferta de tarifa.

Tipo: RO\_SPECIAL\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 297. RULE (AUTO)

Esta tabela está relacionada às regras do gerador de números comerciais.

Tipo: RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 298. RULE\_SET (AUTO)

ID da versão especificando a versão OTM do registro.

Tipo: RULE\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 302. SAVED\_QUERY\_SORT\_ORDER (AUTO)

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

Tipo: SAVED\_QUERY\_SORT\_ORDER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 303. SAVED\_QUERY\_VALUES (AUTO)

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

Tipo: SAVED\_QUERY\_VALUES | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 304. SEND\_REASON\_CODE (AUTO)

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

Tipo: SEND\_REASON\_CODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 305. SERVICE\_TIME (AUTO)

Associa um período de tempo a uma taxa geográfica. Por exemplo, você pode especificar que leva 6 horas para ir de São Francisco a Los Angeles. Se você preferir agrupar pistas (as estimativas de tempo não precisam ser tão específicas), então você pode criar um RATE\_ZONE\_PROFILE e então associar pistas dentro da tabela RATE\_ZONE\_PROFILE\_D. O tempo de atendimento seria então associado na tabela RATE\_ZONE\_SERVICE\_TIME.

Tipo: SERVICE\_TIME | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 306. SERVPROV\_ALIAS (AUTO)

Esta tabela armazena os nomes alternativos dos provedores de serviços associados aos qualificadores. Por exemplo, JBHT é o alias de JBHUNT no qualificador SCAC.

Tipo: SERVPROV\_ALIAS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 307. SERVPROV\_PROFILE (AUTO)

Esta tabela permite a criação de perfis para agrupar os prestadores de serviço. Os provedores de serviços compatíveis podem ser agrupados. Por exemplo, operadoras de TL dos EUA, operadoras de TL italianas, etc.

Tipo: SERVPROV\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 308. SERVPROV\_PROFILE\_DETAIL (AUTO)

Esta tabela cria a associação entre os provedores de serviços e os perfis.

Tipo: SERVPROV\_PROFILE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 309. SERVPROV\_TENDER\_EQUIPMENT (AUTO)

Esta tabela é utilizada para armazenar a inicial do equipamento e o número fornecido pelo servprov durante o processo de licitação.

Tipo: SERVPROV\_TENDER\_EQUIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 310. SHIPMENT (AUTO)

A tabela (e tabelas associadas de SHIPMENT\_STOP, SHIPMENT\_STOP\_D, S\_SHIP\_UNIT\_LINE e S\_SHIP\_UNIT) foi adicionada na versão 2.5 para indicar o que foi realmente enviado. Este módulo foi adicionado porque em 2.1 se a quantidade recebida fosse diferente da solicitada, as informações de ORDER\_RELEASE eram sobrescritas. Não havia como comparar a precisão das remessas reais com o que foi solicitado. Essas tabelas são muito semelhantes às tabelas associadas a ORDER\_RELEASE. A chave desta tabela é SHIPMENT\_GID, porque há um registro para cada remessa real nesta tabela.

Tipo: SHIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 311. SHIPMENT\_COST (AUTO)

Esta tabela armazena o detalhamento do custo associado aos acessórios da remessa.

Tipo: SHIPMENT\_COST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 312. SHIPMENT\_COST\_DETAIL (AUTO)

A tabela ship\_cost\_detail contém uma explicação de como cada custo de remessa foi calculado. A explicação é armazenada na coluna DETAIL.

Tipo: SHIPMENT\_COST\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 313. SHIPMENT\_COST\_REF (AUTO)

Esta tabela armazena o detalhamento dos custos de envio com base nos qualificadores de envio. Por exemplo, custo do item, custo base do pedido, custo de liberação do pedido, custo da linha de liberação do pedido, etc.

Tipo: SHIPMENT\_COST\_REF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 314. SHIPMENT\_INFEASIBILITY (AUTO)

Armazena os códigos de inviabilidade de uma remessa. O código de inviabilidade mais recente ou grave também está em EXPEDIÇÃO.

Tipo: SHIPMENT\_INFEASIBILITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 315. SHIPMENT\_REFNUM (AUTO)

SHIPMENT\_REFNUM contém uma série de números comerciais armazenados com uma remessa. Esses números são usados para qualificar a remessa. Por exemplo, conhecimento de embarque, número de rastreamento e número do código de barras alfandegário.

Tipo: SHIPMENT\_REFNUM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 316. SHIPMENT\_REMARK (AUTO)

O GID da remessa.

Tipo: SHIPMENT\_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 317. SHIPMENT\_SPECIAL\_SERVICE (AUTO)

Permite definir observações sobre o motivo pelo qual um serviço especial se aplica à remessa associada.

Tipo: SHIPMENT\_SPECIAL\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 318. SHIPMENT\_SPECIAL\_SERVICE\_REF (AUTO)

O GID da unidade de expedição associada à expedição.

Tipo: SHIPMENT\_SPECIAL\_SERVICE\_REF | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 319. SHIPMENT\_STATUS (AUTO)

O status atual da remessa. O histórico de status da remessa é armazenado nas tabelas ss\_status\_history.

Tipo: SHIPMENT\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 320. SHIPMENT\_STOP (AUTO)

Esta tabela armazena informações de partida e chegada sobre cada parada ao longo do caminho durante a vida da remessa (planejada e real). A chave é SHIPMENT\_GID e STOP\_NUM.

Tipo: SHIPMENT\_STOP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 321. SHIPMENT\_STOP\_D (AUTO)

A tabela contém informações detalhadas da remessa?.

Tipo: SHIPMENT\_STOP\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 322. SHIPMENT\_STOP\_REMARK (AUTO)

O GID do equipamento associado a uma remessa.

Tipo: SHIPMENT\_STOP\_REMARK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 323. SHIPMENT\_S\_EQUIPMENT\_JOIN (AUTO)

O GID da unidade de expedição associada à expedição.

