



Versão 2019.07.16

Dicionário de dados
Integração – Sistema de Gestão Empresarial (ERP)
maxPedido / Pronta Entrega / maxMotorista / maxRoteirizador

Sumário

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | APRESENTAÇÃO | 9 |
| 2. | OBJETIVO DO DOCUMENTO | 9 |
| 2.1 | CLIENTES WINTHOR | 10 |
| 2.1.1 | <i>API EXTRATOR DE DADOS MÁXIMA</i> | 10 |
| 2.1.2 | <i>API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (ENTRADA)</i> | 11 |
| 2.1.3 | <i>API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (RETORNO/SAÍDA)</i> | 11 |
| 2.2 | CLIENTES NÃO WINTHOR (OUTROS ERP's)..... | 11 |
| 2.2.1 | <i>API EXTRATOR DE DADOS</i> | 12 |
| 2.2.2 | <i>API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (ENTRADA)</i> | 12 |
| 2.2.3 | <i>API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (RETORNO/SAÍDA)</i> | 12 |
| 3. | VISÃO GERAL DOS CONCEITOS INTEGRADOS..... | 13 |
| 3.1 | ORIENTAÇÕES TÉCNICAS..... | 15 |
| 4. | INTRODUÇÃO A UTILIZAÇÃO DO DICIONÁRIO DE DADOS | 22 |
| 5. | VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXPEDIDO (ENTRADA) | 23 |
| 5.1 | AcrescimosClientes..... | 23 |
| 5.2 | Atividades | 23 |
| 5.3 | Brindes..... | 24 |
| 5.4 | BrindesPremios..... | 24 |
| 5.5 | BrindesRestricoes | 25 |
| 5.6 | BrindesValidacoes..... | 26 |
| 5.7 | Categorias | 26 |

| | | |
|------|-----------------------------------|----|
| 5.8 | ChartMetas | 27 |
| 5.9 | Cidades | 27 |
| 5.10 | Clientes | 28 |
| 5.11 | ClientesCreditosDisponiveis | 35 |
| 5.12 | ClientesEnderecos | 36 |
| 5.13 | ClientesPorVendedores | 36 |
| 5.14 | ClientesRef | 37 |
| 5.15 | ClientesRegioes | 37 |
| 5.16 | Clientes (Última Compra) | 37 |
| 5.17 | Cnaes | 38 |
| 5.18 | Cobrancas | 38 |
| 5.19 | CobrancasClientes | 39 |
| 5.20 | CobrancasPlanosPagamentos | 39 |
| 5.21 | ComissoesRegioes | 39 |
| 5.22 | ComissoesUsuarios | 40 |
| 5.23 | Concorrentes | 41 |
| 5.24 | Contatos | 41 |
| 5.25 | ConfiguracoesErp | 42 |
| 5.26 | Departamentos | 45 |
| 5.27 | Descontos | 46 |
| 5.28 | DescontosCapas | 48 |
| 5.29 | DescontosItens | 48 |
| 5.30 | DescontoCampanhaSQP | 49 |

| | | |
|------|--------------------------------|----|
| 5.31 | DescontosCapasProdRelac | 50 |
| 5.32 | DescontosRestricoes | 50 |
| 5.33 | Embalagens..... | 51 |
| 5.34 | Emprs..... | 51 |
| 5.35 | Estoques | 52 |
| 5.36 | FaixaComissaoVendedor | 53 |
| 5.37 | Filiais | 54 |
| 5.38 | FiliaisRetira | 56 |
| 5.39 | Fornecedores..... | 56 |
| 5.40 | HistoricosPedidosCapas..... | 57 |
| 5.41 | HistoricosPedidosItens | 60 |
| 5.42 | HistoricosPedidosCortes..... | 60 |
| 5.43 | HistoricosPedidosFaltas..... | 60 |
| 5.44 | MarcacoesPonto..... | 61 |
| 5.45 | Marcas | 61 |
| 5.46 | Mensagens..... | 61 |
| 5.47 | Metas..... | 62 |
| 5.48 | MixClientes | 63 |
| 5.49 | MotivosNaoCompra | 63 |
| 5.50 | MotivosVisitas | 64 |
| 5.51 | PlanosPagamentos | 64 |
| 5.52 | PlanosPagamentosClientes | 65 |
| 5.53 | PlanosPagamentosProdutos..... | 65 |

| | | |
|------|--|----|
| 5.54 | PlanosPagamentosRegioes..... | 66 |
| 5.55 | Pracas..... | 66 |
| 5.56 | PrazosAdicionais..... | 67 |
| 5.57 | PrecosPromocoes | 68 |
| 5.58 | PrestacoesTitulos (Títulos) | 70 |
| 5.59 | ProdutosFiliais | 71 |
| 5.60 | Produtos | 72 |
| 5.61 | ProdutosUsuarios | 76 |
| 5.62 | RedesClientes | 77 |
| 5.63 | Regioes | 77 |
| 5.64 | RestricoesVendas | 78 |
| 5.65 | RotaCliente | 79 |
| 5.66 | SaldosContasCorrentesRcas | 80 |
| 5.67 | Secoes..... | 81 |
| 5.68 | Subcategorias | 81 |
| 5.69 | Supervisores | 82 |
| 5.70 | TabelasPrecos..... | 82 |
| 5.71 | TabelasPrecosClientes | 84 |
| 5.72 | TabelasTributacoesERP..... | 84 |
| 5.73 | TiposBonificacoes | 85 |
| 5.74 | TipoOperacao | 85 |
| 5.75 | Tributos..... | 85 |
| 5.76 | Tributos - Regra de negócio para tabela de preço e impostos..... | 88 |



| | | |
|------|--|-----|
| 5.77 | Usuaris | 92 |
| 6. | VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXPEDIDO (SAÍDA – RETORNOS) | 94 |
| 6.1 | StatusPedidos (GET) | 94 |
| 6.2 | StatusPedidos (PUT) | 96 |
| 6.3 | StatusClientes (GET) | 100 |
| 6.4 | StatusClientes (PUT) | 101 |
| 7. | VISÃO GERAL DE ENDPOINTS EXCLUSIVOS DO PRONTA ENTREGA (ENTRADA) | 102 |
| 7.1 | Carregamentos | 102 |
| 7.2 | NotasSaidaCapas (Manifestos) | 102 |
| 7.3 | NotasSaidaltens (Movimentação) | 103 |
| 7.4 | Banco | 104 |
| 7.5 | ContasBancarias | 104 |
| 7.6 | CategoriaDespesas (Naturezas) | 105 |
| 7.7 | Doceletronico | 105 |
| 8. | VISÃO GERAL DE ENDPOINTS EXCLUSIVOS DO PRONTA ENTREGA (SAÍDA) | 106 |
| 8.1 | PrestacaoContasCapas | 106 |
| 8.2 | PrestacaoContasItens | 106 |
| 8.3 | StatusPedidos | 107 |
| 9. | VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXMOTORISTA E MAXROTEIRIZADOR (ENTRADA) | 110 |
| 9.1 | Atividades | 110 |
| 9.2 | Cidades | 110 |
| 9.3 | Clientes | 111 |
| 9.4 | ClientesEnderecos | 111 |



| | | |
|------|---|-----|
| 9.5 | Cientes (Última Compra) | 112 |
| 9.6 | Cobrancas | 113 |
| 9.7 | Contatos | 113 |
| 9.8 | Emprs..... | 114 |
| 9.9 | Filiais | 115 |
| 9.10 | HistoricosPedidosCapas..... | 117 |
| 9.11 | HistoricosPedidosItens | 120 |
| 9.12 | HistoricosPedidosCortes..... | 120 |
| 9.13 | HistoricosPedidosFaltas..... | 121 |
| 9.14 | Docelectronico | 121 |
| 9.15 | NotasSaidaCapas | 122 |
| 9.16 | NotasSaidaltens..... | 123 |
| 9.17 | PlanosPagamentos | 124 |
| 9.18 | Pracas..... | 124 |
| 9.19 | PrestacoesTitulos (Títulos) | 125 |
| 9.20 | Produtos | 127 |
| 9.21 | Regioes | 131 |
| 9.22 | RotasExps..... | 132 |
| 9.23 | Supervisores | 133 |
| 9.24 | Usuaris | 134 |
| 9.25 | Veiculos..... | 136 |
| 10. | VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXROTEIRIZADOR (SAÍDA – RETORNOS)..... | 137 |
| 10.1 | Carregamentos | 137 |



| | | |
|------|---|-----|
| 10.2 | HISTÓRICOS PEDIDOS CAPAS | 138 |
| 11. | CONSIDERAÇÕES FINAIS | 142 |
| 12. | HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES NO LAYOUT | 143 |



1. APRESENTAÇÃO

Este documento fornece as informações necessárias das API's de Integração da Máxima, com foco na integração de nossas soluções aos diversos ERP's do mercado atacadista distribuidor.

As Web API's da Máxima, foram construídas sob a plataforma da Microsoft .NET Core 2.2, padrão de comunicação Rest, trafegando objetos JSON conforme padronizado no Layout de Integração Físico (PDF), ou online na própria API (Swagger). Possui controle de logs para cada registro enviado ou recebido, possibilitando a parte ativa da integração (extrator de dados do ERP), um melhor controle dos dados integrados. Utiliza JWT Bearer Token (RFC 7519) como forma padrão de autenticação (Multi Tenant), aceita métodos de compactação do canal de dados pelos algoritmos GZIP ou Brotli. O cliente não precisa se preocupar com a infraestrutura para utilizar as soluções adquiridas, esta ficará 100% na nuvem da Máxima na AWS (Exceto clientes com ERP Winthor).

2. OBJETIVO DO DOCUMENTO

O objetivo desse documento é fornecer os endpoints que são utilizados na integração de ERP's com a plataforma da Máxima Sistemas. O documento contém uma visão geral das informações que são integradas a nível de tabelas de banco de dados (via endpoint's) e negócio. As tabelas do banco de dados do **maxSoluções** citadas nesse documento podem não ser integradas em sua totalidade, sendo dependente de uma entrevista de negócio para definição do layout ideal de integração.



2.1 CLIENTES WINTHOR

A integração da Máxima Sistemas com o WinThor é composta por 3 Web API's. Toda a comunicação entre as API's é compactada, utiliza-se JWT Bearer Token para autenticação de cada canal de comunicação, através de um login exclusivo de acesso de cada cliente Máxima. Cada Token gerado, tem a assinatura única do cliente, cada cliente será direcionado para seu Banco de Dados exclusivo (Multi Tenant). A responsabilidade da integração é 100% da Máxima.

2.1.1 API EXTRATOR DE DADOS MÁXIMA

A função da API Extrator, é gerenciar o tráfego de dados entre o WinThor e a nuvem da Máxima, monitorando as inclusões/alterações/deleções de registros deste ERP, consolidando/trafegando somente dados que requer atualização na nuvem, evitando o envio de dados já existentes ou desnecessários, garantindo que todas as soluções recebam os dados atualizados para funcionamento de seus recursos, além de gerir os dados enviados destas soluções pela nuvem da Máxima (Pedidos, Clientes entre outros) ao ERP.

É recomendado que seja publicado na mesma infraestrutura de rede do Winthor, minimizando a latência no tráfego de dados entre a API e o Banco de Dados Oracle do WinThor, o servidor desta API deve ser Linux (Ver documento de requisitos de sistemas - <http://go.maximasist.com.br/arquivos/requisitos-instalacao/cloud-erp-winthor.html> e <http://go.maximasist.com.br/arquivos/requisitos-instalacao/hardwares.html>).



2.1.2 API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (ENTRADA)

A função da API Integração da Máxima, única para todos os clientes, é receber dados oriundas da API Extrator de Dados da Máxima, respondendo 100% aos seus comandos de forma passiva. Persiste os dados no banco de dados exclusivos para cada cliente. Esta API é a porta de entrada dos dados a serem integrados com o Winthor.

2.1.3 API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (RETORNO/SAÍDA)

A função da API Integração da Máxima, única para todos os clientes, é retornar dados à API Extrator de Dados da Máxima, respondendo 100% aos seus comandos de forma passiva. Esta API é a porta de saída dos dados a serem integrados com o Winthor.

2.2 CLIENTES NÃO WINTHOR (OUTROS ERP's)

A integração da Máxima Sistemas com o ERP's, exceto Winthor, é composta por 2 Web API's. Toda a comunicação com as API's deverá ser compactada, utiliza-se JWT Bearer Token para autenticação de cada canal de comunicação, através de um login exclusivo de acesso de cada cliente Máxima. Cada Token gerado, tem a assinatura única do cliente, e cada cliente será direcionado para seu Banco de Dados exclusivo (Multi Tenant). **Cada requisição não poderá ter mais que 10MB, sugerimos fragmentar o envio de dados em pacotes de no máximo 5000 registros.** A responsabilidade da integração é 100% do parceiro/cliente, referente a criação de uma ferramenta de extração de dados do ERP. (Ver documento de requisitos de sistemas - <http://go.maximasist.com.br/arquivos/requisitos-instalacao/cloud-outros-erps.html> e <http://go.maximasist.com.br/arquivos/requisitos-instalacao/hardwares.html>)



2.2.1 API EXTRATOR DE DADOS

O cliente deve construir, manter, e dar garantia na consistência dos dados integrados com a nuvem da Máxima (necessário envio do Layout de Integração Máxima aos Clientes), conforme API Extrator de dados Máxima conforme quando integrado com o Winthor.

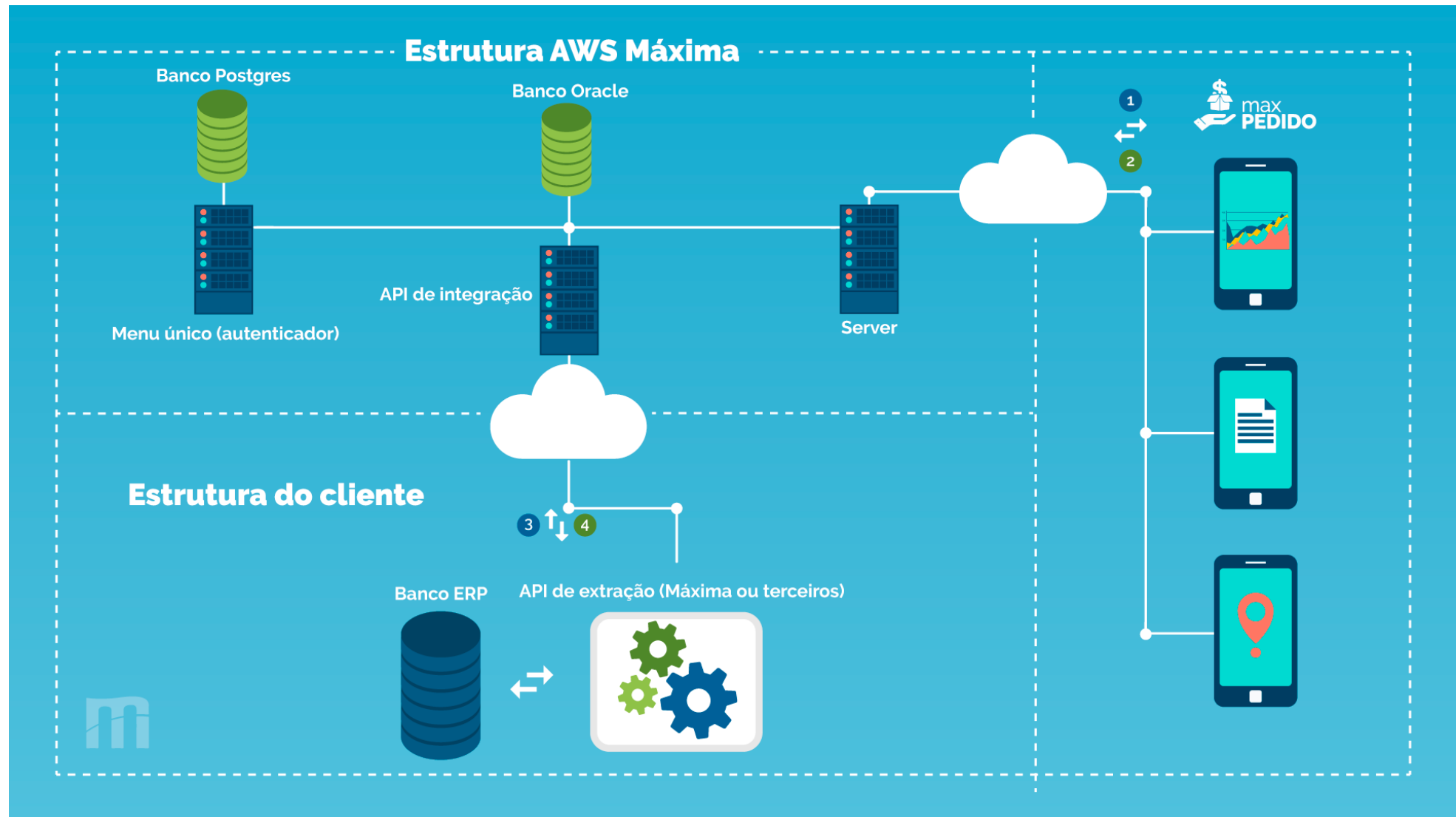
2.2.2 API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (ENTRADA)

A função da API Integração da Máxima, única para todos os clientes, é receber dados oriundas da API Extrator de Dados do Cliente, respondendo 100% aos seus comandos de forma passiva. Persiste os dados no banco de dados exclusivos para cada cliente. Esta API é a porta de entrada dos dados a serem integrados com o ERP do cliente.

2.2.3 API DE INTEGRAÇÃO MÁXIMA (RETORNO/SAÍDA)

A função da API Integração da Máxima, única para todos os clientes, é retornar dados à API Extrator de Dados do Cliente, respondendo 100% aos seus comandos de forma passiva. Esta API é a porta de saída dos dados a serem integrados com o ERP do cliente.

3. VISÃO GERAL DOS CONCEITOS INTEGRADOS





As informações enviadas aos Endpoint's abaixo, são consultadas pelas soluções da Máxima Sistemas. Esses dados são provenientes do ERP e são armazenados na base de dados do cliente na nuvem da Máxima. A entrada desses dados é dependente do extrator de dados. Os itens detalhados em amarelo são, a nível de dados, os requisitos mínimos de Endpoint's/campos.

A responsabilidade das ações **GET** (obter), **PUT** (atualizar), **POST** (adicionar) e **DELETE** (excluir) são do extrator de dados. As API's de Integração da Máxima são passivas, isto é, os dados são recebidos/retornados sob demanda de requisições da API Extrator de Dados para o ERP, a API é um simples ouvinte, portanto é necessário que a API Extrator de Dados faça requisições em nossas API's sincronizar os dados com o ERP.

A responsabilidade da API é manter os dados atualizados em nosso banco de dados. *Exemplo: O cadastro do cliente é alterado no ERP, nossa API aguarda a notificação/agendamento da API Extrator de Dados (get, put, post ou delete) para executar a ação.* *Outro exemplo: É confeccionado um pedido no aplicativo do vendedor, o pedido é inserido em nosso banco de dados e nossa API disponibiliza-o para ser consumido pela API Extrator de Dados e inserido no banco de dados do ERP.*

O serviço de extração e gravação de dados do/no ERP é de responsabilidade do **Cliente**, exceto para o ERP Winthor. Neste documento é fornecido todas as informações e orientações necessárias para a troca de informações entre os bancos da Máxima e os ERP's. Contudo, este é um documento vivo que está em constante atualização, a versão mais atualizada estará disponível no Portal da Máxima.

Observa-se a necessidade do preenchimento de todos os campos que indicam a obrigatoriedade, em caso de o ERP não conter um ou mais campos, estes devem ser preenchidos com valor default (*consulte a Máxima para mais detalhes*).



3.1 ORIENTAÇÕES TÉCNICAS

API: HTTP Rest e objetos no padrão JSON. Operações GET, PUT, POST e DELETE.

Painel/Documentação Online API - via Browser/Swagger (Entrada - Carga de Dados):

<http://URLEntrada:Porta/swagger> (Substituir 'URLEntrada' e 'Porta' pelo endereço e porta da API correspondente fornecidos pela Máxima)

Painel/Documentação Online API - via Browser/Swagger (Saída - Retorno de Pedidos, Clientes e outros):

<http://URLSaida:Porta/swagger> (Substituir 'URLSaida' e 'Porta' pelo endereço e porta da API correspondente fornecidos pela Máxima)

Login de Acesso – Backend:

<http://URLEntrada:Porta/api/v{version}/Login> e/ou <http://URLSaida:Porta/api/v{version}/Login>

Header JSON Login (Exemplo):

```
{"login": "cole_seu_login_aqui", "password": "cole_suaSenha_aqui"}
```

Login

POST /api/v{version}/Login Obter autenticação do sistema.