Tipo: SHIPMENT\_S\_EQUIPMENT\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 324. SHIP\_GROUP\_REFNUM\_QUAL (AUTO)

Especifica se o qualificador de número de referência 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.

Tipo: SHIP\_GROUP\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 325. SHIP\_GROUP\_RULE (AUTO)

Regras relacionadas ao grupo de remessa.

Tipo: SHIP\_GROUP\_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 326. SHIP\_UNIT (AUTO)

Esta tabela armazena as informações de nível de unidade no nível de liberação do pedido. É uma tabela paralela à tabela S\_SHIP\_UNIT (no nível de Remessa).

Tipo: SHIP\_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 327. SHIP\_UNIT\_LINE (AUTO)

SHIP\_UNIT\_LINE armazena informações de itens de linha para uma liberação de pedido. É uma tabela paralela a S\_SHIP\_UNIT\_LINE.

Tipo: SHIP\_UNIT\_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 328. SHIP\_UNIT\_SPEC\_PROFILE (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transport Handling Unit Perfil.

Tipo: SHIP\_UNIT\_SPEC\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 329. SHIP\_UNIT\_SPEC\_PROFILE\_D (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transport Handling Unit Perfil.

Tipo: SHIP\_UNIT\_SPEC\_PROFILE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 330. SPECIAL\_SERVICE (AUTO)

Esta é a mesa master que contém diversos serviços especiais necessários para transporte, coleta e entrega. Um serviço especial difere de um acessório porque o cliente não precisa pagar pela utilização do serviço especial. Um exemplo de serviço especial pode ser uma bomba necessária para retirar os produtos químicos de um caminhão de entrega. Os serviços especiais definidos podem ser vinculados no nível do item ou no nível do local no GC3. A lógica do GC3 verifica se um serviço especial é necessário e, assim, agenda a coleta ou entrega de acordo.

Tipo: SPECIAL\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 331. STACKING\_COMPATIBILITY (AUTO)

Indica se esta compatibilidade de empilhamento deve ser usada para construção de unidades de navio.

Tipo: STACKING\_COMPATIBILITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 335. S\_EQUIPMENT (AUTO)

O GID do Equipamento associado a uma Remessa.

Tipo: S\_EQUIPMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 336. S\_EQUIPMENT\_STATUS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Shipment Equipment Details.

Tipo: S\_EQUIPMENT\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 337. S\_EQUIPMENT\_S\_SHIP\_UNIT\_JOIN (AUTO)

O GID do equipamento de expedição.

Tipo: S\_EQUIPMENT\_S\_SHIP\_UNIT\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 338. S\_SHIP\_UNIT (AUTO)

Esta tabela armazena as informações da unidade de envio da remessa. Esta tabela foi adicionada para identificar a unidade de envio de remessa real em oposição à unidade de envio de liberação de pedido (em versões anteriores do GC3).

Tipo: S\_SHIP\_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 339. S\_SHIP\_UNIT\_EQUIP\_REF\_UNIT (AUTO)

O GID da unidade de expedição associada à expedição.

Tipo: S\_SHIP\_UNIT\_EQUIP\_REF\_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 340. S\_SHIP\_UNIT\_LINE (AUTO)

Esta tabela armazena a entrada de item de linha para cada entrada de unidade de remessa da tabela S\_SHIP\_UNIT.

Tipo: S\_SHIP\_UNIT\_LINE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 341. S\_SHIP\_UNIT\_LINE\_STATUS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Shipment Ship Unit Line Acoes and SmartLinks.

Tipo: S\_SHIP\_UNIT\_LINE\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 342. S\_SHIP\_UNIT\_PIECE (AUTO)

Um número exclusivo dado a uma parte do SSU para o mesmo S\_SHIP\_UNIT\_GID com múltiplas contagens.

Tipo: S\_SHIP\_UNIT\_PIECE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 343. S\_SHIP\_UNIT\_STATUS (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Order Base Ship Unit Status.

Tipo: S\_SHIP\_UNIT\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 344. TENDER\_COLLABORATION (AUTO)

Esta tabela armazena as informações da proposta de remessa. Entre outras coisas, contém o nome do provedor de serviços, o tempo de resposta esperado e a resposta real (Aceita/Recusada) do provedor de serviços.

Tipo: TENDER\_COLLABORATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 345. TENDER\_COLLABORATION\_STATUS (AUTO)

Esta tabela armazena o status da proposta recebida do prestador de serviços. O status é recebido como transações. Esta tabela pode ser vinculada às tabelas I\_Transaction e I\_Transmission para obter os detalhes do status.

Tipo: TENDER\_COLLABORATION\_STATUS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 346. TENDER\_COLLAB\_SERVPROV (AUTO)

Esta tabela contém a informação dos vários prestadores de serviços aos quais foi enviado o registo de colaboração no concurso. No caso de concursos normais existe um registo nesta tabela que corresponde ao registo de colaboração em concursos. No entanto, para concursos de radiodifusão e spot, existem múltiplos (n) registos nesta tabela para cada registo de colaboração em concurso.

Tipo: TENDER\_COLLAB\_SERVPROV | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 347. THU\_EQUIP\_REF\_UNIT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Equipment Reference Units.

Tipo: THU\_EQUIP\_REF\_UNIT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 348. TI\_HI (AUTO)

Domínio do banco de dados onde esses dados são armazenados.

Tipo: TI\_HI | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 349. TOPIC\_ALIAS (AUTO)

Contém um alias amigável para uma classe java associada a um fluxo de trabalho. Foi criado principalmente para que um fluxo de trabalho pudesse ser iniciado inserindo uma instrução SQL na tabela PROCESS\_CONTROL\_REQUEST por meio do SQL\*Plus, em vez de inseri-la no GC3 (para fins de teste). Alguém que iniciasse por meio do SQL\*Plus precisaria apenas saber o alias, em vez de precisar digitar toda a classe Java na coluna TOPIC\_CLASS\_NAME. Um fluxo de trabalho será iniciado se TOPIC\_CLASS\_NAME ou TOPIC\_ALIAS\_GID estiver preenchido na tabela PROCESS\_CONTROL\_REQUEST.