Parameters

| Name | Description |
|-------------------|--------------------------|
| usuario (body) | Usuário {Login e Senha}. |

Cancel

Edit Value | Model

```
{ "login": "cole_aqui_seu_login", "password": "cole_aqui_sua_senha" }
```

Cancel

Parameter content type

application/json-patch+json ▾

version * required
string
(path)

1

Execute

Server response
Code Details

200

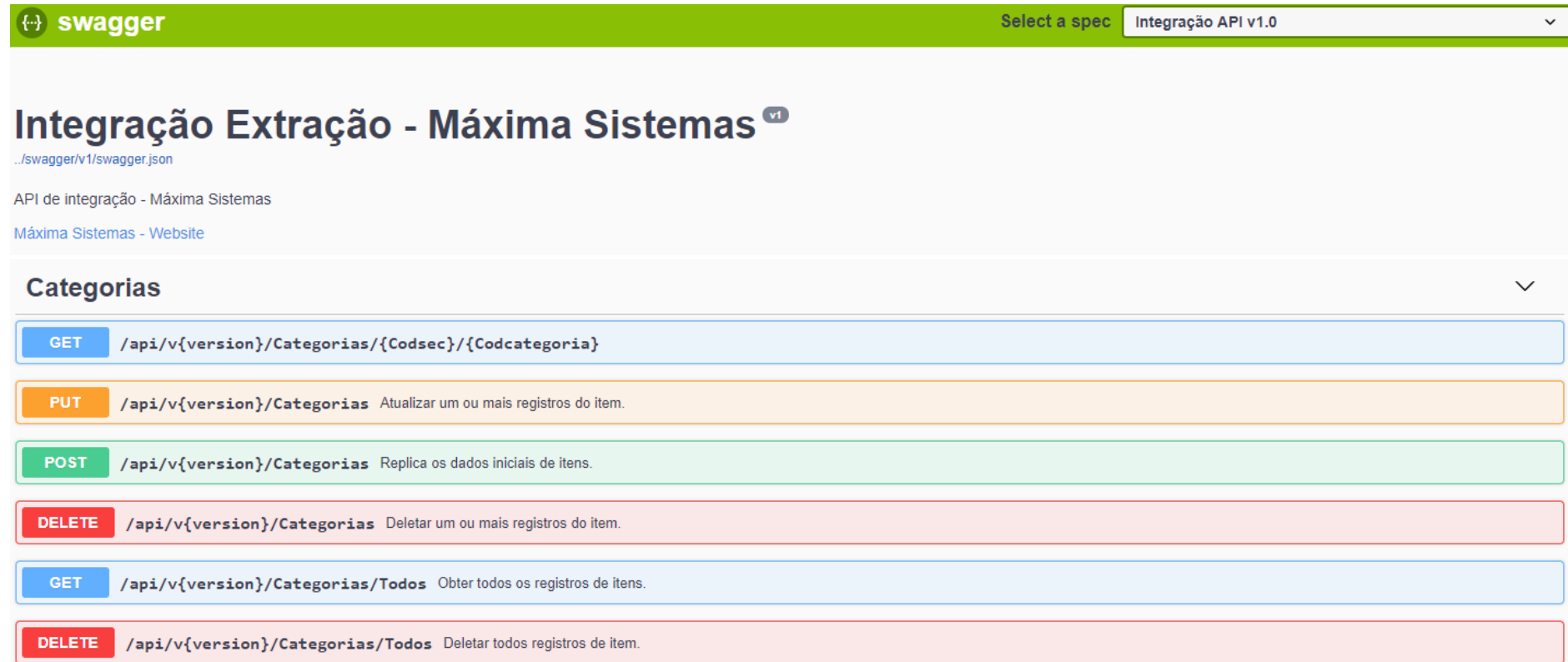
Response body

```
{
  "success": true,
  "data_Criacao": "2019-05-27T19:13:00.9565727+00:00",
  "data_Expiracao": "2019-05-28T19:13:00.9565727+00:00",
  "token_De_Acesso": "eyJhbGciOiJIUzIxdMiIsInR5cCI6IkpxVCJ9.eyJ1bmIxWVfbmFtZSI6I18DN01vdIROQnVtbjBZR0dkYXFtaDRUWGV3eExmeHBhUXU2VzJ6SWNVTQ9IiwianRpIjoimMmR10GYxZjJJMwQ9NGIxYjkzM2Q0MDNh0DhImjY1ZDMiLCJDb25uZkN0ak9uQ2xvdlWQj0I0WGZrS3dsbjBZSytrd1d1RnhhNHNOUGZ2bWJvejbMt3V2V1hoV29TzTZFkxMlU83cFVMMHbxZnJqKzhIZVRuOHE1YVJ6K3Z0Ymt5N1FFM3g1eHFmVzQxFMRPUV10U2p1eEZVQzEwc1ozcENKYlk1t0Nnay9hViVqRzzhbmtpQk5uWitma1lfs3N4VU1wd1BOYkg3cWdeMFvMu1JzWEdpUhpcUucvQ284Znhar1l6s25qrItzV2psd1lvU0NB125qVzhWMU1jeXljdzFUVWcbGg1S2JFRtawU1rxK1hwMGh0eTc0RkdZWS9TSjdMRXBsNEdLOG52UklrSm54Zy9oZm9hzVBHRDFueG15N1ppeGd5b3Nkbkg1ZW4vWjdMODRGN1JvQ3Mvc0I3TT0iLCJDb25uZmN0aW9uQ2xpZM50IjoizFyTWhxUzRpTn1TM1zSV1h6duxqMm9uQ1dUSDV5T0NTSEj0VnxYNTRKQT0iLCJDbG1lbnRjZC16InVGZ0FTcT1oSgh2d1ErdJ92VE83Uh9PSI5IkVudmLy25tZWS0IjoirFVYZZp6Ry8vVmkiARqRkRCQV1abEpWTJ2T1BY0V1vcXZFVWpyK21TQf0iLCJFbnZpcm9ublVudE1kIjoiiUn1zdGhPdEnsl1dQWEI1aXRQb1JvZz091iwiU2NoZM1hIjoitiwibm0IjoxNTU40Tg0MzgwLCJ1eHai0je1NTkwNzA300AsIm1hdC16MTU10dk4NDM4MCwiaXNzIjoiTwf4ah1hiwiYXVkJoiTwf4ah1hIn0.94AsUNNmIQhMgqSvafrRe95RSNzqubUvwKYjPcLNTHKDPjTHHcT3AT02K7_ip4D1p02f-ap015E9g_K9aQMFg",
  "resposta": "Autenticado com sucesso!"
}
```

[Download](#)

Endpoint sugestão para teste de Integração - Backend (Categorias):

<http://URLEntrada:Porta/api/v{version}/Categorias>



The screenshot shows the Swagger UI interface for the 'Integração Extração - Máxima Sistemas' API. At the top, there's a green header bar with the 'swagger' logo, a dropdown for 'Select a spec' set to 'Integração API v1.0', and a dropdown for selecting a specific version (v1). Below the header, the title 'Integração Extração - Máxima Sistemas' is displayed with a small 'v1' badge. Underneath the title, there are links to the source code ('./swagger/v1/swagger.json') and the company website ('Máxima Sistemas - Website'). The main content area is titled 'Categorias'. It lists several API endpoints:

- GET /api/v{version}/Categorias/{Codsec}/{Codcategoria}**
- PUT /api/v{version}/Categorias** Atualizar um ou mais registros do item.
- POST /api/v{version}/Categorias** Replica os dados iniciais de itens.
- DELETE /api/v{version}/Categorias** Deletar um ou mais registros do item.
- GET /api/v{version}/Categorias/Todos** Obter todos os registros de itens.
- DELETE /api/v{version}/Categorias/Todos** Deletar todos registros de item.

POST /api/v{version}/Categorias Replica os dados iniciais de itens.

Parameters

| Name | Description |
|-----------------|--|
| lista (body) | <p>Lista de itens</p> <p>Edit Value Model</p> <pre>[{ "codcategoria": "string", "codsec": "string", "categoria": "string" }]</pre> |

Cancel

Parameter content type

version * required
 string
 (path)
Authorization * required
 string
 (header)

1

access token
 Bearer cole_aqui_o_token_obtido

Execute

```

Imports System.Net
Imports System.IO.Compression
Imports System.IO
Imports System.Text
Imports Newtonsoft.Json

Module Module1

    Public Class Login
        Shared _retornoLogin As RetornoLogin

        Public Class RetornoLogin
            Public Sucess As Boolean
            Public Data_Criacao As DateTime
            Public Data_Expiracao As DateTime
            Public Token_De_Acesso As String
            Public Resposta As String
        End Class

        Private Sub EfetuaLoginAWSApi()
            Try
                If IsNothing(_retornoLogin) Or (Not IsNothing(_retornoLogin) AndAlso Now.AddMinutes(-60) >= _retornoLogin.Data_Expiracao) Then
                    Dim token As New KeyValuePair(Of HttpStatusCode, String)
                    Dim jsonLogin = " {"login"": ""xxxxxxxxxxxxxx"", ""password"": ""xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx""} "
                    Dim httpWebRequest As HttpWebRequest = CType(WebRequest.Create("http://URL_API:PORTA/Login"), HttpWebRequest)
                    httpWebRequest.Headers.Add(HttpRequestHeader.AcceptEncoding, "gzip")
                    httpWebRequest.Headers.Add(HttpRequestHeader.ContentEncoding, "gzip")
                    httpWebRequest.ContentType = "application/json"
                    httpWebRequest.Method = "POST"
                    httpWebRequest.ContentLength = jsonLogin.Length
                    Using streamWriter As New StreamWriter(httpWebRequest.GetRequestStream())
                        streamWriter.Write(jsonLogin)
                        streamWriter.Close()
                    End Using

                    Using response As HttpWebResponse = CType(httpWebRequest.GetResponse(), HttpWebResponse)
                        Dim receiveStream = response.GetResponseStream()
                        If response.ContentEncoding.ToLower.Contains("gzip") Then
                            receiveStream = New GZipStream(receiveStream, CompressionMode.Decompress)
                        End If
                        Dim readStream = New StreamReader(receiveStream, Encoding.UTF8)
                        token = New KeyValuePair(Of HttpStatusCode, String)(response.StatusCode, readStream.ReadToEnd)
                        response.Close()
                        readStream.Close()
                    End Using
                    If token.Key = HttpStatusCode.OK Then
                        _retornoLogin = JsonConvert.DeserializeObject(Of RetornoLogin)(token.Value)
                    Else
                        Throw New Exception("Erro ao autenticar na AWS API Máxima.")
                    End If
                End If
            Catch ex As Exception
                'Tratamento de erro
            End Try
        End Sub
    End Class
End Module

```

```

Private Sub ExecutaRequisicao()
    Try
        Dim dt As New DataTable 'Tabela com os registros extraidos de uma tabela no ERP
        Dim retorno As New KeyValuePair(Of HttpStatusCode, String)
        Dim json As String = JsonConvert.SerializeObject(dt, Formatting.None)

        EfetuaLoginAWSApi()

        ServicePointManager.SecurityProtocol = SecurityProtocolType.Tls
        Dim httpWebRequest As HttpWebRequest = CType(WebRequest.Create("http://URL_API:PORTA/Categorias"), HttpWebRequest)
        httpWebRequest.Headers.Add(HttpRequestHeader.AcceptEncoding, "gzip")
        httpWebRequest.Headers.Add(HttpRequestHeader.ContentEncoding, "gzip")
        httpWebRequest.ContentType = "application/json"
        httpWebRequest.Method = "POST"
        httpWebRequest.Timeout = 12000000
        httpWebRequest.Headers.Add("Authorization", "Bearer " & _retornoLogin.Token_De_Acesso)

        Using streamWriter As New StreamWriter(httpWebRequest.GetRequestStream())
            streamWriter.Write(json)
            streamWriter.Close()
        End Using

        Using response As HttpWebResponse = CType(httpWebRequest.GetResponse(), HttpWebResponse)
            Dim receiveStream = response.GetResponseStream()
            If response.ContentEncoding.ToLower.Contains("gzip") Then
                receiveStream = New GZipStream(receiveStream, CompressionMode.Decompress)
            End If
            Dim readStream = New StreamReader(receiveStream, Encoding.UTF8)
            retorno = New KeyValuePair(Of HttpStatusCode, String)(response.StatusCode, readStream.ReadToEnd)
            response.Close()
            readStream.Close()

            End Using
            If retorno.Key = HttpStatusCode.OK Then
                'tratar sucesso
            Else
                'tratar erro
            End If
        Catch ex As Exception
            'Implementar log
        End Try
    End Sub

End Class

End Module

```

4. INTRODUÇÃO A UTILIZAÇÃO DO DICIONÁRIO DE DADOS

Abaixo segue o dicionário de dados utilizado para integração com outros ERP's, cada Endpoint/tabela faz parte de um contexto de negócio, algumas podem ser alimentadas via integração e outras podem ser alimentadas através de nossos portais (BackOffice).

O título “Exemplo: 5.1 Atividades” refere-se ao nome do endpoint utilizado na API de integração (Atividades), campo “Coluna” descreve o nome técnico utilizado pela API, já o campo “Tipo” descreve o tipo de valor a ser tratado/enviado, o campo “Tamanho” especifica a quantidade máxima de caracteres suportado pelo campo, a coluna “Obrigatório” (S=Sim ou N=Não), descreve se o campo é obrigatório para o funcionamento da aplicação/funcionalidade, a coluna “PK” determina que o campo é obrigatório e consequentemente chave, a coluna “Observação” descreve de forma breve o contexto de negócios.

As tabelas/endpoints que estão definidas na cor “amarela” são obrigatórias para o funcionamento básico das aplicações.

| Tabela | MXSATIVI | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODATIV | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| RAMO | VARCHAR2 | 100 | S | | Descrição do Ramo de Atividades |
| PERCDESC | NUMBER | 5,2 | S | | % Acréscimo/Desconto no preço de tabela |
| CALCULAST | VARCHAR2 | 1 | S | | Flag para definir se irá calcular ST (S ou N) |

Caso não haja informação respectiva do ERP, estas deverão ser tratadas na integração para que sejam enviadas, via dados Default/Fictícios, para mantermos a integridade dos relacional entre tabelas quem compõe o negócio.

5. VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXPEDIDO (ENTRADA)

Para fazer a carga de dados com o maxPedido entrega é necessário fazer chamadas PUT/POST/DELETE nos Endpoint correspondentes:

http://URL API ENTRADA:PORTA/api/v2/NOME_ENDPOINT

5.1 AcrescimosClientes

| Tabela | MXSACRESCIMOSCLIENTES | | | | |
|---------------|-----------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Cliente |
| DATAINI | DATE | | S | | Data inicial de vigência |
| DATAFIM | DATE | | S | | Data final de vigência |
| PERCACRESCIMO | NUMBER | 22,8 | S | | Percentual de acréscimo sobre a tabela de preço |

5.2 Atividades

| Tabela | MXSATIVI | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODATIV | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| RAMO | VARCHAR2 | 100 | S | | Descrição do Ramo de Atividades |
| PERCDESC | NUMBER | 5,2 | S | | % Acréscimo/Desconto no preço de tabela |
| CALCULAST | VARCHAR2 | 1 | S | | Flag para definir se irá calcular ST (S ou N) |

Negócio: Responsável por armazenar o ramo de atividade do cliente, exemplo: (*Farmácia, Padaria, Bar e Restaurante*) – chave de ligação com a tabela de clientes (MXSATIVI.CODATIV → MXSCLIENT.CODATV1).

5.3 Brindes

| Tabela | MXSBRINDEEX | | | | |
|--------------|-------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODBREX | NUMBER | 22 | S | S | Código de identificação da campanha |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 200 | S | | Descrição da campanha |
| DTINICIO | DATE | 7 | S | | Data início de vigência |
| DTFIM | DATE | 7 | S | | Data final de vigência |
| MOVCCRCA | VARCHAR2 | 1 | S | | Movimenta o conta corrente do vendedor |
| QTMAXBRINDES | NUMBER | 18,6 | N | | Quantidade máxima de brindes |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar o cabeçalho das campanhas de brinde.

5.4 BrindesPremios

| Tabela | MXSBRINDEEXPREMIO | | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODBREX | NUMBER | 22 | S | S | Código de identificação da campanha |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do produto |
| QT | NUMBER | 18,6 | S | | Quantidade a ser concedida como brinde |
| GRUPOREGRA | NUMBER | 6 | N | | Identificador do grupo de regra |
| QTMAXBRINDES | NUMBER | 18,6 | N N | | Quantidade máxima do brinde gerado na campanha (nível geral) |
| QTMAXBRINDESRCA | NUMBER | 18,6 | N | | Quantidade máxima do brinde gerado na campanha (nível vendedor) |

| | | | | | |
|--------------------|--------|------|---|--|---|
| QTMAXBRINDESCLI | NUMBER | 18,6 | N | | Quantidade máxima do brinde gerado na campanha (nível cliente) |
| QTMAXBRINDESSUPERV | NUMBER | 18,6 | N | | Quantidade máxima do brinde gerado na campanha (nível supervisão) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os itens que serão concedidos como brinde dentro da campanha.

5.5 BrindesRestricoes

| Tabela | MXSBRINDEEXRESTRICOES | | | | |
|------------|-----------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODBREX | NUMBER | 22 | S | S | Código de identificação da campanha |
| CODIGOA | VARCHAR2 | 6 | S | | Identificador alfanumérico do tipo de restrição |
| CODIGO | NUMBER | 22 | S | | Identificador numérico do tipo de restrição |
| TIPO | VARCHAR2 | 2 | S | | Identificador do tipo de restrição (R – Região, F – Filial, S – Supervisor) |
| GRUPOREGRA | NUMBER | 6 | N | | Identificador do grupo de regra |
| VALIDACAO | VARCHAR | 1 | S | | Tipo (R - Restrição ou E - Exclusividade) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as restrições das campanhas de brinde. Ex.: Campanha só é válida para a região centro oeste.

5.6 BrindesValidacoes

| Tabela | MXSBRINDEEXVALIDACOES | | | | |
|------------|-----------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODBREX | NUMBER | 22 | S | S | Código de identificação da campanha |
| TIPO | VARCHAR2 | 1 | S | | Identificador do tipo (D – Departamento, S – Seção, F – Fornecedor) |
| CODIGO | NUMBER | 22 | S | | Identificador incremental |
| TIPOVALOR | VARCHAR2 | 2 | S | | Identificador do tipo de validação (PE – Peso, QT – Quantidade, VL - Valor) |
| GRUPOREGRA | NUMBER | 6 | N | | Identificador do grupo de regra |
| VLMAX | NUMBER | 18,6 | S | | Valor máximo |
| VLMIN | NUMBER | 18,6 | S | | Valor mínimo |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as validações das campanhas de brinde.

5.7 Categorias

| Tabela | MXSCATEGORIA | | | | |
|--------------|--------------|---------|-------------|----|------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| CATEGORIA | VARCHAR2 | 100 | S | | Descrição da Categoria |
| CODSEC | VARCHAR2 | 50 | S | S | Cód. Seção |

Negócio: Responsável por armazenar as categorias de produto, pode ser utilizado com o conceito de grupos de produtos – chave de ligação com a tabela de produtos (MXSCATEGORIA.CODCATEGORIA → MXSPRODUT.CODCATEGORIA).

5.8 ChartMetas

| Tabela | MXSCHARTMETAS | | | | |
|------------|---------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODUSUARIO | NUMBER | 6 | S | S | Código do usuário do sistema da Máxima |
| TIPO | NUMBER | 1 | S | S | (1 - Mês atual; 2 – 1 Mês atrás; 3 - 2 Meses atrás; 4 - 3 Meses atrás; 5 - Últimos 7 dias; 6 – Hoje; 7 – Ontem) |
| DIAUTIL | VARCHAR2 | 1 | S | | Define se o dia é útil “S – Sim N – Não” |
| CODFILIAL | NUMBER | 20 | S | S | Código da Filial (empresa) |
| VENDA | NUMBER | 10,2 | | | Valor previsto de venda (Meta financeira de venda) |
| PEDIDOS | NUMBER | 22,8 | | | Quantidade de pedidos |
| ITENS | NUMBER | 22,8 | | | Mix previsto de produtos para venda (Meta quantitativa do mix) |
| CLIENTES | NUMBER | 22,8 | | | Quantidade de clientes positivados (Meta quantitativa de clientes positivados) |
| DATA | DATE | | S | S | Data da meta |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as metas diárias pelos indicadores de (Positivação, Valor, Mix, Pedidos).

5.9 Cidades

| Tabela | MXSCIDADE | | | | |
|------------|-----------|---------|-------------|----|------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCIDADE | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da cidade |
| CODIBGE | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do IBGE |
| NOMECIDADE | VARCHAR2 | 100 | S | | Nome |
| UF | VARCHAR2 | 2 | S | | UF |

Negócio: Responsável por armazenar as cidades IBGE – chave de ligação com a tabela de clientes (MXSCIDADE.CODCIDADE = MXSCLIENT.CODCIDADE).

5.10 Clientes

| Tabela | MXSCLIENT | | | | |
|------------------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ACEITAVENDAFRACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Esta opção permite reVARCHAR2ir a um cliente a venda fracionada definida no cadastro do produto. |
| ATUALIZASALDOCCDESCFIN | VARCHAR2 | 1 | N | | Caso esta opção esteja marcada, durante o faturamento das vendas para o referido cliente não será atualizado o saldo de conta corrente do RCA, somente para vendas que utilizem saldo de conta corrente como desconto financeiro. |
| BAIRROCOB | VARCHAR2 | 40 | N | | Bairro |
| BAIRROCOM | VARCHAR2 | 40 | N | | Bairro |
| BAIRROENT | VARCHAR2 | 40 | S | | Bairro |
| BLOQUEIO | VARCHAR2 | 1 | S | | Bloqueado? (S ou N) |
| BLOQUEIODEFINITIVO | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag que informa se o cliente está com bloqueio definitivo |
| BLOQUEIOSEFAZ | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag que informa se o cliente está bloqueado no SEFAZ |
| CAIXAPOSTAL | NUMBER | 5 | N | | Caixa Postal |
| CALCULAST | VARCHAR2 | 1 | S | | Calcular ST (S ou N) |
| CEPCOB | VARCHAR2 | 9 | N | | CEP |
| CEPCOM | VARCHAR2 | 9 | N | | CEP |
| CEPENT | VARCHAR2 | 9 | S | | CEP |
| CGCENT | VARCHAR2 | 18 | S | | Digitar o CNPJ para pessoa jurídica e CPF para pessoa Física. |
| CLASSEVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Classe Venda – Pode ser utilizado como legenda e classificador na listagem de clientes. |

| | | | | | |
|-------------------|----------|-----|---|---|--|
| CLIENTE | VARCHAR2 | 100 | S | | Nome do Cliente Pessoa Física ou Razão Social para Pessoa Jurídica. |
| CLIENTEFONTEST | VARCHAR2 | 1 | N | | Este campo indica quando o cliente é tributado com ST fonte (PCCLIENT.CLIENTEFONTEST). |
| CLIENTEMONITORADO | VARCHAR2 | 1 | N | | Cliente monitorado |
| CODATV1 | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Atividade Econômica |
| CODCIDADE | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Cidade |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Cliente. |
| CODCNAE | VARCHAR2 | 60 | N | | Classificação Nacional das Atividades Econômicas |
| CODCLIPALM | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do cliente gerado no tablet |
| CODCLIPRINC | VARCHAR2 | 50 | N | | Cliente Principal |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código cobrança |
| CODFILIALNF | VARCHAR2 | 20 | N | | Cod.Filial para emissão de NF's do cliente. |
| CODFORNECFRETE | NUMBER | 22 | N | | Transportadora Padrão |
| CODFUNCULTALTER | VARCHAR2 | 50 | S | | Último Funcionário a alterar o cadastro (Informar 1) |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | | Plano de Pagamento |
| CODPRACA | VARCHAR2 | 50 | S | | Praça |
| CODROTA | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da rota de entrega do cliente. |
| CODREDE | NUMBER | 22 | N | | Rede de Cliente |
| CODUSUR1 | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Vendedor 1 |
| CODUSUR2 | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do Vendedor 2 |
| COMPLEMENTOCOB | VARCHAR2 | 80 | N | | Complemento |
| COMPLEMENTOCOM | VARCHAR2 | 80 | N | | Complemento |
| COMPLEMENTOENT | VARCHAR2 | 80 | S | | Complemento |
| CONDVENDA1 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 1 – Venda Normal (S ou N) |
| CONDVENDA11 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 11 – Troca bonificada (S ou N) |
| CONDVENDA13 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 13 – Manifesto (S ou N) |

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-----|---|--|---|
| CONDVENDA14 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 14 – Complemento Manifesto (S ou N) |
| CONDVENDA20 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 20 – Consignado (S ou N) |
| CONDVENDA5 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 5 – Bonificação (S ou N) |
| CONDVENDA7 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 7 – Entrega Futura (S ou N) |
| CONDVENDA8 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 8 – Simples Remessa (S ou N) |
| CONDVENDA9 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 9 – Venda Normal CFOP diferente da venda normal. (S ou N) |
| CONDVENDA4 | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de venda 4 – Broker (S ou N) |
| CONSUMIDORFINAL | VARCHAR2 | 1 | S | | (S ou N) |
| CONTRIBUINTE | VARCHAR2 | 1 | S | | Contribuinte |
| DATACOLETA | DATE | 7 | N | | Data de coleta |
| DTBLOQ | DATE | 7 | N | | Data do bloqueio |
| DTULTCOMP | DATE | 7 | N | | Data da Última Compra |
| DTVALIDADEIBAMA | DATE | 7 | N | | Data de validade do registro do cliente no IBAMA |
| DTVENCALVARA | DATE | 7 | N | | Alvará Psicotrópicos / Data de Vencimento do Alvará |
| DTVENCALVARAANVISA | DATE | 7 | N | | Alvará ANVISA / Data de Vencimento do Alvará |
| DTVENCALVARAFUNC | DATE | 7 | N | | Alvará Funcionamento / Data de Vencimento do Alvará |
| DTVENCALVARARETINOICO | DATE | 7 | N | | Campo que define a data do alvará retinóico |
| DTVENCALVARASUS | DATE | 7 | N | | Data vencimento alvará SUS. |
| DTVENCCRF | DATE | 7 | N | | Alvará CRF / Data de Vencimento do Alvará |
| DTVENCSUFRAMA | DATE | 7 | N | | Data de Vencimento Suframa |
| EMAIL | VARCHAR2 | 100 | N | | E-mail |
| EMAILNFE | VARCHAR2 | 100 | N | | E-mail NF-e |
| ENDERCOB | VARCHAR2 | 40 | N | | Endereço Cobrança |
| ENDERCOM | VARCHAR2 | 40 | N | | Endereço |

| | | | | | |
|--------------------|----------|-----|---|--|---|
| ENDERENT | VARCHAR2 | 100 | S | | Endereço Comercial |
| ESTCOB | VARCHAR2 | 2 | N | | UF do Estado |
| ESTCOM | VARCHAR2 | 2 | N | | UF do Estado |
| ESTENT | VARCHAR2 | 2 | S | | UF do Estado |
| FANTASIA | VARCHAR2 | 100 | S | | Nome fantasia da empresa (Pessoa Jurídica). |
| FAXCLI | VARCHAR2 | 15 | N | | Fax |
| FAXCOM | VARCHAR2 | 15 | N | | Fax |
| FRETEDESPACHO | VARCHAR2 | 1 | N | | Caso a opção "Cupom Fiscal" esteja marcada para algumas operações os pedidos receberão condição de venda igual a 3. Caso a opção marcada seja "Nota Fiscal" ou "Ambos" os pedidos receberão condição de venda igual a 1. |
| IEENT | VARCHAR2 | 15 | S | | Informar Inscrição Estadual. Caso não tenha, informar ISENTO. |
| IMENT | VARCHAR2 | 15 | N | | Insc. Municipal |
| ISENCAOSUFRAMA | VARCHAR2 | 1 | N | | Não será aplicada a redução referente ao item selecionado. Ex.: Não será aplicada redução de ICMS, IPI ou PIS/COFINS. Se for selecionada a opção "Aplica todas Reduções" serão aplicadas todos os % de desconto informados na rotina 514. |
| ISENTODIFALIQUOTAS | VARCHAR2 | 1 | N | | Isento de Diferença de Alíquotas |
| ISENTOICMS | VARCHAR2 | 1 | N | | Isento de ICMS |
| ISENTOIPI | VARCHAR2 | 1 | S | | Isento de IPI (S ou N) |
| ISENTOTXBOLETO | VARCHAR2 | 1 | N | | Isento de Taxa de Boleto |
| IVAFONTE | NUMBER | 22 | N | | Este campo é utilizado para indicar o IVA Fonte para o cliente que tiver um IVA Fonte diferenciado do definido na tributação do produto na região, ou por estado. |

| | | | | | |
|--------------------|----------|----|---|--|---|
| LATITUDE | VARCHAR2 | 20 | N | | Latitude |
| LONGITUDE | VARCHAR2 | 20 | N | | Longitude |
| MUNICCOB | VARCHAR2 | 22 | N | | Município |
| MUNICCOM | VARCHAR2 | 22 | N | | Município |
| MUNICENT | VARCHAR2 | 22 | S | | Município |
| NUMAGENCIA1 | NUMBER | 22 | N | | Agência nº |
| NUMAGENCIA2 | NUMBER | 22 | N | | Agência nº |
| NUMALVARA | VARCHAR2 | 30 | N | | Alvará Psicotrópicos / Número Alvará |
| NUMALVARAANVISA | VARCHAR2 | 20 | N | | Alvará ANVISA / Número Alvará |
| NUMALVARAFUNC | VARCHAR2 | 30 | N | | Alvará Funcionamento / Número Alvará |
| NUMALVARARETINOICO | VARCHAR2 | 30 | N | | Campo que define o número do alvará retinóico |
| NUMALVARASUS | VARCHAR2 | 30 | N | | Alvará SUS / Número Alvará |
| NUMBANCO1 | NUMBER | 22 | N | | Banco nº |
| NUMBANCO2 | NUMBER | 22 | N | | Banco nº |
| NUMCCORRENTE1 | VARCHAR2 | 15 | N | | Conta Corrente |
| NUMCCORRENTE2 | VARCHAR2 | 15 | N | | Conta Corrente |
| NUMCRF | VARCHAR2 | 20 | N | | Alvará CRF / Número Alvará |
| NUMEROCOB | VARCHAR2 | 6 | N | | Número |
| NUMEROCOM | VARCHAR2 | 6 | N | | Número |
| NUMEROENT | VARCHAR2 | 6 | S | | Número |
| OBS | VARCHAR2 | 40 | N | | Observação |
| OBS2 | VARCHAR2 | 40 | N | | Observação |
| OBS3 | VARCHAR2 | 60 | N | | Observação |
| OBS4 | VARCHAR2 | 60 | N | | Observação |
| OBS5 | VARCHAR2 | 60 | N | | Observação |
| OBSCREDITO | VARCHAR2 | 30 | N | | Observação de crédito |
| OBSENTREGA1 | VARCHAR2 | 75 | N | | Observações |
| OBSENTREGA2 | VARCHAR2 | 75 | N | | Observações |

| | | | | | |
|-------------------|----------|----|---|--|--|
| OBSENTREGA3 | VARCHAR2 | 75 | N | | Observações |
| OBSGERENCIAL1 | VARCHAR2 | 80 | N | | Observações Gerenciais |
| OBSGERENCIAL2 | VARCHAR2 | 80 | N | | Observações Gerenciais |
| OBSGERENCIAL3 | VARCHAR2 | 80 | N | | Observações Gerenciais |
| ORGAOOPUB | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de Órgão Público / Estadual |
| ORGAOOPUBFEDERAL | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de Órgão Público / Federal |
| ORGAOORG | VARCHAR2 | 10 | N | | Órgão emissor |
| ORIGEMPRECO | VARCHAR2 | 1 | N | | Origem de Preço de Mercadorias Monitoradas e Monitoradas de Alto Custo |
| PAISENT | VARCHAR2 | 18 | N | | Pais |
| PERCOMCLI | NUMBER | 22 | N | | % Comissão |
| PERDESC | NUMBER | 22 | N | | % Desconto |
| PERDESCISENTOICMS | NUMBER | 22 | N | | % Desconto ICMS |
| PLPAGNEG | VARCHAR2 | 1 | N | | Acessar Plano de Pagamentos Negociados |
| PONTOREFER | VARCHAR2 | 40 | N | | Ponto de Referência |
| PRAZOADICIONAL | NUMBER | 22 | N | | Prazo adicional |
| PREDIOPROPRIIO | VARCHAR2 | 1 | N | | Prédio Próprio |
| QTCHECKOUT | NUMBER | 22 | N | | Qt. Check-out |
| REGISTROIBAMA | VARCHAR2 | 30 | N | | Número do registro do cliente no IBAMA |
| REPASSE | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza repasse |
| RG | VARCHAR2 | 20 | N | | Digitar o RG para cadastro de pessoa física. |
| SIMPLESNACIONAL | VARCHAR2 | 1 | N | | Aplicar Desconto Simples Nacional |
| SITE | VARCHAR2 | 80 | N | | Site |
| SULFRAMA | VARCHAR2 | 15 | N | | Número Suframa do Cliente |
| TELCOB | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone Cobrança |
| TELCOM | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone |
| TELENT | VARCHAR2 | 13 | S | | Telefone Comercial |
| TELENT1 | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone de entrega 1 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|---|---|--|--|
| TIPODESCISENCAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de Desconto de Isenção de ICMS. Na edição de registros: - Se PCCLIENT.PERDESCISENTOICMS > 0 o campo receberá "C". - Se NVL(PCCLIENT.PERDESCISENTOICMS, 0) = 0, o campo receberá "N". |
| TIPODOCUMENTO | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de Documento |
| TIPOEMPRESA | VARCHAR2 | 4 | N | | Tipo de Empresa |
| TIPOFJ | VARCHAR2 | 1 | S | | Indica se o cliente é pessoa física ou jurídica. (F ou J) |
| TURNOENTREGA | VARCHAR2 | 5 | N | | Define o turno de entrega do pedido do cliente |
| USADEBCREDRCA | VARCHAR2 | 1 | S | | Usa débito e crédito de RCA. (S ou N) |
| USADESCFINSEPARADODESCCOM | VARCHAR2 | 1 | N | | Se esta opção estiver marcada, ao digitar um pedido de venda o desconto financeiro cadastrado na rotina 561 será gravado separado do desconto comercial, se não estiver marcado, o % de desconto financeiro será somado junto ao desconto comercial. |
| USADESCONTOICMS | VARCHAR2 | 1 | N | | Se este parâmetro estiver marcado, o % de isenção do ICMS informado na rotina 514 será diminuído do preço de tabela do produto. |
| USAIVAFONTEDIFERENCIADO | VARCHAR2 | 1 | N | | Nos casos em que o cliente é tributado com fonte st, este parâmetro permite informar uma alíqTE). |
| UTILIZAIESIMPLIFICADA | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza IE Simplificada |
| VALIDAMAXVENDAPF | VARCHAR2 | 1 | N | | Valida máximo venda para Pessoa Física, Isento e Consumidor Final. |
| VALIDARCAMPANHABRINDE | VARCHAR2 | 1 | N | | Validar Campanha de Brinde |

| | | | | | |
|---------------------|----------|----|---|--|---|
| VALIDARMULTIPOVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Validar Múltiplo de Venda |
| VIP | VARCHAR2 | 1 | N | | Classificação |
| VLFRETE | NUMBER | 22 | N | | Valor do Frete |
| VLMAXCOBFRETE | NUMBER | 22 | N | | Valor máximo do pedido para cobrança de frete |

Negócio: Responsável por armazenar os cadastros de clientes, também utilizada para parametrizações a nível de cliente.

5.11 ClientesCreditosDisponiveis

| Tabela | MXSCLIENTECREDDISP | | | | |
|--------------------|--------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do cliente |
| VLLIMITE | NUMBER | 18,2 | S | | Valor do limite de crédito |
| VLTITULOS | NUMBER | 18,2 | S | | Valor em aberto de títulos |
| VLPEDIDOS | NUMBER | 18,2 | S | | Valor dos pedidos em aberto (ainda não faturados) |
| VLCHEQUES | NUMBER | 18,2 | S | | Valor dos cheques em aberto (não baixados) |
| VLCREDITO | NUMBER | 18,2 | S | | Valor de crédito |
| VLLIMITECREDSUPPLI | NUMBER | 18,2 | S | | Valor de crédito de terceiros |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os valores que compõem o crédito disponível por cliente.

5.12 ClientesEnderecos

| Tabela | MXSCLIENTENTDENT | | | | |
|----------------|------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| BAIRROENT | VARCHAR2 | 40 | S | | Bairro |
| CEPENT | VARCHAR2 | 9 | S | | CEP |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código Cliente |
| CODENDENTCLI | NUMBER | 22 | S | S | Código Endereço |
| CODPRACAENT | NUMBER | 22 | S | | Código Praça |
| COMPLEMENTOENT | VARCHAR2 | 80 | N | | Complemento |
| ENDERENT | VARCHAR2 | 40 | S | | Endereço |
| ESTENT | VARCHAR2 | 2 | S | | Estado |
| MUNICENT | VARCHAR2 | 15 | S | | Município |
| APELIDOUNIDADE | VARCHAR2 | 40 | N | | Informação de nome fantasia ou apelido da unidade. |
| PONTOREFER | VARCHAR2 | 40 | N | | Ponto de Referência. |

Negócio: Responsável por armazenar endereços adicionais ao cadastro do cliente, podendo haver vários registros de endereços de entrega para o mesmo cliente – chave de ligação com a tabela clientes (MXSCLIENTENTDENT.CODCLI = MXSCLIENT.CODCLI).

5.13 ClientesPorVendedores

| Tabela | ERP_MXSUSURCLI | | | | |
|---------|----------------|---------|-------------|----|--------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Vendedor |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Cliente |

Negócio: Responsável por armazenar os vínculos entre clientes e vendedores – chave de ligação com a tabela vendedores (ERP_MXSUSURCLI. CODUSUR = MXSUSUARI. CODUSUR) e ligação com clientes (ERP_MXSUSURCLI.CODCLI = MXSCLIENT.CODCLI).

5.14 ClientesRef

| Tabela | MXSCLIREF | | | | |
|--------------|-----------|---------|-------------|----|-------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Clientes |
| CONTATOREFER | VARCHAR2 | 40 | S | | Contato de Referência |
| EMPREFER | VARCHAR2 | 40 | N | | Empresa |
| NUMSEQREFER | NUMBER | 8 | N | S | Sequência de Referência |
| TELREFER | VARCHAR2 | 13 | S | | Telefone |

Negócio: Responsável por armazenar referências comerciais ao cadastro do cliente. Exemplo de utilização: para aprovação de crédito entre outros – chave de ligação com a tabela clientes (MXSCLIREF.CODCLI = MXSCLIENT.CODCLI).

5.15 ClientesRegioes

| Tabela | MXSCLIENTREGIAO | | | | |
|------------|-----------------|---------|-------------|----|--------------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Cliente |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Número da Região/Tabela Preço |
| PERDESCMAX | NUMBER | 6,2 | S | | % Desconto máximo da tabela de preço |
| VDEFAULT | VARCHAR2 | 1 | S | | S ou N |

Negócio: Responsável por armazenar referências entre clientes e regiões/tabelas de preço – chave de ligação com a tabela clientes (MXSCLIENTREGIAO.CODCLI = MXSCLIENT.CODCLI) e Regiões (MXSCLIENTREGIAO. NUMREGIAO = MXSREGIAO.NUMREGIAO).

5.16 Clientes (Última Compra)

| Tabela | MXSCLIENT | | | | |
|-----------|-----------|---------|-------------|----|-----------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do cliente |
| DTULTCOMP | DATE | | S | | Data da última compra |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar a última compra do cliente (Informações faturadas)

5.17 Cnaes

| Tabela | MXSCNAE | | | | |
|----------|----------|---------|-------------|----|----------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCNAE | VARCHAR2 | 60 | S | S | Código da atividade econômica |
| DESCCNAE | VARCHAR2 | 250 | S | | Descrição da atividade econômica |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as atividades econômicas relacionadas ao cadastro do cliente.

5.18 Cobrancas

| Tabela | MXSCOB | | | | |
|------------------|----------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| BOLETO | VARCHAR2 | 1 | S | | Boleto bancário (S ou N) |
| CARTAO | VARCHAR2 | 1 | S | | Cartão de crédito (S ou N) |
| COBRANCA | VARCHAR2 | 30 | S | | Descrição |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Ao selecionar a filial será permitido o uso desta cobrança caso a filial de pedido seja igual a filial de cobrança |
| NIVELVENDA | NUMBER | 2 | S | | Nível de venda |
| PRAZOMAXIMOVENDA | NUMBER | 4 | S | | Prazo máximo de venda |
| COBRANCABROKER | VARCHAR2 | 1 | N | | Gravar o valor "S" para indicar que a cobrança é do tipo de operação Broker. |
| VLMINPEDIDO | NUMBER | 12,2 | N | | Valor mínimo de venda |
| TXJUROS | NUMBER | 6,2 | S | | % Taxa de Juros dia (Se Pronta Entrega) |
| PERCMULTA | NUMBER | 7,4 | S | | % Multa (Se Pronta Entrega) |

Negócio: Responsável por armazenar as cobranças do sistema (Boleto bancário, cheque, dinheiro etc.).

5.19 CobrancasClientes

| Tabela | MXSCOBCLI | | | | |
|--------|-----------|---------|-------------|----|--------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da cobrança |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do cliente |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as cobranças vinculadas ao cadastro do cliente.

5.20 CobrancasPlanosPagamentos

| Tabela | MXSCOBPLPAG | | | | |
|----------|-------------|---------|-------------|----|------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da cobrança |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do plano de pagamento |

Negócio: Responsável por armazenar as relações entre cobrança e plano de pagamento. Exemplo: na cobrança dinheiro eu só posso ter a condição de pagamento a vista entre outros.

5.21 ComissoesRegioes

| Tabela | MXSCOMISSAOREGION | | | | |
|-----------|-------------------|---------|-------------|----|------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODEPTO | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do departamento |
| CODFAIXA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do produto |
| CODSEC | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da seção |
| DTFIM | DATE | | S | | Data final |
| DTINICIO | DATE | | S | | Data inicial |
| NUMREGIAO | NUMBER | 10 | N | | Número da região |

| | | | | | |
|--------------|----------|------|---|--|--------------------------------|
| PERCOM | NUMBER | 8,4 | N | | % comissão |
| PERCOMEXT | NUMBER | 8,4 | N | | Percentual de comissão externa |
| PERCOMINT | NUMBER | 8,4 | N | | Percentual de comissão interna |
| PERDESCFIM | NUMBER | 12,6 | S | | % desconto final |
| PERDESCINI | NUMBER | 12,6 | S | | % desconto inicial |
| TIPO | VARCHAR2 | 2 | S | | Tipo de comissão |
| TIPOVENDEDOR | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de vendedor |

Negócio: Responsável por armazenar as comissões progressivas por região.

5.22 ComissoesUsuarios

| Tabela | MXSCOMISSAOUSUR | | | | | |
|--------------|-----------------|---------|-------------|----|---|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação | |
| CODFAIXA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da faixa – Identificador do registro | |
| PERDESCINI | NUMBER | 18,6 | S | | Percentual de desconto inicial | |
| PERDESCFIM | NUMBER | 18,6 | S | | Percentual de desconto final | |
| PERCOM | NUMBER | 8,4 | S | | % Comissão | |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Produto | |
| CODEPTO | VARCHAR2 | 50 | | | Código do Departamento | |
| CODSEC | VARCHAR2 | 50 | | | Código da Seção | |
| DTINICIO | DATE | | S | | Período inicial de vigência | |
| DTFIM | DATE | | S | | Período final de vigência | |
| TIPOCOMISSAO | VARCHAR2 | 2 | S | | Gravar “P” para produto, “D” para departamento e “S” para Seção | |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as comissões progressivas por produto e vendedor

5.23 Concorrentes

| Tabela | MXSCONCOR | | | | |
|-------------|-----------|---------|-------------|----|-------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ATIVO | VARCHAR2 | 1 | N | | Ativo |
| CODCONC | VARCHAR2 | 10 | S | S | Código |
| CONCORRENTE | VARCHAR2 | 40 | S | | Concorrente |
| TELEFONE | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone |

Negócio: Responsável por armazenar os registros de concorrentes.

5.24 Contatos

| Tabela | MXSCONTATO | | | | |
|---------------|------------|---------|-------------|----|----------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CARGO | VARCHAR2 | 30 | N | | Cargo |
| CELULAR | VARCHAR2 | 18 | N | | Celular |
| CGCCPF | VARCHAR2 | 18 | N | | Indica CNPJ/CPF sem máscara. |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código Cliente |
| CODCONTATO | VARCHAR2 | 22 | S | S | Código Contato |
| DTNASCCONJUGE | DATE | | N | | Data Nasc. Cônjuge |
| DTNASCIMENTO | DATE | | N | | Data Nascimento |
| EMAIL | VARCHAR2 | 50 | N | | E-mail |
| HOBBIE | VARCHAR2 | 50 | N | | Hobbies |
| NOMECONJUGE | VARCHAR2 | 40 | N | | Nome Cônjuge |
| NOMECONTATO | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome Contato |
| OBS | VARCHAR2 | 1000 | N | | Indica a observação do contrato. |
| TELEFONE | VARCHAR2 | 18 | N | | Telefone |
| TIME | VARCHAR2 | 30 | N | | Time |

| | | | | |
|-------------|----------|---|---|--------------|
| TIPOCONTATO | VARCHAR2 | 1 | S | Tipo Contato |
|-------------|----------|---|---|--------------|

Negócio: Responsável por armazenar os contatos relacionados ao cadastro do cliente, podendo haver vários contatos para o mesmo cliente – chave de ligação (MXSCONTATO.CODCLI → MXSCLIENT.CODCLI).