Tipo: TOPIC\_ALIAS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 350. TRANSACTIONAL\_EVENT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transactional Events.

Tipo: TRANSACTIONAL\_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 351. TRANSACTIONAL\_EVENT\_SUBJECT (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Transactional Events.

Tipo: TRANSACTIONAL\_EVENT\_SUBJECT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 353. TRANSPORTATION\_WORKBENCH\_JSON (AUTO)

JSON CLOB versionado para ambiente de trabalho de transporte.

Tipo: TRANSPORTATION\_WORKBENCH\_JSON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 354. TRANSPORTATION\_WORKBENCH\_XML (AUTO)

CLOBs versionados para bancada de transporte.

Tipo: TRANSPORTATION\_WORKBENCH\_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 355. UOMMAP (AUTO)

Esta tabela armazena a conversão/mapa de uma unidade de medida para outra unidade de medida. Por exemplo: para comprimento, a conversão de metro em pés é 3,2808399, metro em jarda é 1,0936133 etc.

Tipo: UOMMAP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 356. USER\_ASSOCIATION (AUTO)

A tabela USER\_ASSOCIATION especifica os dados que os provedores de serviços podem ver, permitindo-lhes acesso apenas aos seus dados. O GC3 possui um conceito de classe de usuário SERVPROV que agrupa todos os provedores de serviço. Um SERVPROV em USER\_ASSOCIATION\_QUAL indica que GL\_USER\_GID é um provedor de serviços. O nome do provedor de serviços está listado em USER\_ASSOCIATION\_VALUE. Por exemplo, MSCARRIERS etc.

Tipo: USER\_ASSOCIATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 357. USER\_DEFINED\_COMMODITY (AUTO)

Esta tabela está relacionada à tabela Item. Esta é mais uma forma de definir e categorizar os Itens no GC3.

Tipo: USER\_DEFINED\_COMMODITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 358. USER\_FAVORITE (AUTO)

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

Tipo: USER\_FAVORITE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 359. USER\_FAVORITE\_TABLE (AUTO)

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

Tipo: USER\_FAVORITE\_TABLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 362. USER\_MENU\_LAYOUT\_JSON (AUTO)

CLOBs versionados para layout de menu do usuário.

Tipo: USER\_MENU\_LAYOUT\_JSON | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 363. USER\_MENU\_LAYOUT\_XML (AUTO)

CLOBs versionados para layout de menu do usuário.

Tipo: USER\_MENU\_LAYOUT\_XML | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 368. VALID\_MAIL\_DOMAIN (AUTO)

Status de um domínio de correio validado.

Tipo: VALID\_MAIL\_DOMAIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 369. VALID\_VALUE (AUTO)

Contém todos os valores válidos a serem usados para o tipo descrito em VALID\_VALUE\_TYPE.

Tipo: VALID\_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 370. WEB\_SERVICE\_ENDPOINT (AUTO)

Especifica as informações do terminal para um serviço da web.

Tipo: WEB\_SERVICE\_ENDPOINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 371. WEB\_SERVICE\_OPERATION (AUTO)

Tabela relacionada ao tópico do help do OTM (25c): Web Service Operation.

Tipo: WEB\_SERVICE\_OPERATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 372. WEB\_SVC\_OPERATION\_PARAM (AUTO)

Contém o URI do esquema de codificação para o parâmetro, por exemplo. Codificação SOAP.

Tipo: WEB\_SVC\_OPERATION\_PARAM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 373. WORKBENCH\_TEMPLATE (AUTO)

GID do modelo de layout do ambiente de trabalho.

Tipo: WORKBENCH\_TEMPLATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 374. WORKFLOW\_PARAM (AUTO)

Contém a lista de parâmetros de controle usados por cada fluxo de trabalho. Por exemplo, o fluxo de trabalho RETENDER\_SHIPMENT é iniciado quando uma transportadora não responde a tempo (ou não aceita a remessa), para que a remessa possa ser reenviada para outras transportadoras. Um parâmetro na tabela WORKFLOW\_PARAM pode ser definido para o número máximo de retentores antes que o processo de licitação seja cancelado.

Tipo: WORKFLOW\_PARAM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 375. X\_LANE (AUTO)

Esta tabela define as pistas entre quaisquer dois pontos. Os dois pontos podem ser: - locais predefinidos (da tabela Localização), - regiões predefinidas (das tabelas Região e Detalhes da região), - Locais hierárquicos (da tabela Geo\_hierarchy) ou - uma combinação de qualquer parte do endereço que inclua Cidade, Província, Código Postal, País ou Zona(s). As zonas podem ser quaisquer entradas definidas pelo usuário, incluindo SPLC (códigos de localização de ponto padrão).

Tipo: X\_LANE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 1. ACCESSORIAL\_COST (AUTO)

O tipo de arredondamento que ocorrerá durante a classificação. Os valores são: N=sem arredondamento, I=arredondado para o intervalo mais próximo, F=piso e C=teto.

Tipo: ACCESSORIAL\_COST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 376. ACR\_ENTRY\_POINT (BAU - AUTO)

Lista de pontos de entrada de código controláveis por funções de controle de acesso. Esses pontos de entrada são determinados por componentes OTM e incluem servlets, ações, consultas, tópicos, mbeans e tópicos.

Tipo: ACR\_ENTRY\_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 377. ACR\_ENTRY\_POINT (PUBLIC - AUTO)

Lista de pontos de entrada de código controláveis por funções de controle de acesso. Esses pontos de entrada são determinados por componentes OTM e incluem servlets, ações, consultas, tópicos, mbeans e tópicos.