5.25 ConfiguracoesErp

| Tabela | MXSCONFIGERP | | | | |
|---------------------------|--------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ABATERIMPOSTOSCOMISSAORCA | VARCHAR2 | 1 | N | | Abate impostos do cálculo da comissão - Parâmetro Geral. Quando marcado como Sim os Impostos (ST e IPI) serão abatidos da Base de Comissão. |
| ACEITAACRESCIMOPRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita acréscimo sobre o preço fixo |
| ACEITADESCPRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita desconto sobre o preço fixo. |
| ACEITADESCTMK | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceitar desconto maior que o flexível na venda normal |
| ACEITAVENDASEMEST | VARCHAR2 | 1 | S | | Aceitar venda sem estoque |
| ACEITAVENDABLOQ | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceitar pedido de venda Bloqueado |
| BLOQPRAZOMDVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Bloquear prazo médio de venda |
| BLOQUEARPEDBONIFC | VARCHAR2 | 1 | N | | Bloquear pedido bonificado no Força de Vendas |
| BONIFICALTDEBCREDRCA | VARCHAR2 | 1 | N | | Usar déb./créd. RCA nas vendas bonificadas |
| CALCSTFONTEPF | VARCHAR2 | 1 | S | | Calcular ST cliente fonte |
| CALCSTPF | VARCHAR2 | 1 | S | | Calcular ST para pessoa física |
| CALCULARSTCOMIPI | VARCHAR2 | 1 | S | | Calcular preço de venda com IPI |
| GRAVAROBSCLIENTENOPEDIDO | VARCHAR2 | 1 | N | | Gravar observação de cliente no pedido |
| INCLUIRCOMISSAOCMVVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Incluir comissão RCA no cálculo do CMV da venda |
| NUMCASASDECESTOQUE | NUMBER | 2 | S | | Nº de casas dec. estoque |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|------|---|--|---|
| NUMCASASDECVENDA | NUMBER | 2 | S | | Nº de casas decimais preço de venda |
| NUMDIASMAXVENDACLIINADIMPLENTE | NUMBER | 6 | N | | Aceitar venda de clientes em atraso até X dias |
| PERMAXDESCVENDA | NUMBER | 5,2 | N | | % Máximo de desconto Médio nos Orçamentos e Pedidos Venda |
| PERMAXVENDA | NUMBER | 18,6 | N | | % máximo de acréscimo na venda |
| PERMITEALTCODCOBVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Permitir alterar cobrança na venda |
| PERMITEALTPLPAGVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Permitir alterar pl. pagto na venda |
| PERMITEPLPAGTOSUPERIOR | VARCHAR2 | 1 | N | | Permitir plano de pagto superior |
| PRAZOMAXDTENTREGA | NUMBER | 3 | N | | Nº dias máximo para previsão do faturamento |
| PRAZOVALIDADEORCAMENTO | NUMBER | 4 | N | | Prazo de validade do Orçamento em dias. |
| TIPOCALCIP | VARCHAR2 | 2 | S | | Cálculo de IPI - Parâmetro Geral. Permite a definição de com quantas casas decimais é gravado o IPI. Se selecionada opção "Conf. Casas Dec. Venda (PV)", o número de casas decimais que irá gravar o IPI será conforme o definido no parâmetro "NUMCASASDECVENDA" - Número de casas decimais preço de venda. Se selecionada opção "Arredondar para 2 casas decimais (A2)", o IPI é gravado com arredondamento para duas casas decimais. |
| TIPOCALCST | VARCHAR2 | 2 | S | | Cálculo de ST - Parâmetro Geral. Permite a definição de com quantas casas decimais é gravado o ST - Substituição Tributária. Se selecionada opção "Conf. |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|------|---|--|--|
| | | | | | Casas Dec. Venda (PV)", o número de casas decimais que será gravado no ST é definido no parâmetro "NUMCASASDECVENDA" - Número de casas decimais preço de venda. Se selecionada opção "Arredondar para 2 casas decimais (A2)" o ST é gravado com arredondamento para 2 casas decimais. |
| TIPOMOVCCRCA | VARCHAR2 | 2 | S | | <p>Tipo de movimentação de conta corrente do RCA - É obrigatório informar este parâmetro para que a validação do desconto financeiro na venda seja aplicada corretamente no saldo de conta corrente do RCA. Rotinas de venda, alteração de vendas e faturamento deverão ser atualizados. Débito/Crédito no faturamento (FF)</p> <p>Débito na venda, crédito no acerto (VA)</p> <p>Débito na venda, crédito no faturamento (VF)</p> <p>Débito/Crédito na venda (VV)</p> |
| TIPOVLMINVENDABK | NUMBER | 12,2 | N | | Valor mín. venda boleto bancário (reais) |
| USACOMISSAOOPORCLIENTE | VARCHAR2 | 1 | N | | Usar comissão por cliente |
| USACOMISSAOOPORLINHAPROD | VARCHAR2 | 1 | N | | Usar comissão por linha de produto |
| USACOMISSAOOPORRCA | VARCHAR2 | 1 | N | | Usar comissão por RCA |
| USACREDRCA | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza o processo de conta corrente |
| USADESCPORAQUANT | VARCHAR2 | 1 | N | | Usar % desconto por quantidade |
| USAPTABLEACOMOBASE | VARCHAR2 | 1 | N | | Usar preço bruto como base para cálculo de déb./créd. RCA nas vendas bonificadas |
| USATRIBUTACAOPORUF | VARCHAR2 | 1 | S | | Usar tributação por estado (UF) |
| UTILIZAPERCBASEREDPF | VARCHAR2 | 1 | N | | Usar % redução da base de ICMS para pessoa física |
| UTILIZAVENDAPOREMBALAGEM | VARCHAR2 | 1 | S | | Usar venda por embalagem |
| VALIDAPRECOMINIMO | VARCHAR2 | 1 | N | | Validar preço mínimo |

| | | | | | |
|---------------------|----------|------|---|--|---|
| VALIDAPVENDABONIFIC | VARCHAR2 | 1 | N | | Validar preço na bonificação |
| VLMAXPEDIDOPF | VARCHAR2 | | N | | Valor máximo de pedido para pessoa física (reais) |
| VLMAXVENDA | NUMBER | 16,3 | N | | Valor máximo de venda (reais) - O parâmetro só é válido se for maior que 0. Se for igual a 0, estará desabilitado. Os pedidos com valor acima do máximo são gravados como bloqueados. |
| VLMAXVENDABNF | NUMBER | 12,2 | N | | Valor máximo para venda bonificada |
| VLMAXVENDAPF | NUMBER | 16,3 | N | | Valor máximo para pessoa física (/Mês) (reais) |
| VLMINVENDA | NUMBER | 12,2 | N | | Valor mínimo pedido de venda (reais) |
| VLMINVENDABK | NUMBER | 12,2 | N | | Valor mín. venda boleto bancário (reais) |
| VLMINVENDABNF | NUMBER | 12,2 | N | | Valor mínimo para venda bonificada |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as configurações de negócio da organização.

5.26 Departamentos

| Tabela | MXSDEPTO | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------|----|------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODEPTO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do departamento |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 50 | S | | Descrição |

Negócio: Responsável por armazenar os departamentos relacionados ao cadastro de produto. Pode ser utilizado também como grupo de produtos para facilitar filtros entre outros – chave de ligação com a tabela de produtos (MXSDEPTO.CODEPTO → MXSPRODUT.CODEPTO).

5.27 Descontos

| Tabela | MXSDESCONTO | | | | |
|---------------------------|-------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ALTERAPTABELA | VARCHAR2 | 1 | N | | Alterar preço de tabela |
| APENASPLPAGMAX | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag para definir se é apenas plano de pagamento Max |
| APLICADESCONTO | VARCHAR2 | 1 | N | | Aplicar desconto automaticamente |
| APLICADESCSIMPLESNACIONAL | VARCHAR2 | 1 | N | | Aplicar desconto do simples nacional |
| AREAATUACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Área de atuação |
| BASECREDDEBRCA | VARCHAR2 | 1 | S | | Altera base para cálculo de débito/crédito de RCA |
| CLASSEVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Classe de venda |
| CODATIV | VARCHAR2 | 50 | N | | Ramo de atividade |
| CODCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | N | | Categoria |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | N | | Cliente |
| CODDESCONTO | VARCHAR2 | 22 | S | S | Código |
| CODEPTO | VARCHAR2 | 50 | N | | Departamento |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial |
| CODFORNEC | VARCHAR2 | 22 | N | | Fornecedor |
| CODGRUPOREST | VARCHAR2 | 22 | N | | Código do grupo |
| CODLINHAPROD | VARCHAR2 | 22 | N | | Código da linha de produto |
| CODMARCA | VARCHAR2 | 22 | N | | Código da marca |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | N | | Plano de pagamento |
| CODPRACA | VARCHAR2 | 22 | N | | Praça |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | N | | Produto |
| CODPRODPRINC | VARCHAR2 | 50 | N | | Produto principal |
| CODREDE | VARCHAR2 | 22 | N | | Código da rede |

| | | | | | |
|----------------------|----------|------|---|--|--|
| CODSEC | VARCHAR2 | 22 | N | | Seção |
| CODSUPERVISOR | VARCHAR2 | 22 | N | | Supervisor |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | N | | RCA |
| CREDITASOBREPOLITICA | VARCHAR2 | 1 | N | | Creditar RCA na venda com preço maior que política de desconto |
| DTFIM | DATE | | S | | Data de fim |
| DTINICIO | DATE | | S | | Data de início |
| NUMREGIAO | NUMBER | 10 | N | | Região |
| ORIGEMPED | VARCHAR2 | 1 | N | | Origem do pedido |
| PERCDESC | NUMBER | 10,4 | S | | % de desconto comercial |
| PERCDESCFIN | NUMBER | 10,4 | N | | % de desconto financeiro |
| PERCOMEXT | NUMBER | 10,4 | N | | Percentual de comissão externa |
| PERCOMMINT | NUMBER | 10,4 | N | | Percentual de comissão interna |
| PERCOMREP | NUMBER | 10,4 | N | | Percentual de comissão p/Representante |
| PRIORITARIA | VARCHAR2 | 1 | N | | Forçar aplicação de política prioritária |
| PRIORITARIAGERAL | VARCHAR2 | 1 | N | | Forçar aplicação de política prioritária |
| QTFIM | NUMBER | 10,4 | N | | Quantidade final |
| QTINI | NUMBER | 10,4 | N | | Quantidade inicial |
| TIPO | VARCHAR2 | 1 | S | | Tipo de desconto |
| TIPOFJ | VARCHAR2 | 1 | N | | Física ou Jurídica |
| UTILIZADESCREDE | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza desconto na rede de clientes |
| VLRMAXIMO | NUMBER | 18,6 | N | | Valor máximo |
| VLRMINIMO | NUMBER | 18,6 | N | | Valor mínimo |

Negócio: Responsável por armazenar os descontos extra flexível da tabela de preço, pode ser utilizado como campanha de desconto, desconto por quantidade ou desconto por faixa de valor. Pode definir se o desconto aplicado irá ter um % de comissão específica para o vendedor, poderá ser definido se o desconto movimenta ou não o conta corrente do vendedor. E possível aplicar um desconto alterando o preço de tabela entre outros.

5.28 DescontosCapas

| Tabela | MXSDESCONTOC | | | | |
|---------------------|--------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODIGO | VARCHAR2 | 50 | S | | Código de identificação do combo |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 100 | S | | Nome da campanha/combo |
| DTINICIO | DATE | | S | | Data início de vigência do combo |
| DTFIM | DATE | | S | | Data final de vigência do combo |
| TIPOPATROCINIO | VARCHAR2 | 1 | N | | Patrocinador da campanha (Ex: Empresa) |
| TIPOCAMPAHNA | VARCHAR2 | 3 | N | | Tipo da campanha (Campanha por Quantidade) |
| TIPODESCONTO | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de desconto (|
| UTILIZACODPRODPRINC | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se o combo irá validar família de produtos |
| UTILIZACODCLIPRINC | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se o combo irá validar rede de clientes |
| METODOLOGIA | VARCHAR2 | 400 | N | | Descrição da mecânica/"o como" do combo |
| PROPORCIONAL | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se existe proporcionalidade de desconto |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial/empresa |
| COMBOCONTINUO | VARCHAR2 | 1 | N | | Utilizado para campanhas P&G com o conceito de combos acumulativos. |
| NAODEBITCCRCA | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica que não incide débito na conta corrente do vendedor |
| CREDITAPOLITICA | VARCHAR2 | 1 | N | | |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os combos de desconto (Cabeçalho da campanha).

5.29 DescontosItens

| Tabela | MXSDESCONTOI | | | | |
|--------|--------------|---------|-------------|----|----------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODIGO | NUMBER | 10 | S | | Código de identificação do combo |

| | | | | | |
|--------------|----------|------|---|--|---|
| SEQUÊNCIA | NUMBER | 10 | S | | Define a sequência de exibição do item no combo |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do produto |
| QTMINIMA | NUMBER | 12,6 | N | | Quantidade mínima de itens no combo |
| PERDESC | NUMBER | 12,6 | S | | Percentual de desconto adquirido no combo |
| QTMAXIMA | NUMBER | 12,6 | N | | Quantidade máxima de itens no combo |
| TIPODESCONTO | NUMBER | 2 | S | | Tipo do desconto |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código de barras (Obrigatório no caso de venda por embalagem) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os itens que compõem o combo de desconto (Itens da campanha de combo).

5.30 DescontoCampanhaSQP

| Tabela | MXSDESCONTOCATEGORIA | | | | |
|-----------------|----------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODIGO | NUMBER | 10 | S | S | Código do Combo |
| TIPO | VARCHAR2 | 100 | S | S | Tipo de filtro F - Fornecedor S - Seção D - Departamento C - Categoria SC - SubCategoria P - Produto |
| TIPOVALOR | NUMBER | 12,6 | S | S | Código numérico do tipo do filtro |
| PERCDESC | NUMBER | 12,6 | | | Percentual de desconto |
| INICIOINTERVALO | NUMBER | 12,6 | | | Intervalo inicial |
| FIMINTERVALO | NUMBER | 12,6 | | | Intervalo final |
| SEQ | NUMBER | 10 | S | S | Sequencial |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as categorias do tipo da campanha.

5.31 DescontosCapasProdRelac

| Tabela | MXSDESCONTOPRODRELAC | | | | |
|------------------|----------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODIGOCAMPANHA | NUMBER | 10 | S | | Código de identificação do combo |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do produto |
| PERDESC | NUMBER | 12,6 | S | | Percentual de desconto adquirido no combo |
| CODIGOGRUPOCOMBO | NUMBER | 10 | N | | Código do grupo (agrupador) das campanhas |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código de barras (Obrigatório no caso de venda por embalagem) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os itens relacionados a campanha que poderão ter desconto após a venda do combo inicial.

5.32 DescontosRestricoes

| Tabela | MXSDESCONTORESTRICAO | | | | |
|---------|----------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODIGO | NUMBER | 10 | S | S | Código do Combo |
| TIPO | NUMBER | 2 | S | S | Tipo 1 - Filial 2 - Região 3 - Ramo de atividade 4 - Supervisor 5 - Vendedor 6 - Cliente 7 - Distribuição 8 - Plano de Pagamento |
| CODIGOA | VARCHAR2 | 4 | S | S | Código alfanumérico |
| CODIGON | NUMBER | 10 | S | S | Código numérico |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as restrições da campanha.

5.33 Embalagens

| Tabela | MXSEMBOLAGEM | | | | |
|-------------|--------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código auxiliar da embalagem |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do produto |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código da Filial |
| EMBALAGEM | VARCHAR2 | 12 | S | | Descrição da embalagem |
| QTUNIT | NUMBER | 18,6 | S | | Fator de conversão das unidades da embalagem |
| FATORPRECO | NUMBER | 20,8 | N | | Fator de acréscimo ao preço de tabela |
| UNIDADE | VARCHAR2 | 12 | N | | Informação de Unidade ex: (CX,UN, LT, PCT) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as embalagens vinculadas ao produto, no caso de utilização de venda por embalagem por filial torna se obrigatório o preenchimento das informações.

5.34 Emprs

| Tabela | MXSEMPR | | | | |
|-------------|----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODSETOR | VARCHAR2 | 22 | S | | Cód. do setor |
| NOME | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome |
| EMAIL | VARCHAR2 | 50 | N | | E-mail |
| ENVIAFV | VARCHAR2 | 1 | N | | Enviafv |
| MATRICULA | NUMBER | 22 | S | S | Matrícula |
| NOME_GUERRA | VARCHAR2 | 15 | N | | Apelido |
| FONE | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone fixo do empregado |
| CELULAR | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone celular do empregado |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial de alocação do empregado |

| | | | | | |
|-------------------|----------|----|---|--|--|
| TIPO | VARCHAR2 | 1 | N | | Masculino / Feminino |
| DATA_VALIDADE_CNH | DATA | 7 | N | | Data de validade da CNH |
| DT_EXCLUSAO | DATA | 7 | N | | Data de exclusão lógica do registro |
| CPF | VARCHAR2 | 20 | N | | Código Pessoa Física |
| SITUACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Situação do empregado (Default = 'A' - Ativo) |
| CODMOTORISTA | NUMBER | 4 | N | | Código do veículo relacionado ao empregado (motorista) |

Negócio: Responsável por armazenar informações dos funcionários.

5.35 Estoques

| Tabela | MXSEST | | | | |
|--------------------------|--------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| PERCICMSFRETEFOBSTULTENT | NUMBER | 12,4 | N | | Percentual de ICMS para frete FOB - ST última entrada |
| QTFRENTELOJA | NUMBER | 22,6 | N | | Quantidade do produto frente de loja |
| CUSTOMFSEMST | NUMBER | 18,6 | N | | Custo da Nota Fiscal sem ST |
| QTBLOQUEADA | NUMBER | 20,6 | S | | Quantidade de produto bloqueado |
| QTESTGER | NUMBER | 22,8 | S | | Quantidade de estoque gerencial |
| QTRESERV | NUMBER | 22,8 | S | | Quantidade de estoque reservado |
| IVAUTLENT | NUMBER | 22 | N | | IVA última entrada |
| CUSTOREP | NUMBER | 18,6 | S | | Custo de Reposição. Maior que 0 |
| ALIQCMS2ULTENT | NUMBER | 12,4 | N | | Alíquota de ICMS2 última entrada |
| VLFRETECONHECULTENT | NUMBER | 18,6 | N | | Não está sendo utilizado |
| QTLOJA | NUMBER | 20,8 | N | | Quantidade de estoque em loja |
| CUSTOCONT | NUMBER | 18,6 | N | | Custo contábil |
| VLSTULTENT | NUMBER | 18,6 | S | | Valor da ST última entrada. Maior que 0 |
| CUSTOREAL | NUMBER | 18,6 | S | | Custo real. Maior que 0 |

| | | | | | |
|------------------------|----------|------|---|---|--|
| CUSTOFIN | NUMBER | 18,6 | S | | Custo financeiro. Maior que 0 |
| VALORULTENT | NUMBER | 18,6 | N | | Valor última entrada |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código da Filial |
| BASEICMSLTENT | NUMBER | 18,6 | N | | Base de ICMS última entrada |
| CUSTOMFSEMSTGUIAULTENT | NUMBER | 18,6 | N | | Custo da nota fiscal sem ST última entrada |
| VLSTGUIAULTENT | NUMBER | 18,6 | N | | Valor da ST na guia da última entrada |
| ALIQICMS1ULTENT | NUMBER | 12,4 | N | | Alíquota de ICMS1 da última entrada |
| QTGIRODIA | NUMBER | 16,3 | N | | Quantidade de giro por dia |
| QTPENDENTE | NUMBER | 16,3 | S | | Quantidade pendente |
| REDBASEIVAUTENT | NUMBER | 18,6 | N | | Redução da base de IVA última entrada |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |
| PERCALIQEXTGUIAULTENT | NUMBER | 12,4 | N | | Percentual da alíquota externa na guia da última entrada |

Negócio: Responsável por armazenar informações de estoque por filial – Estoque disponível obtido com a seguinte formula (Estoque gerencial QTESTGER – Estoque reservado QTRESERV – Estoque bloqueado QTBLOCKADA – Estoque pendente QTPENDETE). Observação. O estoque pendente pode ser parametrizado para entrar no cálculo do estoque disponível. IMPORTANTE: Mesmo que o estoque dos produtos em suas respectivas filiais não exista ou esteja zerados todos eles deverão ser enviados com estoques zerados.

5.36 FaixaComissaoVendedor

| Tabela | MXSFAIXACOMISSUSUR | | | | |
|--------------------|--------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |
| DATAINI | DATE | | S | | Data inicial de vigência |
| DATAFIM | DATE | | S | | Data final de vigência |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da Região – Vínculo com a tabela de preço |
| FAIXA_INI_COMISSAO | NUMBER | 18,2 | S | | Faixa inicial de comissão |
| FAIXA_FIM_COMISSAO | NUMBER | 18,2 | S | | Faixa final de comissão |

| | | | | | |
|-----------------|----------|------|---|---|--------------------|
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do vendedor |
| COMISSAO_PADRAO | NUMBER | 18,2 | S | | Comissão padrão |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as faixas de comissão variáveis por vendedor

5.37 Filiais

| Tabela | MXSFILIAL | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ACEITAVENDASEMEST | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita vendas sem estoque |
| ALTERARCOBBKCHAUTOMATIC | VARCHAR2 | 1 | N | | Altera cobrança boleto automaticamente |
| AUTOSERVICO | VARCHAR2 | 1 | N | | Autosserviço |
| BAIRRO | VARCHAR2 | 20 | N | | Bairro |
| BLOQUEARPEDIDOSABAIXOVLMINIMO | VARCHAR2 | 1 | N | | Bloquear pedidos com valor abaixo do mínimo |
| CALCULARIPIVENDA | VARCHAR2 | 1 | S | | Calcular IPI na venda. (S ou N) |
| CEP | VARCHAR2 | 11 | N | | CEP |
| CGC | VARCHAR2 | 14 | S | | CNPJ |
| CIDADE | VARCHAR2 | 30 | N | | Cidade |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da filial como cliente |
| CODIGO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| CONSIDERARCOMISSAOZERO | VARCHAR2 | 1 | N | | Caso esta opção seja selecionada, as comissões que estejam com valor igual a zero também serão utilizadas para a avaliação da comissão. |
| ENDERECO | VARCHAR2 | 40 | N | | Endereço |

| | | | | |
|--------------------------|----------|----|---|---|
| FANTASIA | VARCHAR2 | 25 | N | Informação do nome Fantasia da filial. |
| FAX | VARCHAR2 | 18 | N | Fax |
| IE | VARCHAR2 | 20 | N | Inscrição estadual |
| LANCARFRETEPESOAUTFAT | VARCHAR2 | 1 | N | Indica se deve lançar o valor do frete referente ao peso das mercadorias automaticamente no faturamento |
| RAZAOSOCIAL | VARCHAR2 | 40 | S | Razão social |
| TELEFONE | VARCHAR2 | 18 | N | Telefone |
| TIPOAVALIACAOCOMISSAO | NUMBER | 2 | N | Caso a opção 2- Por Sobreposição seja selecionada, a ordem de avaliação das comissões será baseada conforme cadastro da 584 |
| TIPOFRETEAUTO | VARCHAR2 | 1 | N | Forma de cálculo de frete |
| TIPOPRECIFICACAO | VARCHAR2 | 1 | S | Este parâmetro é utilizado para precificação automática do preço de atacado ou varejo multiplicando pelo índice preço. (A ou P) |
| UF | VARCHAR2 | 2 | S | UF |
| USAESTOQUEDEPFECHADO | VARCHAR2 | 1 | N | Utiliza filial retira |
| USAWMS | VARCHAR2 | 1 | S | Usa WMS |
| UTILIZANFE | VARCHAR2 | 1 | N | Utiliza o processo de Nota fiscal eletrônica |
| BROKER | VARCHAR2 | 1 | N | Ao estar habilitado "S" indica que a Filial pode realizar venda Broker. |
| TIPOBROKER | VARCHAR2 | 1 | N | Selecionar o Tipo do Broker ('MAB' ou 'PAD') Mabel ou Padrão |
| UTILIZAVENDAPOREMBALAGEM | VARCHAR2 | 1 | S | Parâmetro por filial para indicar o uso de venda por embalagem. (S ou N) |

Negócio: Responsável por armazenar informações de filial.