Tipo: ACR\_ENTRY\_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 378. ACR\_ROLE (BAU - AUTO)

Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.

Tipo: ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 379. ACR\_ROLE (PUBLIC - AUTO)

Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.

Tipo: ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 380. ACR\_ROLE\_ENTRY\_POINT (BAU - AUTO)

Pontos de entrada para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR\_ROLE\_ENTRY\_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 381. ACR\_ROLE\_ENTRY\_POINT (PUBLIC - AUTO)

Pontos de entrada para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR\_ROLE\_ENTRY\_POINT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 382. ACR\_ROLE\_ROLE (BAU - AUTO)

Funções filhas para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR\_ROLE\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 383. ACR\_ROLE\_ROLE (PUBLIC - AUTO)

Funções filhas para uma determinada função de controle de acesso.

Tipo: ACR\_ROLE\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 385. ACTION (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 386. AGENT\_EVENT (BAU - AUTO)

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

Tipo: AGENT\_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 387. AGENT\_EVENT (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: AGENT\_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 388. APP\_ACTION (BAU - AUTO)

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.

Tipo: APP\_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 389. APP\_ACTION (PUBLIC - AUTO)

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.

Tipo: APP\_ACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 390. APP\_ACTION\_RESP\_PARTY\_P (BAU - AUTO)

Tabela de APP ação RESP parte P.

Tipo: APP\_ACTION\_RESP\_PARTY\_P | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 391. APP\_ACTION\_RESP\_PARTY\_P (PUBLIC - AUTO)

Tabela de APP ação RESP parte P.

Tipo: APP\_ACTION\_RESP\_PARTY\_P | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 392. AUDIT\_EVENT (BAU - AUTO)

Um evento auditável.

Tipo: AUDIT\_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 393. AUDIT\_EVENT (SERVPROV - AUTO)

Um evento auditável.

Tipo: AUDIT\_EVENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 394. AUDIT\_EVENT\_DETAILS (BAU - AUTO)

Informações detalhadas anteriores/atuais para um evento de auditoria. Isso permite que os detalhes antes/depois tenham mais de 2.000 caracteres. Por exemplo, uma modificação do agente pode ser vista como a diferença entre o agente completo.

Tipo: AUDIT\_EVENT\_DETAILS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 395. AUDIT\_EVENT\_DETAILS (SERVPROV - AUTO)

Informações detalhadas anteriores/atuais para um evento de auditoria. Isso permite que os detalhes antes/depois tenham mais de 2.000 caracteres. Por exemplo, uma modificação do agente pode ser vista como a diferença entre o agente completo.

Tipo: AUDIT\_EVENT\_DETAILS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 396. BN\_RULE (BAU - AUTO)

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.

Tipo: BN\_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 397. BN\_RULE (SERVPROV - AUTO)

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.

Tipo: BN\_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 398. BN\_SEQUENCE (BAU - AUTO)

Esta tabela armazena o valor de sequência atual do número comercial.

Tipo: BN\_SEQUENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

### 399. BN\_SEQUENCE (SERVPROV - AUTO)

Esta tabela armazena o valor de sequência atual do número comercial.

Tipo: BN\_SEQUENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 400. BULK\_PLAN (BAU - AUTO)

Tabela que fornece informações sobre quais pedidos foram planejados e quais remessas foram criadas durante uma determinada execução do plano em massa.

Tipo: BULK\_PLAN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 401. BULK\_PLAN (SERVPROV - AUTO)

Tabela que fornece informações sobre quais pedidos foram planejados e quais remessas foram criadas durante uma determinada execução do plano em massa.

Tipo: BULK\_PLAN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 402. BULK\_PLAN\_MILESTONE (BAU - AUTO)

Um ID globalmente exclusivo para este marco do plano em massa.

Tipo: BULK\_PLAN\_MILESTONE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 403. BULK\_PLAN\_MILESTONE (SERVPROV - AUTO)

Um ID globalmente exclusivo para este marco do plano em massa.

Tipo: BULK\_PLAN\_MILESTONE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 404. BULK\_PLAN\_MILESTONE\_ERROR (BAU - AUTO)

Um identificador globalmente exclusivo para o erro de marco do bulkplan.

Tipo: BULK\_PLAN\_MILESTONE\_ERROR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 405. BULK\_PLAN\_MILESTONE\_ERROR (SERVPROV - AUTO)

Um identificador globalmente exclusivo para o erro de marco do bulkplan.

Tipo: BULK\_PLAN\_MILESTONE\_ERROR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 406. EXTERNAL\_SYSTEM (BAU - AUTO)

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

Tipo: EXTERNAL\_SYSTEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 407. EXTERNAL\_SYSTEM (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: EXTERNAL\_SYSTEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 408. FINDER\_SET (BAU - AUTO)

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.

Tipo: FINDER\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **409. FINDER\_SET (PUBLIC - AUTO)**

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.

Tipo: FINDER\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **410. GL\_LOGIN\_HISTORY (BAU - AUTO)**

Contém o histórico de tentativas de login do GC3.

Tipo: GL\_LOGIN\_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **411. GL\_LOGIN\_HISTORY (SERVPROV - AUTO)**

Contém o histórico de tentativas de login do GC3.

Tipo: GL\_LOGIN\_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **412. GL\_USER (BAU - AUTO)**

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U\_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL\_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **413. GL\_USER (DBA - AUTO)**

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U\_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL\_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **414. GL\_USER (E1 - AUTO)**

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U\_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL\_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **415. GL\_USER (EBS - AUTO)**

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U\_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL\_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **416. GL\_USER (GUEST - AUTO)**

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U\_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL\_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 417. GL\_USER (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U\_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL\_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 418. GL\_USER (SERVPROV - AUTO)

Esta tabela armazena os usuários do GC3 e suas senhas. Ele também se vincula à tabela USERS para fornecer o U\_NAME para acessar o Web Logic.