5.38 FiliaisRetira

| Tabela | MXSFILIALRETIRA | | | | |
|-----------------|-----------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODFILIALRETIRA | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código da filial de retirada de estoque |
| CODFILIALVENDA | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código da filial de venda |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar a relação das filias de retirada de estoque com a filial de venda

5.39 Fornecedores

| Tabela | MXSFORNEC | | | | |
|-------------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| BAIRRO | VARCHAR2 | 20 | S | | Bairro |
| BLOQUEIO | VARCHAR2 | 1 | S | | Bloqueado (S ou N) |
| CGC | VARCHAR2 | 18 | S | | CNPJ/CPF |
| CIDADE | VARCHAR2 | 15 | S | | Cidade |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Distribuidora |
| CODFORNEC | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| DTEXCLUSAO | DATE | 7 | N | | Data Exclusão |
| ENDER | VARCHAR2 | 40 | S | | Endereço |
| EREDESPACHO | VARCHAR2 | 1 | S | | Indica que transportadora é redespacho. (S ou N) |
| ESTADO | VARCHAR2 | 2 | S | | UF |
| ESTRATEGICO | VARCHAR2 | 1 | S | | Estratégico (Para Filtrar Rel. Gerenciais) (S ou N) |
| EXIGEREDESPACHO | VARCHAR2 | 1 | N | | Exige redespacho? |
| FANTASIA | VARCHAR2 | 60 | S | | Fantasia |
| FORNECEDOR | VARCHAR2 | 60 | S | | Razão Social |
| GATILHO | NUMBER | 22 | N | | Peso limite (gatilho) |
| ICMSSOBRETXMINIMA | VARCHAR2 | 1 | N | | ICMS sobre taxa mínima |

| | | | | | |
|---------------|----------|----|---|--|----------------------------------|
| PERFRETEVALOR | NUMBER | 22 | N | | Indica o valor percentual frete. |
| PERGRIS | NUMBER | 22 | N | | % GRIS |
| REVENDA | VARCHAR2 | 1 | S | | Revenda (S, N, T ou B) |
| TELFAB | VARCHAR2 | 20 | S | | Fone |
| VLPEDAGIO | NUMBER | 22 | N | | Valor do pedágio |

Negócio: Responsável por armazenar informações de fornecedores, existe o vínculo obrigatório pelo cadastro de produto. Chave de ligação MXSPRODUT.CODFORNEC → MXSFORNEC.CODFORNEC.

5.40 HistoricosPedidosCapas

| Tabela | MXSHISTORICOPEDC | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODFUNCCANC | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário do cancelamento do pedido (obrigatório em caso de cancelamento) |
| DTFAT | DATE | 7 | N | | Data de faturamento |
| MOTIVO | VARCHAR2 | 60 | N | | Motivo do cancelamento |
| DTINICIALSEP | DATE | 7 | N | | Data inicial da separação do pedido |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Cliente |
| NUMNOTA | NUMBER | 22 | N | | Número da nota fiscal |
| CODFUNCCONF | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da conferência do pedido |
| CODFUNCFAT | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário que fez o faturamento |
| TOTPESO | NUMBER | 22 | N | | Total do peso |
| ORIGEMPED | VARCHAR2 | 1 | S | | Origem do pedido (T - Telemarketing, F – Forca Venda, W – Web) |
| DTINICIALCHECKOUT | DATE | 7 | N | | Data inicial do checkout |
| MINUTOFAT | NUMBER | 22 | N | | Minuto da hora do faturamento |
| MOTORISTA | VARCHAR2 | 200 | N | | Nome do motorista |

| | | | | | |
|--------------------|----------|-----|---|---|--|
| POSICAO | VARCHAR2 | 2 | S | | Posição do pedido (F – Faturado, M – Montado, P – Pendente, C – Cancelado) |
| VLTABELA | NUMBER | 22 | S | | Valor de tabela do pedido |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| DTFINALSEP | DATE | 7 | N | | Data final da separação |
| DTCANCEL | DATE | 7 | N | | Data do cancelamento |
| OBSENTREGA | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação de entrega |
| HORAFAT | NUMBER | 22 | N | | Hora do faturamento |
| CODFUNCSEP | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da separação do pedido |
| CONDVENDA | NUMBER | 22 | S | | Tipo de venda - Normal, bonificada, futura, etc. (1 – Venda, 5 – Bonificação, 7 - Venda Futura, 11 – Troca, 13 – NF Manifesto (Saida), 14 – Venda Manifesto (Pronta-Entrega), 24 – Bonificação (Pronta-Entrega). |
| CODFILIALNF | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial virtual |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Código da filial |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Usuário no ERP |
| VLATEND | NUMBER | 22 | S | | Valor atendido |
| DTEMISSAOOMAPA | DATE | 7 | N | | Data de emissão do mapa de separação |
| HORA | NUMBER | 22 | N | | Hora do pedido |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da cobrança |
| VLTOTAL | NUMBER | 22 | S | | Valor total |
| DATA | DATE | 7 | S | | Data do pedido |
| CODFUNCLIBERA | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário de liberação |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Número do carregamento |
| DTFINALCHECKOUT | DATE | 7 | N | | Data final do checkout |
| NUMPEDRCA | NUMBER | 10 | N | | Número do pedido do RCA - Integradora |
| MINUTO | NUMBER | 22 | N | | Minuto da hora do pedido |
| CODFUNCMISSAOOMAPA | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da emissão do mapa |

| | | | | | |
|---------------------|----------|------|---|--|--|
| DTLIBERA | DATE | 7 | N | | Data de liberação |
| OBS1 | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação |
| OBS2 | VARCHAR3 | 600 | N | | Observação |
| CODFORNECFRETE | NUMBER | 22 | N | | Código do fornecedor - Frete |
| OBS | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do plano de pagamento |
| CODFORNECREDESPACHO | NUMBER | 22 | N | | Código do fornecedor - Redespacho |
| NUMSEQMONTAGEM | NUMBER | 4 | N | | Número de sequenciamento da montagem |
| RESTRICAOTRANSP | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o pedido é restrito por tipo de transporte, o campo recebe os valores S ou N. |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 4 | N | | Código do supervisor |
| DTWMS | DATE | 7 | N | | Data do WMS |
| DTAGENDAENTREGA | DATE | 7 | N | | Data do agendamento de entrega do pedido |
| DTENTREGA | DATE | 7 | N | | Data de entrega do pedido |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de distribuição |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | N | | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho da nota (Sequence, ROWID, ID e etc) |
| TOTVOLUME | NUMBER | 18,6 | N | | Volume total do pedido |
| NUMSEQENTREGA | NUMBER | 20 | N | | Número de sequenciamento da entrega |
| CODPRACA | NUMBER | 4 | N | | Código da praça de atendimento |
| CODENDENT | NUMBER | 6 | N | | Código do endereço de entrega |
| NUMITENS | NUMBER | 4 | N | | Número de itens do pedido |
| NUMVIASMAPASEP | NUMBER | 2 | N | | Número de vias do mapa de separação |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de pedidos, podendo enviar informações de pedidos feitos em outros canais de venda ao dispositivo do vendedor como: (*telemarketing, call center e-commerce*).

5.41 HistoricosPedidosItens

| Tabela | MXSHISTORICOPEDI | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------|----|-----------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| QT | NUMBER | 20 | S | | Quantidade do produto |
| NUMSEQ | NUMBER | 20 | S | S | Número sequencial |
| PVENDA | NUMBER | 18,6 | S | | Preço de venda |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |
| PTABELA | NUMBER | 18,6 | S | | Preço tabela |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de itens por pedido.

5.42 HistoricosPedidosCortes

| Tabela | MXSHISTORICOPEDCORTE | | | | |
|-----------|----------------------|---------|-------------|----|--------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPROD | VARCHAR | 50 | S | S | Código do produto |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| QTCORTADA | NUMBER | 22 | S | | Quantidade cortada |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de itens cortados por pedido.

5.43 HistoricosPedidosFaltas

| Tabela | MXSHISTORICOPEDFALTA | | | | |
|----------|----------------------|---------|-------------|----|--------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| QTFALTA | NUMBER | 22 | S | | Quantidade de falta do produto |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| QTPEDIDA | NUMBER | 22 | S | | Quantidade pedida |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de itens com falta por pedido.

5.44 MarcacoesPonto

| Tabela | MXSMARCACOESPONTO | | | | |
|--------------|-------------------|---------|-------------|----|-----------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do usuário |
| DATAMARCACAO | DATE | | S | | Data de marcação |
| HORARIO | VARCHAR2 | 20 | | | Entrada/Saída turno |
| LONGITUDE | VARCHAR2 | 50 | | | Longitude da marcação |
| LATITUDE | VARCHAR2 | 50 | | | Latitude da marcação |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as marcações de registro de jornada

5.45 Marcas

| Tabela | MXSMARCA | | | | |
|----------|----------|---------|-------------|----|---------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODMARCA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da marca. |
| MARCA | VARCHAR2 | 50 | S | | Descrição da marca. |

Negócio: Responsável por armazenar informações de marca de produtos, existe o vínculo obrigatório pelo cadastro de produto. Chave de ligação MXSPRODUT.CODMARCA → MXSMARCA.CODMARCA.

5.46 Mensagens

| Tabela | MXSMENSAGENS | | | | |
|--------------|--------------|---------|-------------|----|-----------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODMENSAGEM | NUMBER | 22 | S | S | Código da mensagem |
| MENSAGEM | VARCHAR2 | 4000 | S | | Mensagem |
| STATUS | VARCHAR2 | 1 | S | | Status - Lido, enviado |
| CODREMETENTE | NUMBER | 22 | S | | Código do usuário remetente |

| | | | | | |
|------------|--------|----|---|--|--------------------------------|
| CODUSUARIO | NUMBER | 22 | S | | Código do usuário destinatário |
| DATA | DATE | 7 | | | Data de envio |

Negócio: Tabela utilizada para troca de mensagens entre os vendedores externos com a equipe interna que utiliza o ERP.

5.47 Metas

| Tabela | MXSMETA | | | | |
|--------------|---------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODIGO | NUMBER | 8 | S | S | Código de identificação do tipo do registro |
| CODUSUARIO | NUMBER | 6 | S | S | Código do usuário do sistema da Máxima |
| TIPO | NUMBER | 1 | S | S | (1 - Mês atual; 2 – 1 Mês atrás; 3 - 2 Meses atrás; 4 - 3 Meses atrás; 5 - Últimos 7 dias; 6 – Hoje; 7 – Ontem) |
| TIPOMETA | NUMBER | 2 | S | S | Define os tipos de meta: (D – Departamento; S – Seção; P – Produto; F – Fornecedor; A – Categoria; FP – Fornecedor Principal; M – Mensal) |
| CODFILIAL | NUMBER | 20 | S | S | Código da Filial (empresa) |
| VLVENDAPREV | NUMBER | 12,2 | S | | Valor previsto de venda (Meta financeira de venda) |
| QTVENDAPREV | NUMBER | 12,2 | | | Quantidade prevista de venda (Meta quantitativa de venda) |
| MIXPREV | NUMBER | 12,2 | | | Mix previsto de produtos para venda (Meta quantitativa do mix) |
| CLISPOSPPREV | NUMBER | 12,2 | | | Quantidade de clientes positivados (Meta quantitativa de clientes positivados) |
| QTPESOPREV | NUMBER | 12,2 | | | Peso previsto de venda (Meta de peso) |
| VOLUMEPPREV | | | | | Volume previsto de venda (Meta de volume) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as metas mensais pelos níveis (D – Departamento; S – Seção; P – Produto; F – Fornecedor; A – Categoria; FP – Fornecedor Principal; M - Mensal).

5.48 MixClientes

| Tabela | MXSMIXCLIENTES | | | | |
|---------------|----------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do plano de pagamento |
| QT | NUMBER | 20 | S | | Quantidade |
| CODPROD | VARCHAR | 50 | S | S | Código do produto |
| PTABELA | NUMBER | 22 | S | | Preço de tabela |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Cliente |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código da filial |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código de barras da embalagem (Obrigatório no caso de venda por embalagem) |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | S | |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 22 | N | | Número da transação de vendas |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da cobrança |
| PUNIT | NUMBER | 22 | S | | Preço unitário |
| DTSaida | DATE | 7 | N | | Data de saída |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar o mix vendido pelo vendedor a determinado cliente. Existe uma tela específica no maxPedido onde esses itens são visualizados.

5.49 MotivosNaoCompra

| Tabela | MXSMOTNAOCOMPRA | | | | |
|-----------|-----------------|---------|-------------|----|------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODMOTIVO | NUMBER | 22 | S | S | Código |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição |

Negócio: Responsável por armazenar informações do motivo da não compra. São relacionadas no momento da justificativa de visita em caso de não positivação.

5.50 MotivosVisitas

| Tabela | MXSMOTVISITA | | | | |
|-----------|--------------|---------|-------------|----|------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODMOTIVO | NUMBER | 22 | S | S | Código |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição |

Negócio: Responsável por armazenar informações do motivo da visita do vendedor ao cliente.

5.51 PlanosPagamentos

| Tabela | MXSPLPAG | | | | |
|-------------|----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do plano de pagamento |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição da condição de pagamento |
| NUMDIAS | NUMBER | 4 | S | | Prazo médio |
| NUMPR | NUMBER | 6,2 | S | | Número da coluna de preço – default 1 |
| PERTXFIM | NUMBER | 8,4 | S | | Acréscimo para a tabela de preço. |
| VENDABK | VARCHAR2 | 1 | S | | Venda com Boleto (S ou N) – Caso S, deve existir cobranças que aceitem BOLETO |
| VLMINPEDIDO | NUMBER | 12,2 | S | | Valor mínimo para a condição de pagamento |
| PRAZO1 | NUMBER | 4 | S | | Margem mínima para a condição de pagamento |
| TIPOPRAZO | VARCHAR2 | 1 | S | | Informar N-Normal, B-Bonificado, I-Inativo |
| ENTRADA | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita entrada na condição de pagamento |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os planos de pagamentos “Condições Comerciais”.

5.52 PlanosPagamentosClientes

| Tabela | MXSPLPAGCLI | | | | |
|----------|-------------|---------|-------------|----|------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do plano de pagamento |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do cliente |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os planos de pagamentos “Condições Comerciais” por cliente.

Para visualização dos planos de pagamento, hoje utilizamos 3 regras:

1º No cadastro do cliente é definido o prazo máximo através do campo MXSCLIENT.CODPLPAG, neste cenário só serão listados planos de pagamento com prazos médios menores ou igual ao definido no cadastro do cliente.

2º Planos de pagamentos relacionados a cobrança, armazenados na tabela MXSCOBPLPAG, neste cenário será desprezada a 1º regra e listar somente as condições relacionadas a cobrança informada.

3º Planos de pagamento por cliente, armazenados na tabela MXSPLPAGCLI, neste cenário será desprezada a 1º e 2º regras e listar somente as condições relacionadas ao cliente.

5.53 PlanosPagamentosProdutos

| Tabela | MXSPLPAGPRODUT | | | | |
|-----------|----------------|---------|-------------|----|------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da Filial |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Produto |
| DTINICIAL | DATE | | S | | Data inicial |
| DTFINAL | DATE | | S | | Data final |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Plano de Pagamento |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as relações de plano de pagamento e item.

5.54 PlanosPagamentosRegioes

| Tabela | MXSPLPAGREGIAO | | | | |
|-----------|----------------|---------|-------------|----|------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Cliente |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 20 | S | S | Número da Região |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 1 | S | S | Código do Plano de Pagamento |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as relações de regiões, planos de pagamentos e clientes.

5.55 Pracas

| Tabela | MXSPRACA | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------|----|-------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPRACA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | | Região |
| ROTA | NUMBER | 4 | S | | Rota |
| SITUACAO | VARCHAR2 | 1 | S | | Situação (A=Ativo; I=Inativo) |
| PRACA | VARCHAR2 | 50 | S | | Praça |

Negócio: Responsável por armazenar informações de praça de atendimento. Utilizado como vínculo obrigatório com o cadastro do cliente – chave de ligação MXSPRACA.CODPRACA → MXSCLIENT.CODPRACA. Utilizado também para vincular a tabela de preço por região ao cadastro de cliente – chave de ligação MXSPRACA.NUMREGIAO → MXSREGIAO.NUMREGIAO.

5.56 Prazos Adicionais

| Tabela | MXSPRAZOADICIONAL | | | | |
|-----------------|-------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODATIV | NUMBER | 22 | N | | Código da atividade |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do cliente |
| CODFUNCLANC | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário que efetuou o cadastro |
| CODFUNCULTALTER | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário que efetuou a última alteração do cadastro |
| CODIGO | NUMBER | 22 | S | S | Código |
| CODPLPAG | NUMBER | 22 | S | S | Código do plano de pagamento |
| CODPRACA | NUMBER | 22 | N | | Código da praça |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 22 | N | | Código do supervisor |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do Vendedor |
| DATALANC | DATE | 7 | N | | Data do cadastro |
| DATAULTALTER | DATE | 7 | N | | Data da última alteração do cadastro |
| DTFIM | DATE | 7 | S | | Fim da vigência |
| DTINICIO | DATE | 7 | S | | Início da vigência |
| NUMDIAS | NUMBER | 22 | S | | Número de dias |
| NUMREGIAO | NUMBER | 22 | N | | Número da região |
| ORIGEMPED | VARCHAR2 | 1 | N | | Origem do pedido |
| SSNCFV | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag que determina se será enviado para o FV |
| UTILIZADESCREDE | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza desconto na rede de clientes |
| VLMINVENDA | NUMBER | 22 | N | | Valor mínimo de venda |

Negócio: Responsável por armazenar os prazos adicionais com prazo de vigência por cliente e condição de pagamento.

5.57 PrecosPromocoes

| Tabela | MXSPRECOPROM | | | | |
|--------------------------|--------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPRECOPROM | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código de identificação do registro |
| ACEITAACRESCIMOPRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | S | | Aceita desconto sobre o preço fixo (Observação: Caso os impostos já estejam agregados ao preço fixo, este campo deverá ser enviado como "N"). |
| ACEITADESCPRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | S | | Aceita desconto sobre o preço fixo (Observação: Caso os impostos já estejam agregados ao preço fixo, este campo deverá ser enviado como "N"). |
| AGREGARST | VARCHAR2 | 1 | S | | Agregar valor de ST |
| APENASPLPAGMAX | VARCHAR2 | 1 | N | | Aplica desconto de preço fixo apenas no plano de pagamento especificado na coluna "CODPLPAG". |
| APLICADESCONTOSIMPLES | VARCHAR2 | 1 | N | | Aplica desconto do simples nacional |
| CLASSEVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Classe venda - Filtro relacionado ao cadastro do cliente |
| CODATIV | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do ramo de atividade do cliente, utilizado como filtro |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da embalagem do produto, utilizado quando deseja restringir o preço fixo por embalagem. |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do Cliente |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Filial |
| CODPLPAGMAX | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do plano de pagamento, utilizado como filtro. |
| CODPRACA | VARCHAR2 | 50 | N | | Praça de atendimento - Filtro relacionado ao cadastro do cliente |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do produto |
| CODREDE | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da rede do cliente - Filtro relacionado ao cadastro do cliente |

| | | | | | |
|--------------------------|----------|------|---|--|---|
| CODSUPERVISOR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do Supervisor - Filtro relacionado ao cadastro do vendedor. |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do Vendedor |
| CONSIDERAPRECOSEMIMPOSTO | VARCHAR2 | 1 | S | | Ao marcar a está flag como "S", o preço informado no campo "PrecoFixo" será considerado sem imposto, ou seja, na inclusão do item será calculado os impostos de acordo com a tributação vigente, e o preço será considerado como base para os impostos. |
| DTFIMVIGENCIA | DATE | | S | | Período final de vigência |
| DTINICIOVIGENCIA | DATE | | S | | Período inicial de vigência |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | | Número da região/tabela de preço. |
| ORIGEMPED | VARCHAR2 | 1 | N | | R - Balcão Reserva - F - Força de vendas |
| PRECOFIXO | NUMBER | 18,6 | S | | Preço fixo |
| UTILIZAPRECOFIXOFAMILIA | VARCHAR2 | 1 | N | | Pode ser vinculado há um grupo de produtos, desde que o "CODPROD" seja o produto principal "CODPRODPRINC" da família de produtos. |
| UTILIZAPRECOFIXOREDE | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza preço fixo na rede de cliente. Filtro relacionado ao cadastro do cliente. |
| VLST | NUMBER | 18,6 | N | | Valor de ST - Caso este esteja informado, os seguintes campos deverão estar marcados (consideraPrecoSemImposto = "N", aceitaDescPrecoFixo = "N", aceitaAcrescimoPrecoFixo = "N", agregarSt = "S"). |
| ENVIAFV | VARCHAR2 | 1 | N | | S ou N. Enviar para o Força de Vendas? |

Negócio: Responsável por armazenar as políticas de preço fixo.