Tipo: GL\_USER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 419. GL\_USER\_ACR\_ROLE (BAU - AUTO)

Substituições de função de controle de acesso para um determinado usuário.

Tipo: GL\_USER\_ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 420. GL\_USER\_ACR\_ROLE (PUBLIC - AUTO)

Substituições de função de controle de acesso para um determinado usuário.

Tipo: GL\_USER\_ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 421. I\_TRANSACTION (BAU - AUTO)

A tabela I\_TRANSACTION armazena todas as transações XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo GLog. A tabela I\_TRANSACTION é filha da tabela I\_LOG\_TRANSMISSION. Esta tabela contém um registro por transação nas transmissões XML. Consulte a tabela I\_TRANSMISSION para obter detalhes da transmissão XML. Cada transação na transmissão é dividida e armazenada como registros individuais.

Tipo: I\_TRANSACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 422. I\_TRANSACTION (SERVPROV - AUTO)

A tabela I\_TRANSACTION armazena todas as transações XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo GLog. A tabela I\_TRANSACTION é filha da tabela I\_LOG\_TRANSMISSION. Esta tabela contém um registro por transação nas transmissões XML. Consulte a tabela I\_TRANSMISSION para obter detalhes da transmissão XML. Cada transação na transmissão é dividida e armazenada como registros individuais.

Tipo: I\_TRANSACTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 423. I\_TRANSMISSION (BAU - AUTO)

A tabela I\_TRANSMISSION armazena todas as transmissões XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo Glog. Esta tabela é uma trilha de auditoria das transmissões XML enviadas ao sistema GC3. Estas transmissões podem ser transmissões de consulta ou podem conter uma ou mais transações a serem realizadas pelo GC3. A transmissão real é armazenada como uma variável LONG. Os detalhes sobre o usuário que envia a transmissão também são armazenados.

Tipo: I\_TRANSMISSION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 424. I\_TRANSMISSION (SERVPROV - AUTO)

A tabela I\_TRANSMISSION armazena todas as transmissões XML que são recebidas pelo GLog ou enviadas pelo Glog. Esta tabela é uma trilha de auditoria das transmissões XML enviadas ao sistema GC3. Estas transmissões podem ser transmissões de consulta ou podem conter uma ou mais transações a serem realizadas pelo GC3. A transmissão real é armazenada como uma variável LONG. Os detalhes sobre o usuário que envia a transmissão também são armazenados.

Tipo: I\_TRANSMISSION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 425. LOGFILE (BAU - AUTO)

Se for -1, o log não terá backups e não circulará.

Tipo: LOGFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 426. LOGFILE (PUBLIC - AUTO)

Se for -1, o log não terá backups e não circulará.

Tipo: LOGFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 427. LOGFILE\_DETAIL (BAU - AUTO)

Tabela de detalhes de LOGFILE.

Tipo: LOGFILE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 428. LOGFILE\_DETAIL (PUBLIC - AUTO)

Tabela de detalhes de LOGFILE.

Tipo: LOGFILE\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 429. LOGIC\_PARAMETER (BAU - AUTO)

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

Tipo: LOGIC\_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 430. LOGIC\_PARAMETER (PUBLIC - AUTO)

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

Tipo: LOGIC\_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 431. LONG\_RUNNING\_TASK (BAU - AUTO)

Tarefa de Longa Execução - fornece visibilidade e controle para tarefas de longa duração.

Tipo: LONG\_RUNNING\_TASK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 432. LONG\_RUNNING\_TASK (PUBLIC - AUTO)

Tarefa de Longa Execução - fornece visibilidade e controle para tarefas de longa duração.

Tipo: LONG\_RUNNING\_TASK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 433. MANAGER\_LAYOUT (BAU - AUTO)

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

Tipo: MANAGER\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 434. MANAGER\_LAYOUT (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: MANAGER\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 435. NOTIFY\_SUBJECT\_STYLESHEET (BAU - AUTO)

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

Tipo: NOTIFY\_SUBJECT\_STYLESHEET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 436. NOTIFY\_SUBJECT\_STYLESHEET (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: NOTIFY\_SUBJECT\_STYLESHEET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 437. PLANNING\_PARAMETER (BAU - AUTO)

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

Tipo: PLANNING\_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 438. PLANNING\_PARAMETER (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: PLANNING\_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 439. PLANNING\_PARAMETER\_SET (BAU - AUTO)

Identificador global exclusivo para um conjunto de parâmetros de planejamento.

Tipo: PLANNING\_PARAMETER\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 440. PLANNING\_PARAMETER\_SET (PUBLIC - AUTO)

Identificador global exclusivo para um conjunto de parâmetros de planejamento.

Tipo: PLANNING\_PARAMETER\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 441. POWERDATA\_LAYOUT (BAU - AUTO)

Esta tabela contém os layouts do powerdata. É usado para armazenar os layouts padrão, bem como os layouts customizados, customizados no gerenciador de menus.

Tipo: POWERDATA\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 442. POWERDATA\_LAYOUT (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela contém os layouts do powerdata. É usado para armazenar os layouts padrão, bem como os layouts customizados, customizados no gerenciador de menus.

Tipo: POWERDATA\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 443. PROBLEM (BAU - AUTO)

Esta é uma nova tabela na versão 2.6. É usado para armazenar as mensagens de notificação no centro de mensagens do GC3 quando um evento acontece ou um processamento é feito.

Tipo: PROBLEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 444. PROBLEM (SERVPROV - AUTO)

Esta é uma nova tabela na versão 2.6. É usado para armazenar as mensagens de notificação no centro de mensagens do GC3 quando um evento acontece ou um processamento é feito.

Tipo: PROBLEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 445. PROCESS\_CONTROL\_HISTORY (BAU - AUTO)

Contém uma entrada para cada iteração de uma execução de fluxo de trabalho que foi iniciada a partir de uma solicitação de controle de processo. Se um processo for executado apenas uma vez, haverá um registro na tabela process\_control\_request e na tabela PROCESS\_CONTROL\_HISTORY. No entanto, se um processo for configurado para executar 5 ciclos, as instruções aparecerão uma vez na tabela PROCESS\_CONTROL\_REQUEST, mas existirão 5 registros na tabela PROCESS\_CONTROL\_HISTORY.

Tipo: PROCESS\_CONTROL\_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 446. PROCESS\_CONTROL\_HISTORY (PUBLIC - AUTO)

Contém uma entrada para cada iteração de uma execução de fluxo de trabalho que foi iniciada a partir de uma solicitação de controle de processo. Se um processo for executado apenas uma vez, haverá um registro na tabela process\_control\_request e na tabela PROCESS\_CONTROL\_HISTORY. No entanto, se um processo for configurado para executar 5 ciclos, as instruções aparecerão uma vez na tabela PROCESS\_CONTROL\_REQUEST, mas existirão 5 registros na tabela PROCESS\_CONTROL\_HISTORY.

Tipo: PROCESS\_CONTROL\_HISTORY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 447. PROCESS\_CONTROL\_REQUEST (BAU - AUTO)

Contém uma entrada para cada solicitação de processo. Uma entrada pode indicar o início único de um fluxo de trabalho ou pode ser um trabalho em andamento, com um intervalo especificado. Por exemplo, um processo poderia ser Imprimir faturas (topic\_alias\_gid), que é executado todos os dias às 6h (next\_process\_time). Se number\_of\_cycles for igual a '-1', o processo será reenviado indefinidamente para outra execução. Se TOPIC\_ALIAS\_GID for nulo, o GC3 examinará TOPIC\_CLASS\_NAME, a classe Java, para saber qual fluxo de trabalho executar.

Tipo: PROCESS\_CONTROL\_REQUEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 448. PROCESS\_CONTROL\_REQUEST (PUBLIC - AUTO)

Contém uma entrada para cada solicitação de processo. Uma entrada pode indicar o início único de um fluxo de trabalho ou pode ser um trabalho em andamento, com um intervalo especificado. Por exemplo, um processo poderia ser Imprimir faturas (topic\_alias\_gid), que é executado todos os dias às 6h (next\_process\_time). Se number\_of\_cycles for igual a '-1', o processo será reenviado indefinidamente para outra execução. Se TOPIC\_ALIAS\_GID for nulo, o GC3 examinará TOPIC\_CLASS\_NAME, a classe Java, para saber qual fluxo de trabalho executar.

Tipo: PROCESS\_CONTROL\_REQUEST | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 449. RULE\_SET\_JOIN (BAU - AUTO)

Esta tabela está relacionada às regras do gerador de números comerciais.

Tipo: RULE\_SET\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 450. RULE\_SET\_JOIN (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela está relacionada às regras do gerador de números comerciais.

Tipo: RULE\_SET\_JOIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 451. SAVED\_CONDITION (BAU - AUTO)

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

Tipo: SAVED\_CONDITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 452. SAVED\_CONDITION (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: SAVED\_CONDITION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 455. SAVED\_QUERY (BAU - AUTO)

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

Tipo: SAVED\_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 456. SAVED\_QUERY (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: SAVED\_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 457. STATUS\_FUNCTOR (BAU - AUTO)

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

Tipo: STATUS\_FUNCTOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 458. STATUS\_FUNCTOR (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: STATUS\_FUNCTOR | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 459. STATUS\_TYPE (BAU - AUTO)

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.

Tipo: STATUS\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 460. STATUS\_TYPE (SERVPROV - AUTO)

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.

Tipo: STATUS\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 467. STYLESHEET\_PROFILE\_LOCALE (BAU - AUTO)

Esta é uma tabela de junção para stylesheet\_profile e stylesheet\_content para armazenar detalhes específicos de localidade para modelos de folha de estilo de notificação.

Tipo: STYLESHEET\_PROFILE\_LOCALE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 468. STYLESHEET\_PROFILE\_LOCALE (PUBLIC - AUTO)

Esta é uma tabela de junção para stylesheet\_profile e stylesheet\_content para armazenar detalhes específicos de localidade para modelos de folha de estilo de notificação.

Tipo: STYLESHEET\_PROFILE\_LOCALE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 469. TRANSPORTATION\_WORKBENCH (BAU - AUTO)

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.

Tipo: TRANSPORTATION\_WORKBENCH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 470. TRANSPORTATION\_WORKBENCH (PUBLIC - AUTO)

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.

Tipo: TRANSPORTATION\_WORKBENCH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 471. USER\_ACCESS (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 472. USER\_ACCESS (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: USER\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 475. USER\_MENU\_LAYOUT (BAU - AUTO)

Esta tabela armazena o XML de definição de menu. As definições de menu podem ser criadas e modificadas pelo Gerenciador de Menu do Usuário.

Tipo: USER\_MENU\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 476. USER\_MENU\_LAYOUT (PUBLIC - AUTO)

Esta tabela armazena o XML de definição de menu. As definições de menu podem ser criadas e modificadas pelo Gerenciador de Menu do Usuário.

Tipo: USER\_MENU\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 477. USER\_PREFERENCE (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 478. USER\_PREFERENCE (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: USER\_PREFERENCE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 481. USER\_PREFERENCE\_D (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_PREFERENCE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 482. USER\_PREFERENCE\_D (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: USER\_PREFERENCE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 483. USER\_PREFERENCE\_D (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: USER\_PREFERENCE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 484. USER\_ROLE (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 485. USER\_ROLE (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: USER\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **486. USER\_ROLE (SERVPROV - AUTO)**

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

Tipo: USER\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **487. USER\_ROLE (TREINAMENTO - AUTO)**

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

Tipo: USER\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **490. USER\_ROLE\_GRANT (BAU - AUTO)**

A tabela user\_role\_grant indica quais funções de usuário foram concedidas diretamente a um determinado usuário.