5.58 PrestacoesTitulos (Títulos)

| Tabela | ERP_MXSPREST | | | | |
|---------------|--------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMBANCO | NUMBER | 10 | S | | Número do banco |
| VALORDESC | NUMBER | 22 | N | | Valor de desconto |
| VPAGO | NUMBER | 22 | N | | Valor Pago |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do cliente |
| VALORMULTA | NUMBER | 22 | N | | Valor da Multa |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Código da filial |
| CARTORIO | VARCHAR2 | 1 | S | | Flag para informar se o título está em cartório (S ou N) |
| VALOR | NUMBER | 18,6 | S | | Valor do título |
| PREST | VARCHAR2 | 4 | S | S | Número da prestação em caso de parcelamento |
| DTVENCORIG | DATE | 7 | S | | Data de vencimento original |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Vendedor |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | S | S | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho do pedido que originou esta. (Sequence, ROWID, ID e etc) |
| DTVENC | DATE | | S | | Data de vencimento |
| DTPAG | DATE | | N | | Data de pagamento |
| VLTXBOLETO | NUMBER | 12 | S | | Valor taxa de boleto |
| VALORORIG | NUMBER | 18,6 | S | | Valor original |
| PROTESTO | VARCHAR2 | 1 | S | | Flag para informar se o título está protestado (S ou N) |
| DTEMISSAO | DATE | 7 | S | | Data de emissão do título |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da cobrança |
| CODPLPAG | NUMBER | 22 | S | | Código do plano de pagamento |
| PERCOM | NUMBER | 14 | N | | Percentual de desconto comercial |
| DUPPLIC | NUMBER | 10 | S | | Número da duplicata |

| | | | | | |
|-------------|----------|----|---|--|---|
| STATUS | VARCHAR2 | 1 | S | | Situação do título (A – Aberto ou P – Pago) |
| NOSSONUMBKO | VARCHAR2 | 30 | S | | Código cliente no banco (Se Pronta Entrega) |
| BOLETO | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag para informar se tem boleto |
| RECEBIVEL | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag para indicar se o titulo pode ser recebido pelo vendedor (Se Pronta Entrega) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os títulos financeiros em abertos ou fechados dos clientes que o vendedor atende.

5.59 ProdutosFiliais

| Tabela | MXSPRODFILIAL | | | | | |
|------------------------|---------------|---------|-------------|----|---|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação | |
| ACEITAVENDAFRACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita venda do estoque fracionada. | |
| CHECARMULTIPLOVENDABNF | VARCHAR2 | 1 | N | | Verificar Múltiplo na Venda. | |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código da filial | |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto | |
| ENVIARFORCAVENDAS | VARCHAR2 | 1 | S | | Define se o produto em questão será gerado na carga enviada para o Força de vendas. (S ou N) | |
| MULTIPLIO | NUMBER | 22 | N | | Múltiplo | |
| PCOMEXT1 | NUMBER | 22 | N | | % Comissão Externo de venda | |
| PCOMINT1 | NUMBER | 22 | N | | % Comissão Interno de venda | |
| PCOMREP1 | NUMBER | 22 | N | | % Comissão Representante de venda | |
| PROIBIDAVENDA | VARCHAR2 | 2 | S | | Identifica se o produto é proibido para venda (Vazio ou PV) | |
| QTMAXPEDVENDA | NUMBER | 22 | N | | Quantidade máxima do pedido venda | |
| QTMINIMAATACADO | NUMBER | 22 | N | | Quantidade mínima atacado atual, utilizado no tipo de precificação Varejo ou Atacado parâmetro: 2277 - Tipo de precificação | |
| UTILIZAQTDSEUPMULTIPLA | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se utiliza integração WMS?. | |

Negócio: Responsável por armazenar os dados de produto por filial, podendo haver parametrizações distintas para a quantidade de filiais da empresa.

5.60 Produtos

| Tabela | MXSPRODUT | | | | |
|------------------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ACEITAVENDAFRACAO | VARCHAR2 | 1 | S | | Aceita venda fracionada. (S ou N) |
| ALTURA | NUMBER | 22 | N | | Altura do Produto |
| CHECARMULTIPLOVENDABNF | VARCHAR2 | 1 | N | | Checar múltiplo em vendas bonificadas. Verifica obrigatoriedade de venda em quantidades múltiplas no caso de pedido de venda bonificado/troca (TPS. 5, 6, 11 e 12). |
| CLASSE | VARCHAR2 | 1 | N | | Classe produto |
| CLASSIFICFISCAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Classificação fiscal (Tare DF) *SE Pronta Entrega. |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Indica qual é o código de barras do produto na unidade de venda, no caso de venda por embalagem se torna obrigatório. |
| CODAUXILIAR2 | VARCHAR2 | 50 | N | | Indica qual é o código de barras do produto na unidade master. |
| CODCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Categoria vinculado ao produto |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Indica o código da distribuição, utilizado para determinar se a separação será por Pedido ou por Rua |
| CODEPTO | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do departamento vinculado ao produto |

| | | | | | |
|-----------------|----------|------|---|---|--|
| CODFAB | VARCHAR2 | 30 | N | | Código do produto utilizado pelo fornecedor destacado na NF de entrada. |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Vincula o produto somente a uma filial, caso seja nulo (ESC), esse produto será utilizado em todas as filiais. |
| CODFILIALRETIRA | VARCHAR2 | 20 | N | | Indica o código da filial retira padrão. |
| CODFORNEC | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do fornecedor vinculado ao produto |
| CODLINHAPROD | NUMBER | 22 | N | | indica qual é a linha que o produto pertence cadastro |
| CODMARCA | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da Marca vinculado ao produto |
| CODPRINCIPATIVO | NUMBER | 22 | N | | Indica o princípio ativo do produto, geralmente medicamentos. |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código identificador do produto |
| CODPRODPRINC | VARCHAR2 | 50 | N | | Define se o produto é master (mesmo código de produto) ou filho (código diferente) |
| CODSEC | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Seção vinculado ao produto cadastro |
| CODSUBCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Subcategoria vinculado ao produto |
| CONFAZ | VARCHAR2 | 1 | N | | CONFAZ |
| CONTROLADOIBAMA | VARCHAR2 | 1 | N | | Informa se o produto é controlado pelo IBAMA, se for, só será permitido vender para cliente que tenha registro no IBAMA. |
| CUSTOREP | NUMBER | 22 | N | | Preço de compra cadastrado pelo usuário ou atualizado pelas condições comerciais do pedido de compra. |
| CUSTOREPZFM | NUMBER | 22 | N | | CUSTOREPZFM |
| DADOSTECNICOS | VARCHAR2 | 4000 | N | | Informa os dados técnicos do produto. |

| | | | | | |
|---------------------|----------|-----|---|--|--|
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição do produto |
| DIRFOTOPROD | VARCHAR2 | 100 | N | | Indica o caminho para que as demais rotinas localizem a imagem salva do produto. |
| DTCADASTRO | DATE | 7 | N | | Data do cadastro do produto |
| DTEXCLUSAO | DATE | 7 | N | | Data Exclusão |
| DTVENC | DATE | 7 | N | | Data Vencimento |
| EMBALAGEM | VARCHAR2 | 12 | S | | Unidade da embalagem de venda do produto (Unidade de Venda) |
| EMBALAGEMMASTER | VARCHAR2 | 12 | S | | Unidade da embalagem de Master do produto (Unidade de Compra) |
| FRETEESPECIAL | VARCHAR2 | 1 | N | | Usa frete especial |
| IMPORTADO | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o produto é importado utilizado no módulo de importação. |
| INFORMACOESTECNICAS | VARCHAR2 | 500 | N | | Informações técnicas |
| MULTIPLA | NUMBER | 22 | S | | Indica qual é o múltiplo do produto, não poderá realizar operações se a quantidade não for múltipla ao informado nesse campo |
| NBM | VARCHAR2 | 15 | N | | Nomenclatura Comum do Mercosul que posiciona a mercadoria para efeitos tributação. |
| NOMEECOMMERCE | VARCHAR2 | 200 | N | | Nome do produto para e-commerce |
| NUMORIGINAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Número original |
| OBS | VARCHAR2 | 2 | N | | Observação: |
| OBS2 | VARCHAR2 | 2 | N | | Define se o produto está fora de linha para compra |
| PCOMEXT1 | NUMBER | 22 | N | | % Vendedor externo |
| PCOMINT1 | NUMBER | 22 | N | | % Vendedor interno |
| PCOMREP1 | NUMBER | 22 | N | | % Representante |
| PERCBONIFICVENDA | NUMBER | 22 | N | | % Bonificação de Venda |

| | | | | | |
|---------------------|----------|------|---|--|--|
| PERCDIFALIQUOTAS | NUMBER | 22 | N | | Indica o percentual de diferença de alíquota. |
| PERCDIFERENCAKGFRIO | NUMBER | 22 | N | | Indica o percentual de diferença no kg de produtos frios. |
| PERCIPPI | NUMBER | 22 | N | | Percentual IPI utilizado na entrada da mercadoria |
| PERCIPIVENDA | NUMBER | 22 | N | | PERCIPIVENDA |
| PERINDENIZ | NUMBER | 22 | N | | Indenização |
| PESOBRUTO | NUMBER | 12,6 | S | | Indica Peso Bruto do produto |
| PESOBRUTOMASTER | NUMBER | 22 | N | | Indica o peso bruto da embalagem master |
| PESOLIQ | NUMBER | 12,6 | S | | Indica Peso Líquido do produto |
| PESOPECA | NUMBER | 22 | N | | Indica o peso médio de uma peça de produtos do tipo frios |
| PESOVARIAVEL | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se o peso é variável. |
| PRAZOMEDIOVENDA | NUMBER | 22 | N | | Prazo Médio de Venda. O Produto não poderá ser vendido quando o Prazo Médio é maior que o informado. |
| PRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | N | | Preço fixo |
| PRECOMAXCONSUM | NUMBER | 22 | N | | Preço máximo consumidor atual |
| PRECOMAXCONSUMZFM | NUMBER | 22 | N | | PRECOMAXCONSUMZFM |
| PSICOTROPICO | VARCHAR2 | 1 | N | | Psicotrópico |
| QTDEMAXSEPARPEDIDO | NUMBER | 22 | N | | Indica a quantidade máxima para separação por pedido. |
| QTMINIMAATACADO | NUMBER | 22 | N | | QTMINIMAATACADO |
| QTUNIT | NUMBER | 6,2 | S | | Quantidade unitária na embalagem de venda |
| QTUNITCX | NUMBER | 6,2 | S | | Quantidade unitária de compra |
| REVENDA | VARCHAR2 | 1 | S | | Define se o produto é para revenda. (S ou N) |
| TIPOCOMISSAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o produto utiliza Comissão Padrão ou Comissão por Lucratividade. |

| | | | | | |
|----------------------|----------|------|---|--|--|
| TIPOESTOQUE | VARCHAR2 | 2 | S | | Indica se o produto é frio (FR) ou padrão (PA) |
| TIPOMERC | VARCHAR2 | 2 | S | | Tipo de mercadoria (L) |
| UNIDADE | VARCHAR2 | 2 | S | | Unidade de venda (controle do estoque) |
| UNIDADEMASTER | VARCHAR2 | 2 | S | | Unidade de compra junto ao fornecedor |
| USAPMCBASEST | VARCHAR2 | 1 | N | | Usa PMC para base de cálculo da ST |
| VERIFCRAMOATIVCALCST | VARCHAR2 | 1 | N | | Caso esteja marcado como sim(S), no momento do cálculo do ST, será verificado no ramo de atividade do cliente, se irá calcular o ST. |
| VLIPIPORKG | NUMBER | 22 | N | | VLIPIPORKG |
| VLIPIPORKGVENDA | NUMBER | 22 | N | | Indica o IPI/KG venda. |
| VLPAUTA | NUMBER | 22 | N | | Valor de pauta para cálculo do ST utilizado na entrada da mercadoria |
| VLPAUTAIPIVENDA | NUMBER | 22 | N | | Indica a pauta IPI venda. |
| PERICM | NUMBER | 10,2 | N | | % ICMS |
| VOLUME | NUMBER | 20,8 | N | | Indica o volume do produto m³ |

Negócio: Responsável por armazenar os dados de produto.

5.61 Produtos Usuarios

| Tabela | MXSPRODUSUR | | | | |
|---------|-------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do cliente – Caso seja por cliente este campo é obrigatório |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código (ID) do produto |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do Vendedor – Caso seja por vendedor este campo é obrigatório |
| CODIGO | NUMBER | 22 | S | S | Código identificador do cadastro |

| | | | | | |
|------------|--------|----|---|--|----------------------------|
| DATAINICIO | DATE | | S | | Data inicial da vigência |
| DATAFIM | DATE | | S | | Data final da vigência |
| QTMAXVENDA | NUMBER | 22 | S | | Quantidade máxima de venda |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar a quantidade de cota de produtos. Muito utilizado em cenários de promoção, podendo criar cadastro de cota por vendedor\produto ou cota de cliente\produto.

5.62 RedesClientes

| Tabela | MXSREDECLIENTE | | | | |
|---------------|----------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODFUNCCAD | NUMBER | 22 | N | | Indica o funcionário que cadastrou o cliente. |
| CODFUNCULTALT | NUMBER | 22 | N | | Indica o funcionário que fez a última alteração. |
| CODREDE | NUMBER | 22 | S | S | Indica o código da rede. |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 60 | S | | Indica a descrição da rede. |
| DTCADASTRO | DATE | 7 | N | | Indica a data de cadastro da rede. |
| DTULTALT | DATE | 7 | N | | Indica a data da última alteração. |

Negócio: Responsável por armazenar as redes de cliente, exemplo (Carrefour, Walmart, Pão de Açucar) – chave de ligação MXSREDECLIENTE.CODRED → MXSCLIENT.CODREDE.

5.63 Regioes

| Tabela | MXSREGIAO | | | | |
|-------------------|-----------|---------|-------------|----|-------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da região |
| PERFRETE | NUMBER | 22 | N | | % de frete |
| PERFRETEESPECIAL | NUMBER | 22 | N | | % de frete especial |
| PERFRETETERCEIROS | NUMBER | 22 | N | | % de frete de terceiros |
| REGIAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição da Região |

| | | | | | |
|--------------------|----------|----|---|--|---|
| REGIAOZFM | VARCHAR2 | 1 | N | | Região ZFM |
| STATUS | VARCHAR2 | 1 | S | | Indica se a região está ativa ou inativa (A - Ativa, I - Inativa) |
| VLFRETEKGVENDA | NUMBER | 22 | N | | Valor do frete/Kg venda |
| UF | VARCHAR2 | 2 | S | | Unidade federativa (Estado) |
| CODESTABELECIMENTO | VARCHAR2 | 3 | N | | Destinado ao processo Broker |
| NUMTABELA | VARCHAR2 | 20 | N | | Destinado ao processo Broker – Informar o código da tabela da indústria a ser visualizado pelo vendedor no aplicativo |
| CODREPRESENTANTE | VARCHAR2 | 4 | N | | Destinado ao processo Broker |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Código da filial vinculada à região |

Negócio: Responsável por armazenar as regiões, utilizada para vínculo com a tabela de preço – chave de ligação MXSREGIAO.NUMREGIAO → MXSTABPR.NUMREGIAO.

5.64 RestricoesVendas

| Tabela | MXSRESTRICAOVENDA | | | | |
|---------------|-------------------|---------|-------------|----|------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CLASSEPRODUTO | VARCHAR2 | 1 | N | | Classe do produto |
| CODATIV | NUMBER | 22 | N | | Código da atividade |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da embalagem |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do cliente |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da cobrança |
| CODEPTO | NUMBER | 22 | N | | Código do departamento |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial |
| CODFORNEC | NUMBER | 22 | N | | Código do fornecedor |
| CODMARCA | NUMBER | 22 | N | | Código da marca |

| | | | | | |
|------------------|----------|----|---|---|--------------------------------------|
| CODPLPAG | NUMBER | 22 | N | | Código do plano de pagamento |
| CODPRACA | NUMBER | 22 | N | | Código da praça |
| CODPROD | VARCHAR | 50 | N | | Código do produto |
| CODRESTRICAO | NUMBER | 22 | S | S | Código |
| CODSEC | NUMBER | 22 | N | | Código da seção |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 22 | N | | Código do supervisor |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do vendedor |
| CONDVENDA | NUMBER | 22 | N | | Tipo de venda |
| FRETEDESPACHO | VARCHAR2 | 1 | N | | Frete despacho |
| NUMREGIAO | NUMBER | 22 | N | | Número da região |
| ORIGEMPED | VARCHAR2 | 1 | N | | Origem do pedido - Balcão, Tmk, etc. |
| TIPOFJ | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de pessoa |
| VALORMINIMOVENDA | NUMBER | 22 | N | | Valor mínimo de venda |

Negócio: Responsável por armazenar as restrições de venda do sistema. Exemplo: Vendedor não pode vender produto X na região S.

5.65 RotaCliente

| Tabela | ERP_MXSROTACLI | | | | |
|----------------|----------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do cliente |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do vendedor |
| CODCOMPROMISSO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Identificador do registro |
| DTPROXVISITA | DATE | | N | | Data da próxima visita |
| HORAVISITA | NUMBER | 2 | N | | Hora da visita |
| MINUTOVISITA | NUMBER | 2 | N | | Minuto visita |
| PERIODICIDADE | VARCHAR2 | 2 | N | | Periodicidade de geração de novos compromissos (1,7,14,15,21,28,30,35,42,45) |
| SEQUENCIA | NUMBER | 6 | S | | Sequenciamento para ordenação das visitas |

| | | | | | |
|-----------|----------|----|---|--|-----------------------------|
| DTINICIO | DATE | | N | | Período inicial de vigência |
| DTFINAL | DATE | | N | | Período final de vigência |
| NUMSEMANA | NUMBER | 10 | N | | Número da semana |
| DIASEMANA | VARCHAR2 | 2 | N | | Dia da semana |

Negócio: Responsável por armazenar as informações de visita dos vendedores.

Existe dois formatos de geração de compromissos.

1º Forma: As atuais e próximas visitas são geradas pelo ERP, neste formato além dos campos obrigatórios definidos no layout, deverão ser enviados os campos NUMSEMANA e DIASEMANA. Com base no número da semana e dia da semana o sistema gera o compromisso.

2º Forma: As atuais e próximas visitas são geradas pela Máxima, neste formato além dos campos obrigatórios definidos no layout, deverão ser enviados os campos: DTPROXVISITA – Responsável por definir quando será gerado o primeiro compromisso, PERIODICIDADE – Responsável por definir qual a periodicidade de geração de novos compromissos. DTINICIO e DTFINAL – Responsável por definir qual o período de vigência para geração de novos compromissos.

Observação: Caso sejam enviadas informações que atendam as duas formas, será levado em consideração apenas a **2º Forma** para geração de novos compromissos.

5.66 SaldosContasCorrentesRcas

| Tabela | MXSALDOCCRCA | | | | |
|-----------|--------------|---------|-------------|----|-------------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Vendedor |
| SALDOCC | NUMBER | 18,6 | S | S | Saldo da Conta Corrente do Vendedor |
| LIMCREDCC | NUMBER | 18,6 | S | | Limite de crédito do Vendedor |

Negócio: Responsável por armazenar as informações de conta corrente do vendedor. Em caso de utilização todos os campos são obrigatórios.

5.67 Secoes

| Tabela | MXSSECAO | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------|----|--------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODEPTO | VARCHAR2 | 50 | S | | Cód. Departamento |
| CODSEC | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da Seção |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição da Seção |

Negócio: Responsável por armazenar as informações de seções que podem ser utilizadas para agrupamento de produtos. Possui ligação com produtos, departamentos e categorias – chave de ligação MXSSECAO.CODSEC = MXSPRODUT.CODSEC; MXSSECAO.CODEPTO = MXSDEPTO.CODEPTO; MXSSECAO.CODSEC = MXSCATEGORIA.CODSEC.

5.68 Subcategorias

| Tabela | MXSSUBCATEGORIA | | | | |
|-----------------|-----------------|---------|-------------|----|---------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da Categoria |
| CODSEC | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da Seção |
| CODSUBCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da Subcategoria |
| SUBCATEGORIA | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição da Subcategoria |

Negócio: Responsável por armazenar as informações de sub-categorias que podem ser utilizadas para agrupamento de produtos. Possui ligação com categorias e seções – chave de ligação MXSSUBCATEGORIA.CODCATEGORIA → MXSCATEGORIA.CODCATEGORIA; MXSSUBCATEGORIA.CODSEC = MXSSECAO.CODSEC.

5.69 Supervisores

| Tabela | MXSSUPERV | | | | |
|---------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 22 | S | S | Código |
| COD_CADRCA | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de vendedor com figura de supervisor |
| CODGERENTE | VARCHAR2 | 4 | N | | Código do gerente |
| NOME | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome |

Negócio: Responsável por armazenar as informações de supervisores do sistema. Possui ligação com a tabela de vendedores – chave de ligação MXSSUPERV.CODSUPERVISOR → MXSUSUARI.CODSUPERVISOR.