Tipo: USER\_ROLE\_GRANT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **491. USER\_ROLE\_GRANT (PUBLIC - AUTO)**

A tabela user\_role\_grant indica quais funções de usuário foram concedidas diretamente a um determinado usuário.

Tipo: USER\_ROLE\_GRANT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **492. USER\_ROLE\_GRANT (SERVPROV - AUTO)**

A tabela user\_role\_grant indica quais funções de usuário foram concedidas diretamente a um determinado usuário.

Tipo: USER\_ROLE\_GRANT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **900. SAVED\_CONDITION\_QUERY (BAU - AUTO)**

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

Tipo: SAVED\_CONDITION\_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **901. STATUS\_VALUE (BAU - AUTO)**

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.

Tipo: STATUS\_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **903. USER\_MENU\_ACCESS (BAU - AUTO)**

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

Tipo: USER\_MENU\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### **904. USER\_PREFERENCE\_ACCESS (BAU - AUTO)**

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

Tipo: USER\_PREFERENCE\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 905. USER\_ROLE\_ACR\_ROLE (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_ROLE\_ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 906. SAVED\_CONDITION\_QUERY (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: SAVED\_CONDITION\_QUERY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 907. STATUS\_VALUE (SERVPROV - AUTO)

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.

Tipo: STATUS\_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 908. STYLE SHEET\_PROFILE (PUBLIC - AUTO)

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

Tipo: STYLE SHEET\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 909. USER\_MENU\_ACCESS (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: USER\_MENU\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 910. USER\_PREFERENCE\_ACCESS (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: USER\_PREFERENCE\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

#### 911. USER\_ROLE\_ACR\_ROLE (SERVPROV - AUTO)

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

Tipo: USER\_ROLE\_ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## Ignorados

Objetos marcados para ignorar cobertura automatica de tabela.

#### 2. ACCESSORIAL\_COST\_UNIT\_BREAK (AUTO)

Para taxas que usam um perfil 2-d, isso especificará o segundo perfil gid (a linha).

Tipo: ACCESSORIAL\_COST\_UNIT\_BREAK | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## Automação

Esta seção concentra os objetos responsáveis pela execução automática de regras e fluxos operacionais no OTM, como Saved Queries, Conditions e lógicas de acionamento utilizadas por Agents e processos batch. O conteúdo evidencia como cada automação está associada a um deploy type específico (MANUAL, MIGRATION, CSV, DB.XML, ZIP BI), permitindo rastrear impactos da migração sobre fluxos automáticos, dependências técnicas e a ordem correta de implantação no roadmap do projeto.

## 2. Saved Conditions

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

Tipo: SAVED\_CONDITION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 3. Data Type Association

Identificador exclusivo de associação de tipo de dados.

Tipo: DATA\_TYPE\_ASSOCIATION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 4. Agent Event

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

Tipo: AGENT\_EVENT | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 5. Agents

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

Tipo: AGENT | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 6. App Actions

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.

Tipo: APP\_ACTION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 7. Actions

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

Tipo: ACTION | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 8. Batch Processes

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

Tipo: BATCH\_PROCESS | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 453. SAVED\_CONDITION\_QUERY (BAU - AUTO)

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

Tipo: SAVED\_CONDITION\_QUERY | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## 14. AGENT\_EVENT\_DETAILS (AUTO)

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

Tipo: AGENT\_EVENT\_DETAILS | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

### 463. STYLESHEET\_CONTENT (BAU - AUTO)

ID da versão – string de versão completa.

Tipo: STYLESHEET\_CONTENT | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

### 38. BATCH\_PROCESS\_D (AUTO)

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

Tipo: BATCH\_PROCESS\_D | Status (projeto): DONE | Status (documentação): DONE

## Configuração

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

### 1. Domains – Add Domain

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.

Tipo: DOMAIN | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 2. Domain Grants

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.

Tipo: DOMAIN\_GRANTS\_MADE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 3. Domain Settings

Perfil ITL associado ao domínio.

Tipo: DOMAIN\_SETTING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 4. Properties

Instrução de propriedade.

Tipo: PROP\_INSTRUCTION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 5. Units of Measure (UOM)

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.

Tipo: UOM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 6. Postal Code Components

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.

Tipo: HNAME\_COMPONENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 7. Branding

Tabela de configuração de branding para personalização visual da aplicação.

Tipo: BRANDING | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 8. Business Number

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.

Tipo: BN\_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 9. Reports

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

Tipo: REPORT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 10. Transport Mode

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.

Tipo: TRANSPORT\_MODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 11. BN Named Range

Cada registro representa uma coleção de intervalos pré-atribuídos.

Tipo: BN\_NAMED\_RANGE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

# Dados Mestres

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

## 1. Commodities

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.

Tipo: COMMODITY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 2. Corporations

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.

Tipo: CORPORATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 3. Ship Unit Specs (THU)

SHIP\_UNIT\_SPEC armazena informações de especificação adicionais para a unidade de envio de uma remessa.

Tipo: SHIP\_UNIT\_SPEC | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 4. Service Providers

Esta tabela armazena as informações sobre os provedores de serviços.

Tipo: SERVPROV | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 5. Locations

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.

Tipo: LOCATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 6. Contacts

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

Tipo: CONTACT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 7. Equipment Groups

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.

Tipo: EQUIPMENT\_GROUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 8. Items

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.

Tipo: ITEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 9. Packaged Items

O GID do item empacotado.

Tipo: PACKAGED\_ITEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 10. Contact Groups

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.

Tipo: `CONTACT_GROUP` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `PENDING`

## 154. LOCATION\_REFNUM (AUTO)

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.

Tipo: `LOCATION_REFNUM` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `PENDING`

## 66. CONTACT\_COM\_METHOD (AUTO)

O GID de contato.

Tipo: `CONTACT_COM_METHOD` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `PENDING`

## 465. STYLESHEET\_PROFILE (BAU - AUTO)

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

Tipo: `STYLESHEET_PROFILE` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `PENDING`

## 464. STYLESHEET\_CONTENT (PUBLIC - AUTO)

ID da versão – string de versão completa.

Tipo: `STYLESHEET_CONTENT` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `PENDING`

# Extensão e Qualificadores

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

## 1. Location Refnum Qualifier

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.).

Tipo: `LOCATION_REFNUM_QUAL` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `DONE`

## 2. Order Release Refnum Qualifier

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.

Tipo: `ORDER_RELEASE_REFNUM_QUAL` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `DONE`

## 3. Order Release Line Refnum Qualifier

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

Tipo: `ORDER_RELEASE_LINE_REFNUM_QUAL` | Status (projeto): `PENDING` | Status (documentação): `DONE`

#### 4. Packaged Item Refnum Qualifier

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.

Tipo: PACKAGED\_ITEM\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 5. Item Refnum Qualifier

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

Tipo: ITEM\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 6. Shipment Refnum Qualifier

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

Tipo: SHIPMENT\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 7. Shipment Stop Refnum Qualifier

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

Tipo: SHIPMENT\_STOP\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 8. Rate Geo Refnum Qualifier

Qualificadores disponíveis para números de referência geográfica de tarifas.

Tipo: RATE\_GEO\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 9. Order Movement Refnum Qualifier

Descrição.

Tipo: OM\_REFNUM\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 10. Status Types and Values

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.

Tipo: STATUS\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 11. Remarks Qualifiers

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.

Tipo: REMARK\_QUAL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

#### 461. STATUS\_VALUE (BAU - AUTO)

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.

Tipo: STATUS\_VALUE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## Planejamento

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

### 1. Audit Trail

Tabela usada para armazenar dados de auditoria.

Tipo: AUDIT\_TRAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 2. Logic Configs

Valores de parâmetros (instâncias) para configuração lógica.

Tipo: LOGIC\_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 3. Parameter Sets

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

Tipo: PLANNING\_PARAMETER | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 4. Accessorial Codes

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.

Tipo: ACCESSORIAL\_CODE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 5. Itinerary Leg

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

Tipo: LEG | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

### 6. Itineraries

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.

Tipo: ITINERARY | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 7. Itinerary Profiles

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

Tipo: ITINERARY\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 8. Load Configuration Rules

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

Tipo: LOAD\_CONFIG\_RULE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 9. Load Configuration Setup

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.

Tipo: LOAD\_CONFIG\_SETUP | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 10. Order Release Types

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

Tipo: ORDER\_RELEASE\_TYPE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 186. NOTIFY\_SUBJECT\_CONTACT (AUTO)

O GID do assunto de notificação.

Tipo: NOTIFY\_SUBJECT\_CONTACT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 129. ITINERARY\_DETAIL (AUTO)

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

Tipo: ITINERARY\_DETAIL | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 130. ITINERARY\_PROFILE\_D (AUTO)

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

Tipo: ITINERARY\_PROFILE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 144. LOAD\_CONFIG\_SETUP\_ORIENTATION (AUTO)

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.

Tipo: LOAD\_CONFIG\_SETUP\_ORIENTATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## Integração

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

## 1. Stylesheet Contents

ID da versão – string de versão completa.

Tipo: STYLESHEET\_CONTENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 2. Stylesheet Profiles

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

Tipo: STYLESHEET\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 3. XML Templates

Modelo XML.

Tipo: XML\_TEMPLATE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 4. Outbound XML Profiles

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.

Tipo: OUT\_XML\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 5. Document

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

Tipo: DOCUMENT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 6. Webservice

Booleano 'Y' ou 'N' Padrão 'N'.

Tipo: WEB\_SERVICE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 7. External Systems

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

Tipo: EXTERNAL\_SYSTEM | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 8. External System Contact

Tabela de contatos de sistemas externos integrados ao OTM.

Tipo: EXTERNAL\_CONTACT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

# 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.

## 1. Manager Layouts

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

Tipo: MANAGER\_LAYOUT | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 2. Finder Sets

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.

Tipo: FINDER\_SET | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 3. Workbenches

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.

Tipo: TRANSPORTATION\_WORKBENCH | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 4. Business Monitors

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

Tipo: BUSINESS\_MONITOR\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 5. Access Control Lists (ACL)

Uma função de controle de acesso, contendo conjuntos de pontos de entrada e/ou funções secundárias. O acesso funcional é atribuído a um ACR.

Tipo: ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 6. User Roles

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

Tipo: USER\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 7. User Menus

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

Tipo: USER\_MENU | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 8. User Preferences

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

Tipo: USER\_PREFERENCE\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 9. Translation (Labels)

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

Tipo: TRANSLATION | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 10. Manage User Access

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

Tipo: USER\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 11. VPD Profile

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

Tipo: VPD\_PROFILE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 12. Relatórios (BI ZIP)

Tabela de arquivos e pacotes de relatórios do BI Publisher.

Tipo: BI\_PUBLISHER\_FILES | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 488. USER\_ROLE\_ACR\_ROLE (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_ROLE\_ACR\_ROLE | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): PENDING

## 352. TRANSLATION\_D (AUTO)

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

Tipo: TRANSLATION\_D | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 473. USER\_MENU\_ACCESS (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_MENU\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE

## 479. USER\_PREFERENCE\_ACCESS (BAU - AUTO)

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

Tipo: USER\_PREFERENCE\_ACCESS | Status (projeto): PENDING | Status (documentação): DONE