5.70 TabelasPrecos

| Tabela | MXSTABPR | | | | |
|------------------|----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da região (praça de atendimento) |
| PVENDA | NUMBER | 18,6 | S | | Preço de venda do produto sem impostos |
| PVENDA1 | NUMBER | 18,6 | S | | Preço de venda do produto bruto(c/todos os impostos) para a Região/praca de atendimento |
| PRECOMINIMOVENDA | NUMBER | 18,6 | N | | Define o preço mínimo para venda do produto na região |
| PERDESCFOB | NUMBER | 5,2 | N | | Percentual de desconto por Tipo de Frete FOB |
| DESCONTAFRETE | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se o frete será descontado |
| VLST | NUMBER | 18,6 | S | | Destinado ao valor de Substituição Tributária, caso seja aplicado |
| PERDESCMAX | NUMBER | 10,2 | S | | Define o maior desconto permitido para o produto |
| CODST | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Tributação aplicada ao produto |

| | | | | | |
|---------------------|----------|------|---|--|--|
| PERDESCSIMPLESNAC | NUMBER | 18,6 | N | | Percentual de desconto do Simples Nacional |
| PVENDAATAC | NUMBER | 18,6 | N | | Preço especial para Atacado (venda em grande quantidade) |
| PVENDAATAC1 | NUMBER | 18,6 | N | | Preço especial para Atacado (venda em grande quantidade) |
| VLipi | NUMBER | 18,6 | S | | Valor do IPI |
| VLULTENTMES | NUMBER | 18,6 | S | | Valor (Preço) de última entrada do produto |
| CUSTOPRECIFIC | NUMBER | 18,6 | N | | Custo de precificação do produto |
| PRECOREVISTA | NUMBER | 18,6 | N | | Preço de revista |
| PTABELA | NUMBER | 18,6 | S | | Preço de tabela |
| PRECOFAB | NUMBER | 18,6 | N | | Preço de fabricação |
| DTINICIOVALIDADE | DATE | | N | | Data de início de validade da tabela de preço |
| DTFIMVALIDADE | DATE | | N | | Data fim de validade da tabela de preço |
| CALCULARIPI | VARCHAR2 | 1 | S | | Indica se produto foi calculado com IPI. (S ou N) |
| PRECOMAXCONSUM | NUMBER | 18,6 | N | | Preço máximo de venda para consumidor final |
| PRECOMAXCONSUMTAB | NUMBER | 18,6 | N | | Preço máximo de tabela para consumidor final |
| PERACRESCMAX | NUMBER | 18,6 | N | | Percentual máximo de acréscimo |
| DOCNUM_ITMNUM | VARCHAR2 | 40 | N | | Identificador fiscal SAP |
| VLR_ICMS_ST_SIMPLES | NUMBER | 18,6 | N | | Valor de Substituição calculada pelo SAP para Simples Nacional |
| VLR_ICMS_ST_NORMAL | NUMBER | 18,6 | N | | Valor de Substituição calculada pelo SAP |
| ALIQ_ICMS | NUMBER | 18,6 | N | | Alíquota de ICMS SAP |

Negócio: Responsável por armazenar a tabela de preço por região, vínculo com a praça e tributação – chave de ligação MXSTABPR.NUMREGIAO → MXSPRACA.NUMREGIAO; MXSTABPR.CODST = MXSTRIBUT.CODST. Para se obter o preço por cliente utiliza a praça como ligação entre cliente e tabela de preço (MXSCLIENT.CODPRACA → MXSPRACA.CODPRACA; MXSPRACA.NUMREGIAO → MXSREGIAO.NUMREGIAO).

5.71 TabelasPrecosClientes

| Tabela | MXSTABPRCLI | | | | |
|-------------|-------------|---------|-------------|----|----------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código Cliente |
| CODFILIALNF | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código Filial |
| NUMREGIAO | NUMBER | 10 | S | S | Região |

Negócio: Responsável por armazenar a tabela de preço por região e filial. Destina-se pra quando tem um preço diferenciado para o processo de filial NF.

5.72 TabelasTributacoesERP

| Tabela | MXSTABTRIB | | | | |
|-------------|------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |
| CODFILIALNF | VARCHAR2 | 20 | S | S | Código da filial de emissão da nota fiscal |
| UFDESTINO | VARCHAR2 | 2 | S | S | Estado de entrega da mercadoria – UF do cliente |
| CODOPER | NUMBER | 10 | S | S | Código do tipo de operação (1 – Venda Normal, 5 – Venda bonificada, 13 – Venda Manifesto, 14 – Pronta Entrega). Se Não usar, fixar 0. |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Cliente. Se Não usar, fixar 0. |
| CODST | VARCHAR2 | 50 | S | N | Código da tributação |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os cenários tributários utilizados na venda.

5.73 TiposBonificacoes

| Tabela | MXSTIPOBONIFIC | | | | |
|----------------|----------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODBONF | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do Tipo da Bonificação |
| MOVIMENTACCRCA | VARCHAR2 | 1 | N | | Movimenta conta corrente "S" ou "N" |
| CALCULAPI | VARCHAR2 | 1 | N | | Calcula IPI para o tipo de bonificação "S" ou "N" |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 60 | S | | Descrição |

Negócio: Responsável por armazenar os tipos de bonificação (Brinde, Doação, Degustação, Troca, Bonificação etc.).

5.74 TipoOperacao

| Tabela | MXSTIPOOPERACAO | | | | |
|----------|-----------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODOPER | NUMBER | 10 | S | S | Código do tipo de operação (1 – Venda Normal, 5 – Venda bonificada, 13 – Venda Manifesto, 14 – Pronta Entrega) |
| OPERACAO | VARCHAR2 | 50 | S | | Descrição da operação |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os tipos de operação de venda (1 – Venda Normal, 5 – Venda bonificada, 13 – Venda Manifesto, 14 – Pronta Entrega).

5.75 Tributos

| Tabela | MXSTRIBUT | | | | |
|---------------------|-----------|---------|-------------|----|-----------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| AGREGARIPICALCULOST | VARCHAR2 | 1 | N | | Agrega IPI ao cálculo da ST |
| ALIQICMS1 | NUMBER | 8,4 | S | | Alíquota de ICMS 1 |

| | | | | | |
|-----------------------|----------|------|---|---|--|
| ALIQCMS1FONTE | NUMBER | 8,4 | S | | Alíquota ICMS 1 Fonte |
| ALIQCMS2 | NUMBER | 8,4 | S | | Alíquota de ICMS 2 |
| ALIQCMS2FONTE | NUMBER | 8,4 | S | | Alíquota ICMS 2 Fonte |
| APLICAACRESCPJSENTA | VARCHAR2 | 1 | N | | Aplica Acréscimo de PF p/ PJ Isenta? |
| CODICM | NUMBER | 8,4 | N | | Alíquota de ICMS Normal |
| CODICMPF | NUMBER | 8,4 | N | | Alíquota de ICMS Pessoa física |
| CODICMPRODRURAL | NUMBER | 10,4 | N | | Alíquota de ICMS Produtor Rural |
| CODICMTAB | NUMBER | 8,4 | N | | % Impostos CMV |
| CODICMTABPF | NUMBER | 8,4 | N | | % Impostos CMV Pessoa física |
| CODST | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da figura tributária |
| FIGURAPARTILHA | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag para informar se a figura tributária é partilha |
| IVA | NUMBER | 8,4 | S | | IVA |
| IVAFONTE | NUMBER | 8,4 | S | | % IVA Fonte |
| MOSTRARPVENDASEMIPI | VARCHAR2 | 1 | N | | Mostrar preço de venda sem IPI |
| MOSTRARPVENDASEMST | VARCHAR2 | 1 | N | | Mostrar Preço sem ST na Venda |
| OBS | VARCHAR2 | 100 | N | | Pessoa jurídica - mensagem 1 |
| PAUTA | NUMBER | 18,6 | S | | Valor de pauta |
| PERACRESCIMOFUNCEP | NUMBER | 8,4 | N | | % de acréscimo FUNCEP |
| PERACRESCIMOPF | NUMBER | 6,2 | N | | % de acréscimo pessoa física |
| PERACRESCISMOPF | NUMBER | 8,4 | N | | % Acréscimo para pessoa física |
| PERBASEREDNRPA | NUMBER | 8,4 | N | | % Base Red. ICMS NRPA |
| PERCACRESICMSPF_PI | NUMBER | 8,4 | N | | % acréscimo ICMS para PF do Piauí |
| PERCBASERED | NUMBER | 8,4 | N | | % Base Red. ICMS |
| PERCBASEREDCONSUMIDOR | NUMBER | 8,4 | N | | % Base Red. ICMS Consumidor Final |
| PERCBASEREDST | NUMBER | 8,4 | N | | % Red. Base Cálc. ST |
| PERCBASEREDSTFONTE | NUMBER | 8,4 | N | | % Red. Base Cálc. ST Fonte |
| PERCBASESTRJ | NUMBER | 8,4 | N | | % base da ST do RJ |

| | | | | | |
|------------------------------|----------|------|---|--|--|
| PERCDESCCOFINS | NUMBER | 12,4 | N | | % desconto COFINS |
| PERCDESCPIS | NUMBER | 12,4 | N | | % desconto PIS |
| PERCREDPVENDASIMPLESNAC | NUMBER | 8,4 | N | | % redução de venda para cliente simples nacional |
| PERDESCICMISENCAO | NUMBER | 8,4 | N | | % Desc. ICMS Isenção |
| PERDESCPISSUFRAMA | NUMBER | 8,4 | N | | Percentual de desconto do PIS SUFRAMA |
| PERDESCREPASSE | NUMBER | 8,4 | N | | Percentual de desconto de repasse |
| PERDESCSUFRAMA | NUMBER | 8,4 | N | | % Desc. Suframa |
| RIOLOGISENTOST | VARCHAR2 | 1 | N | | |
| SITTRIBUT | VARCHAR2 | 3 | N | | Situação Tributária Pessoa Jurídica |
| TIPOCALCULOGNRE | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de cálculo GNRE |
| TV9ISENTOST | VARCHAR2 | 1 | N | | TV9 isento de ST |
| USAVALORULTENTBASEST | VARCHAR2 | 1 | N | | Utilizar Valor da Última Entrada como Base ST (Decreto Nº 40.016/2006 RJ.) |
| USAVALORULTENTBASEST2 | VARCHAR2 | 1 | N | | Utilizar Valor da Última Entrada para o Cálculo do ICMS a ser Reduzido do Valor do ST. |
| USAVLULTENTMEDIOBASEST | VARCHAR2 | 1 | N | | Usa valor de última entrada médio para base de ST |
| UTILIZAPERCBASEREDPDF | VARCHAR2 | 1 | N | | Usa % Base Red. p/ Pessoa Física |
| CODFISCALVENDAPRONTAENT | NUMBER | 10 | S | | Código fiscal para venda Pronta Entrega |
| CODFISCALVENDAPRONTAENTINTER | NUMBER | 10 | S | | Código fiscal para venda Pronta Entrega Interestadual |
| CODFISCALBONIFIC | NUMBER | 10 | S | | Código Fiscal para venda bonificada Pronta Entrega |
| CODFISCALBONIFICINTER | NUMBER | 10 | S | | Código Fiscal para venda bonificada Pronta Entrega Interestadual |

Negócio: Responsável por armazenar as tributações por região, são vinculadas a tabela de preço por região – chave de ligação MXSTRIBUT.CODST = MXSTABPR.CODST.

5.76 Tributos - Regra de negócio para tabela de preço e impostos.

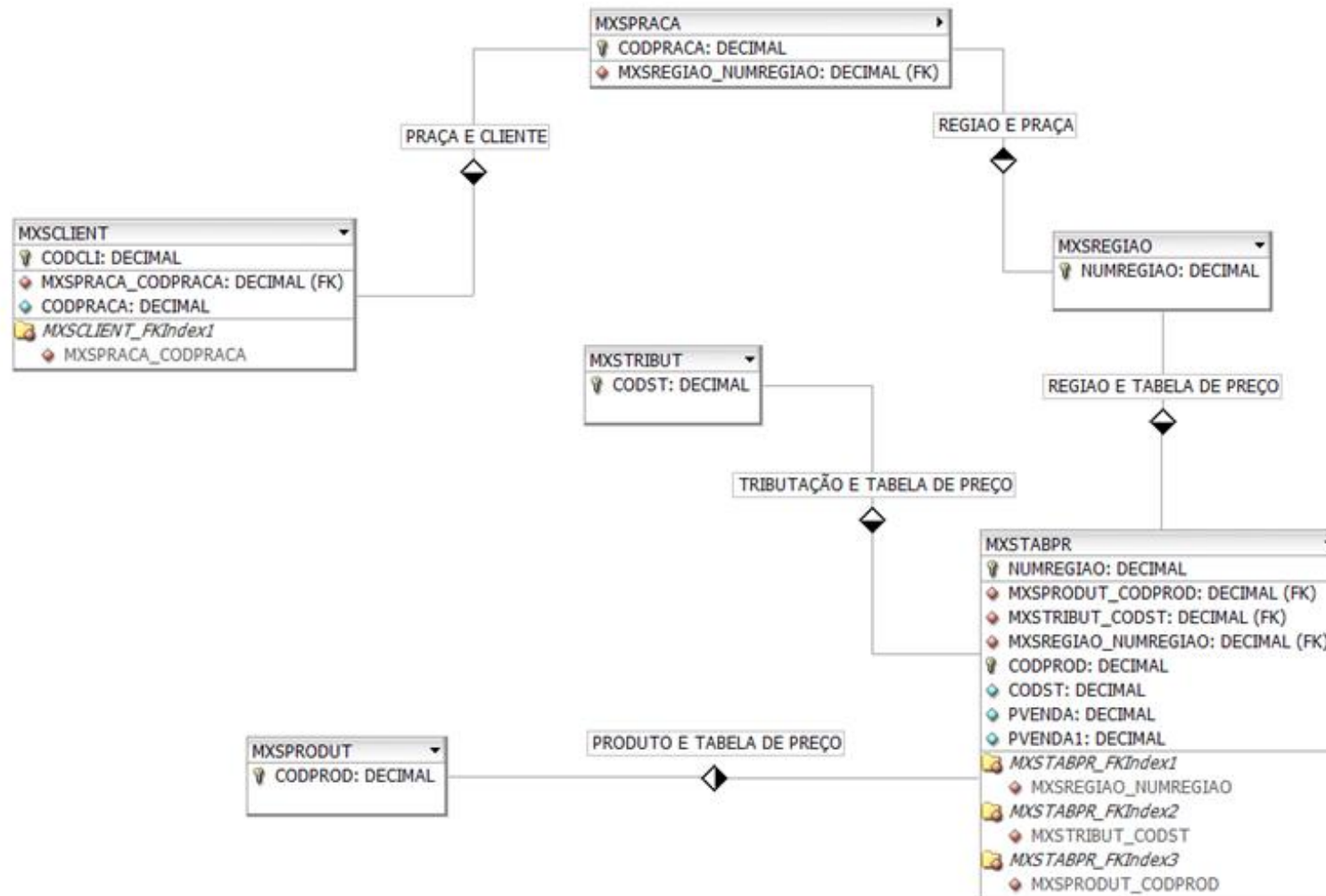


Imagen 01.



Como podemos visualizar na “imagem 01” a tabela de preço do maxPedido é definida por região, não existe uma ligação direta entre cliente e tabela de preço. Para relacionar o cliente a tabela de preço se faz necessário utilizar as tabelas de praça e região (MXSCLIENT.CODPRACA → MXSPRACA.CODPRACA) (MXSPRACA.NUMREGIAO → MXSREGIAO.NUMREGIAO) (MXSREGIAO.NUMREGIAO → MXSTABPR.NUMREGIAO).

Para o funcionamento correto da aplicação mesmo que o ERP não trabalhe com o conceito de região e praça, se faz necessário o envio dessas informações.

O aplicativo maxPedido espera que seja enviado duas informações de preço, a primeira com o preço de venda líquido sem a incidência de impostos. **Essa coluna será utilizada como preço base para a formação do preço final caso a operação de venda tem incidência de impostos.** A outra coluna esperada pelo aplicativo é a coluna contendo o preço bruto, está será utilizado na listagem de produtos da aba tabela. **Observação: quando o preço bruto for enviado, deverá informar qual cenário tributário foi aplicado ao preço através do campo MXSTABPR.CODST.** Pode ser enviado os impostos em campos separados, como ST - Substituição tributária, FECP - Fundo de combate à pobreza e IPI Imposto sobre produtos industrializados.

Entendemos que a tabela de preço por região não atende todos os cenários tributários dentre as operações de saída que temos no aplicativo, como: (Venda normal, Bonificação, Entrega Futura, Consignação e Venda com troca). Para preços que podem variar de acordo com o cenário tributário de saída envolvendo o tipo de operação, cliente da venda, origem da emissão da nota e entrega da mercadoria. Precisamos que as informações de tributação sejam enviadas em uma tabela a parte (MXSTRIBUT). Nesta tabela deverá ser enviado as alíquotas/variáveis para os cálculos de Substituição Tributária, ICMS, Suframa, Pis, Cofins, Funcep, FECP, Repasse e ICMS Partilha quando houver a necessidade.

Para calcular impostos incidentes na operação de venda, o maxPedido buscará informações na tabela MXSTABTRIB, nesta estará contido o código de tributação utilizado na venda. Para obter o código de tributação precisamos do código do produto, o código da filial de emissão de nota e o estado de entrega do cliente. Observação: todas as informações são obrigatórias e necessárias para iniciar um pedido de venda no maxPedido.



Exceções

Entendemos que existe exceções/benefícios que podem alterar o comportamento do cenário tributário padrão, e essas exceções são reclassificadas nas entidades Filial, Cliente e Produto, abaixo listo algumas que são tratadas por nós e qual o formato seria esperado.

Filial – Não calcula IPI – Não calcula ST para pessoa física (Definido no Endpoint - 4.16 Filiais)

Cliente – Simples Nacional, Suframa, Isenção de PIS, Isenção de COFINS, Redução de ICMS, Redução de PIS. Para estas exceções as alíquotas são informadas na entidade tributação (*Endpoint - 4.35 Tributos*) porém o gatinho para aplicação está na entidade cliente (*4.3 Clientes*).

Cliente - Alíquota de ICMS diferenciada por algum benefício concedido ao cliente (Regime tributário, regime temporário entre outros), para esta situação é informado diretamente na entidade mxsclient(*Endpoint - 4.3 Clientes*) e desprezamos o que foi informado na tributação padrão ou na entidade produto, ou seja, o que é definido no cadastro do cliente tem hierarquia sobre a tributação padrão e produto.

Produto – Alíquota de ICMS diferenciada por algum benefício concedido ao tipo de mercadoria, para esta situação é informado diretamente na entidade mxsprodut(*Endpoint - 4.24 Produtos*) e desprezamos o que foi informado na tributação padrão.

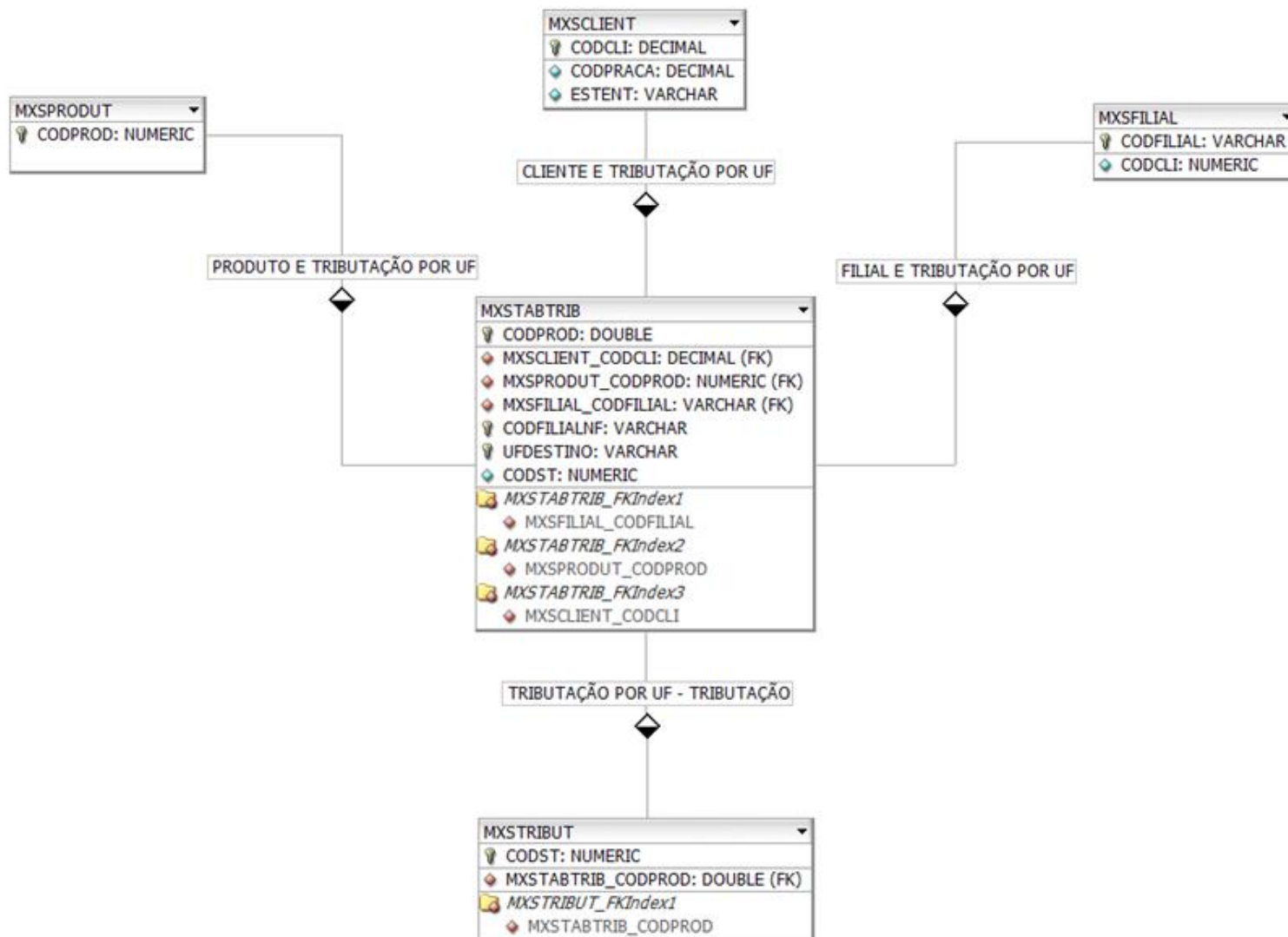


Imagem 02

5.77 Usuaris

| Tabela | MXSUSUARI | | | | |
|-----------------|-----------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| AREAATUACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Área de Atuação |
| BLOQUEIO | VARCHAR2 | 1 | S | | Bloqueio (S ou N) |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de distribuição |
| CODSUPERVISOR | VARCHAR2 | 50 | S | | Supervisor |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| EMAIL | VARCHAR2 | 100 | N | | E-Mail |
| NOME | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome |
| NUMSERIEEQUIP | NUMBER | 20 | N | | Num. Série Equipamento |
| PERCACRESFV | NUMBER | 8,2 | N | | % Acréscimo Venda |
| PERCENT | NUMBER | 4,2 | N | | %Comissão VV |
| PERCENT2 | NUMBER | 6,2 | N | | % Comissão VP |
| PERMAXVENDA | NUMBER | 18,6 | N | | % Máx. Acréscimo |
| PROXNUMPED | NUMBER | 14,2 | N | | Numeração de pedidos usada pelo sistema. Não pode se repetir. Dois RCA's não podem ter mesmo número de pedido. A numeração do pedido é iniciada pelo código do RCA. Formato: RRRRN>NNNN, RRRR - é o código do RCA, NNNNNN - é a numeração do pedido. |
| PROXNUMPEDFORCA | NUMBER | 10 | N | | Esta numeração marca a sequência de pedidos do próprio RCA. Geralmente está numeração controla a numeração de pedidos no aparelho do RCA. |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----|---|--|--|
| PROXNUMPEDWEB | NUMBER | 10 | N | | Esta numeração marca a sequência de pedidos do próprio RCA. Geralmente está numeração controla a numeração de pedidos no aparelho do RCA |
| QTPEDPREV | NUMBER | 6 | N | | Quantidade do pedido previsto |
| TELEFONE1 | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone 1 |
| TELEFONE2 | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone 2 |
| TIPOVEND | VARCHAR2 | 2 | S | | Tipo de venda (I – Interno, E – Externo, R – Representante, P – Profissional) |
| USADEBCREDRCA | VARCHAR2 | 1 | S | | Usa Déb. Crédito RCA? (esp. FV) (S ou N) |
| VALIDARACRESDESCPRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | N | | Valida crédito e desconto preço fixo |
| VLVENDAMINPED | NUMBER | 22 | N | | Valor venda mín. por pedido |

Negócio: Responsável por armazenar os cadastros de vendedores.



6. VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXPEDIDO (SAÍDA – RETORNOS)

Os pedidos e cadastros de clientes confeccionados no Força de Vendas da Máxima, são disponibilizados via API e devem ser consumidos pelo serviço do ERP. A responsabilidade da API é manter os dados de novos pedidos, atualizados e disponíveis. A API é um simples ouvinte, o serviço de gravação de dados do ERP deverá gerar requisições a API de Saída (Retornos), solicitando os pedidos disponíveis para serem persistidos no ERP. Para cada Pedido ou cadastro de Cliente processados pelo o ERP é necessário envio de um retorno no padrão da Máxima, importante para manutenção do status destes cadastros.

6.1 StatusPedidos (GET)

Para obtenção dos pedidos pendentes de integração com o ERP, fazer chamadas GET no endpoint e parâmetros a seguir:

http://URL_API_SAIDA:PORTA/api/v1>StatusPedidos/0,1,2,5,9/1 (Pedidos)

http://URL_API_SAIDA:PORTA/api/v1>StatusPedidos/0,1,2,5,9/2 (Orçamentos)

6.1.1 Hierarquia 1

| Objeto | Raiz do Json | | | | |
|--------|--------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| sucess | JSON | | | | Lista de pedidos prontos para importação |
| error | JSON | | | | Lista de pedidos com algum erro |

6.1.2 Hierarquia 2

| Objeto | Objeto 'sucess' ou 'error' | | | | |
|-------------|----------------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| Id_Pedido | NUMBER | 20 | S | S | Identificador do Pedido na Nuvem (Máxima) |
| NumPed | NUMBER | 10 | S | | Número do Pedido do RCA no maxPedido |
| Objeto_Json | String JSON | | S | | Objeto pedido, ao receber deserializar de String -> JSON para conseguir navegar nas propriedades do objeto. |
| Status | NUMBER | 4 | S | | Status do pedido 0 - Pedido recebido pelo servidor (Máxima) 1 - Pedido enviado para Api (Máxima) 2 - Pedido enviado para o ERP(Máxima) 3 - Pedido em processamento pelo ERP (Máxima) 6 - Pedido bloqueado para envio para o ERP (Máxima) |
| Data | DATE | | S | | Data do Pedido |
| Critica | String JSON | | N | | Objeto crítica do pedido |
| TipoPedido | NUMBER | 3 | S | | Tipo do Pedido (1 – Pedido Normal e 2 – Orçamento) |
| CodUsur | VARCHAR2 | 50 | S | | Código usuário no ERP |
| CodUsuario | NUMBER | 10 | S | | Código usuário na Máxima |
| NumCritica | NUMBER | 14 | N | | Número da Crítica (Formato: yyyyMMddHHmmssSS) |
| TipoCritica | NUMBER | 10 | N | | Código tipo da Crítica (0 - Sucesso, 1 - Alerta, 2 - Erro, 3 – Cancelado) |
| CodCli | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Cliente |
| CodPlPag | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Plano de Pagamento (Condição de Pagamento) |
| CodFilial | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Filial |
| CondVenda | NUMBER | 6 | S | | Pre Venda 1 - Venda 5 - Bonificacao 7 - Venda Futura 11 - Troca |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | Pronta Entrega 13 - NF Manifesto (Saida) 14 - Venda Manifesto (Pronta-Entrega) 24 - Bonificação Manifesto (Pronta-Entrega) |
|--|--|--|--|---|

6.1.3 Hierarquia 3 (Objeto_Json - Pedido)

Faça o download de nosso modelo do JSON de pedidos, submeta o conteúdo do arquivo em qualquer ferramenta online de formatação de JSON para melhor visualização e navegação de todos objetos/propriedades, e selecione as informações relevantes para o processo de entrada de pedidos no ERP.

<https://jsonformatter.org/>

https://maxsolucoes-versoes.s3.amazonaws.com/LayoutIntegracaoModelos/Objeto_Json.txt

6.2 StatusPedidos (PUT)

Imediatamente após o processamento de cada pedido, seja sucesso ou não, é necessário o envio da mesma estrutura retornada pelo GET, via PUT, contendo alteração de valores de algumas propriedades/estruturas para manutenção do status atual de cada pedido integrado ou não (pode enviar uma lista). Os itens destacados em vermelho são os necessários alterações antes do envio. Faça o download de nosso modelo do JSON de pedidos, submeta o conteúdo do arquivo em qualquer ferramenta online de formatação de JSON para melhor visualização e navegação de todos objetos/propriedades, e selecione as informações relevantes para o processo de entrada de pedidos no ERP.

<https://jsonformatter.org/>

https://maxsolucoes-versoes.s3.amazonaws.com/LayoutIntegracaoModelos/Retorno_Pedidos.txt

http://URL_API_SAIDA:PORTA/api/v1>StatusPedidos

6.2.1 Hierarquia 1

| Objeto | Raiz do JSON | | | | |
|--------------------|--------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| Id_Pedido | NUMBER | 20 | S | S | Identificador do Pedido na Nuvem (Máxima) |
| NumPed | NUMBER | 10 | S | | Número do Pedido do RCA no maxPedido |
| Objeto_Json | String JSON | | N | | Informar null antes de enviar |
| Status | NUMBER | 4 | S | | Status do pedido 4 - Pedido processado pelo ERP 5 - Pedido com erro no processamento no ERP 7 - Pedido bloqueado/cancelado |
| Data | DATE | | S | | Data do Pedido |
| Critica | String JSON | | S | | Objeto crítica do pedido, antes de enviar, montar a estrutura e serializar de JSON -> String |
| TipoPedido | NUMBER | 3 | S | | Tipo do Pedido (1 – Pedido Normal e 2 – Orçamento) |
| CodUsur | VARCHAR2 | 50 | S | | Código usuário no ERP |
| CodUsuario | NUMBER | 10 | S | | Código usuário na Máxima |
| NumCritica | NUMBER | 14 | S | | Número da Crítica, no momento do processamento do pedido, extrair do ERP o horário atual e retornar no formato a seguir (Formato: yyyyMMddHHmmssSS). SOMENTE NUMEROS. |
| TipoCritica | NUMBER | 10 | S | | Código tipo da Crítica (0 - Sucesso, 1 - Alerta, 2 - Erro, 3 – Cancelado) |
| CodCli | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Cliente |
| CodPlPag | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Plano de Pagamento (Condição de Pagamento) |
| CodFilial | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Filial |
| CondVenda | NUMBER | 6 | S | | Pre Venda 1 - Venda 5 - Bonificacao 7 - Venda Futura 11 - Troca |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | Pronta Entrega 13 - NF Manifesto (Saida) 14 - Venda Manifesto (Pronta-Entrega) 24 - Bonificação Manifesto (Pronta-Entrega) |
|--|--|--|--|--|---|

6.2.2 Hierarquia 2 (Crítica do Pedido)

| Objeto | Critica | | | | |
|-------------------|----------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| numPedido | NUMBER | 10 | S | S | Replicar o valor do campo "NumPed" da primeira hierarquia |
| codigoPedidoNuvem | NUMBER | 10 | S | | Replicar o valor do campo "Id_Pedido" da primeira hierarquia |
| numPedidoERP | VARCHAR2 | 50 | S | | Número do pedido gerado no ERP |
| numCritica | NUMBER | 14 | S | S | Replicar o valor do campo "NumCritica" da primeira hierarquia |
| codigoUsuario | NUMBER | 10 | S | | Replicar o valor do campo "CodUsuario" da primeira hierarquia |
| data | DATE | | S | | Data e Hora em que o pedido foi processado no ERP (sucesso ou não) |
| tipo | VARCHAR2 | 50 | S | | Informar uma entre as seguintes descrições (Sucesso, Alerta, Erro ou Nenhum) |
| posicaoPedidoERP | VARCHAR2 | 50 | S | | Informar uma entre as seguintes descrições (Pendente, Bloqueado, Liberado, Montado, Faturado ou Cancelado) |

| | | | | |
|---|---------|---|--|--|
| codigoTipoVenda | NUMBER | 2 | | Replicar o valor do campo “TipoVenda -> Código” da hierarquia 3 (Objeto_Json), retornado via GET. |
| statusDaAssinatura | NUMBER | 1 | | Informar 0 |
| excluirPedido | BOOLEAN | | | Informar false |
| salvarCritica | BOOLEAN | | | Informar true |
| enviarEmailPedidoAutomaticoParaSupervisor | BOOLEAN | | | Informar false |
| salvarJustificativaNaoVendaPrePedido | BOOLEAN | | | Informar false |
| atualizacaoPosPedido | BOOLEAN | | | Informar true |
| cancelado | BOOLEAN | | | Informar false |
| houveExcessao | BOOLEAN | | | Informar false |
| packageValida | BOOLEAN | | | Informar true |
| Itens [] | JSON | | | <p>Lista de detalhes de erros ou sucesso para leitura no maxPedido. A estrutura deste JSON é:</p> <pre>{ "codigo": 0, "Incrementar" "ordem": 0, "descricao": "Pedido Importado com Sucesso / Informar o motivo(s) do(s) erro(s) / Campo Livre para qualquer mensagem " }</pre> |



6.3 StatusClientes (GET)

Para obtenção dos cadastros de clientes pendentes de integração com o ERP, fazer uma chamada GET no endpoint e parâmetros a seguir:

<http://URL API SAIDA:PORTA/api/v1/StatusClientes/0,1,2,5,9>

6.3.1 Hierarquia 1

| Objeto | Raiz do JSON | | | | |
|-------------|--------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| Id_cliente | NUMBER | 10 | S | S | Identificador do Cliente na Nuvem (Máxima) |
| Data | DATE | 10 | S | | Data e Hora do cadastro do cliente |
| Objeto_Json | String JSON | | S | | Objeto cliente, ao receber deserializar de String -> JSON para conseguir navegar nas propriedades do objeto. |
| Status | NUMBER | 4 | N | | Status do cliente |

6.3.2 Hierarquia 2 (Objeto_Json - Cliente)

Faça o download de nosso modelo do JSON de clientes, submeta o conteúdo do arquivo em qualquer ferramenta online de formatação de JSON para melhor visualização e navegação de todos objetos/propriedades, e selecione as informações relevantes para o processo de entrada de clientes no ERP.

<https://jsonformatter.org/>

https://maxsolucoes-versoes.s3.amazonaws.com/LayoutIntegracaoModelos/Objeto_Json_Cli.txt

6.4 StatusClientes (PUT)

Imediatamente após o processamento de cada cadastro de cliente, seja sucesso ou não, é necessário o envio da mesma estrutura retornada pelo GET, via PUT, contendo alteração de valores de algumas propriedades/estruturas para manutenção do status atual de cada cadastro de cliente integrado ou não (pode enviar uma lista). Os itens destacados em vermelho são os necessários alterações antes do envio.

http://URL_API_SAIDA:PORTA/api/v1/StatusClientes

6.4.1 Hierarquia 1

| Objeto | Raiz do JSON | | | | |
|---------------|--------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| Id_cliente | NUMBER | 10 | S | S | Identificador do Cliente na Nuvem (Máxima) |
| Data | DATE | 10 | S | | Data e Hora do cadastro do cliente |
| Objeto_Json | String JSON | | S | | <p>Objeto cliente, antes de enviar, editar o valor de 3 propriedades da mesma estrutura retornada via GET e serializar de JSON -> String.</p> <p>Segue os campos a serem alterados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Codigo: (String) informar o código do cliente no ERP; - CriticalImportacao: (String) informar a descrição do status do cadastro do cliente; - RetornoImportacao: (Numérico) informar o código do status do cadastro do cliente (1 – Pendente, 2 – Sucesso ou 3 – Erro) |
| Status | NUMBER | 4 | S | | Código Status do cliente (4 - Cadastro processado pelo ERP, 5 - Cadastro com erro no processamento, 7 - Cadastro bloqueado cancelado) |

7. VISÃO GERAL DE ENDPOINTS EXCLUSIVOS DO PRONTA ENTREGA (ENTRADA)

Para fazer a carga de dados no pronta entrega é necessário fazer chamadas PUT/POST nos Endpoint correspondentes:

<http://URL API ENTRADA:PORTA/api/v2/NOME ENDPOINT>

7.1 Carregamentos

| Tabela | ERP_MXSCARREG | | | | |
|---------|---------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Número do carregamento. Sequência Única, que é um agrupador de notas. |
| DTFECHA | DATE | 7 | S | | Data de fechamento do carregamento, logo após acerto de carga é necessário atualização deste campo com a data do acerto, carregamentos em aberto devem ser alimentados com null. |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar o *carregamento e validar se está ativo, responsável como ID ao usuário*.

7.2 NotasSaidaCapas (Manifestos)

| Tabela | ERP_MXSNFSAID | | | | |
|---------------|---------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | S | | Número do carregamento |
| NUMNOTA | NUMBER | 10 | S | | Número da nota fiscal |
| SERIE | VARCHAR2 | 5 | S | | Número de série da nota |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Usuário |
| CONDVENDA | NUMBER | 5 | S | | Tipo de venda 13 – Manifesto (Mãe) |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | S | S | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho da nota (Sequence, ROWID, ID e etc) |

| | | | | | |
|----------|--------|------|---|--|--|
| DTSAIDA | DATE | 7 | S | | Data de saída da NF |
| DTCANCEL | DATE | 7 | N | | Data de cancelamento. Campo coringa, caso preenchido com data, informa que houve cancelamento da nota. |
| VLTOTAL | NUMBER | 12,2 | S | | Valor Total da NF |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os cabeçalhos das NF de Saída, com informações para vincular os itens vendidos. NUMTRANSVENDA não pode se repetir.

7.3 NotasSaidaltens (Movimentação)

| Tabela | ERP_MXSMOV | | | | |
|---------------|------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do produto |
| CODOPER | VARCHAR2 | 2 | S | | Fixar S. |
| QT | NUMBER | 20,6 | S | | Quantidade |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | S | | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho do pedido que originou esta (Sequence, ROWID, ID e etc) |
| NUMTRANSITEM | NUMBER | 18 | S | S | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador dos itens de notas (Sequence, ROWID, ID e etc) |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Código de barras do produto, obrigatório no caso de venda por embalagem. |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os itens vendidos das NF de Saída, utilizada para totalizar o estoque atual do carregamento. NUMTRANSVENDA e NUMTRANSITEM não podem se repetir.

7.4 Banco

| Tabela | MXSBANCO | | | | |
|----------|----------|---------|-------------|----|--------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODBANCO | NUMBER | 10 | S | | Código do Banco. Código BACEN. |
| NOME | VARCHAR2 | 200 | S | | Descrição do banco |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os bancos cadastrados. No aplicativo será necessário para o vendedor apenas selecionar o banco, não sendo necessário ter detalhes da conta.

7.5 ContasBancarias

| Tabela | MXSCONTASBANCARIAS | | | | |
|-----------|--------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCONTA | VARCHAR2 | 40 | S | S | |
| CODBANCO | VARCHAR2 | 40 | S | | Código do Banco. Código BACEN. |
| AG | VARCHAR2 | 40 | S | | Agência |
| NUMCONTA | VARCHAR2 | 40 | S | | Número da Conta |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da Filial |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 60 | S | | |
| TIPO | VARCHAR2 | 4 | S | | A - Aplicacao, C - Conta Corrente, D - Adiantamento, E - Emprestimo, G - Garantida, M - Comissões, O - Outros, S - Sócios, X - Caixa/Tesouraria, Z - Caixa (PDV) |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os bancos cadastrados. No aplicativo será necessário para o vendedor apenas selecionar o banco, não sendo necessário ter detalhes da conta.

7.6 CategoriaDespesas (Naturezas)

| Tabela | MXSCATEGORIADESPESAS | | | | |
|---------------------|----------------------|---------|-------------|----|----------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCATEGORIADESPESA | NUMBER | 10 | S | S | Código da despesa |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 300 | S | | Descrição da despesa |
| ATIVO | VARCHAR2 | 1 | S | | S ou N |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar as categorias cadastradas de DESPESAS no lançamento de despesas. . No escopo da proposta de solução desta melhoria, trataremos somente DESPESAS.

7.7 Doceletronico

| Tabela | ERP_MXSDOCELETRONICO | | | | |
|--------------|----------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMTRANSACAO | NUMBER | 10 | S | S | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho da nota (Sequence, ROWID, ID e etc). NotasSaidaCapas.NUMTRANSVENDA. |
| XMLNFE | CLOB | | S | | XML da nota fiscal. |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | | Número do pedido do ERP. |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os XML de NF de Saída dos pedidos realizados, base para geração de impressão das NFe na impressora.

8. VISÃO GERAL DE ENDPOINTS EXCLUSIVOS DO PRONTA ENTREGA (SAÍDA)

Para obter informações geradas na pronta entrega é necessário fazer chamadas GET nos Endpoint correspondentes:

<http://URL API ENTRADA:PORTA/api/v2/NOME ENDPOINT>

8.1 PrestacaoContasCapas

| Tabela | MXSPRESTACAOCONTASC | | | | |
|--------------------|---------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPRESTACAOCONTAC | VARCHAR2 | 40 | S | S | Código da prestação de contas |
| STATUS | NUMBER | 1 | S | | Status da Prestação de contas (1 – Aberto e 2 – Fechado) |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | S | | Número do carregamento |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do vendedor |
| DATAABERTURA | DATE | | S | | Data da prestação de contas |
| DATAFECHAMENTO | DATE | | S | | Data do fechamento da prestação de contas |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar o controle de caixa, responsável pela totalização e controle do saldo na prestação de contas.

8.2 PrestacaoContasItens

| Tabela | MXSPRESTACAOCONTASI | | | | |
|---------------------|---------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPRESTACAOCONTAI | VARCHAR2 | 40 | S | S | Código da prestação de conta itens |
| CODCATEGORIADESPESA | VARCHAR2 | 40 | S | | Código da categoria de despesa |
| CODPRESTACAOCONTAC | VARCHAR2 | 40 | S | | Código da prestação de conta cabeçalho |
| DATALANCAMENTO | DATE | | S | | |

| | | | | | |
|----------------|----------|------|---|--|--|
| TIPO | NUMBER | 1 | S | | 1 – Despesa, 2 – Recebimento, 3 – Deposito e 4 – Ajuste. |
| CODCONTA | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da Conta Bancária |
| FORMAPAGAMENTO | VARCHAR2 | 1 | S | | 1 – Dinheiro, 2 – Cheque ou 3 – Cartão. |
| OBSERVACAO | VARCHAR2 | 200 | N | | |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | N | | |
| DUPPLIC | NUMBER | 10 | N | | Duplicata |
| PREST | VARCHAR2 | 4 | N | | Prestação do Título Recebido |
| VALOR | NUMBER | 18,6 | S | | Valor da despesa |
| VLDESCONTO | NUMBER | 18,6 | N | | Valor do Desconto |
| VLJUROS | NUMBER | 18,6 | N | | Valor do Juros |
| NUMPEDRCA | NUMBER | 10 | N | | Número do Pedido da Máxima |
| EXCLUIDO | VARCHAR2 | 1 | N | | S ou N |
| ID_ERP | VARCHAR2 | 50 | S | | Identificador Único do Titulo no ERP |

8.3 StatusPedidos

Mesma estrutura de pedido emitido pelo maxPedido/Pré Venda, contendo campos específicos da operação Pronta Entrega e difere-se pelas seguintes informações:

| Tabela | MXSINTEGRACAOPEDIDO | | | | |
|--------------------------------|---------------------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| Objeto_Json.TipoVenda | JSON | | S | | Objeto Tipo de Venda -Codigo: (14 – Venda Pronta Entrega ou 24 – Bonificação Pronta Entrega) |
| Objeto_Json.DadosProntaEntrega | JSON | | N | | Se emitido uma nota em contingência o objeto estará preenchido (caso contrário estará null), quando o objeto DadosProntaEntrega estiver |

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>preenchido, terá a seguinte estrutura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UtilizaSeloSefaz (BOOLEAN) - NumeroFormularioIni (NUMBER) - NumeroFormularioEnd (NUMBER) - NumeroSelIni (NUMBER) - NumeroSelEnd (NUMBER) - NumeroAIDF (VARCHAR2) - NumNotaFiscal (NUMBER) - SerieNotaFiscal (VARCHAR2) - NumCarregamento (VARCHAR2) - GerarNFe (BOOLEAN) - GerarBoletos (BOOLEAN) - Contigencia (BOOLEAN) - JustificativaContigencia (VARCHAR2) - DataHoraEntradaContigencia (DATE) - ChaveAcessoNFe (VARCHAR2) |
| Objeto_Json.Produtos[i].Impostos | | | | | <p>Estrutura de Impostos de cada item:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ValorST - ValorST_Tabela - ValorIPI_Tabela - ValorIPI - ValorBaseST - MargemPrecificacao - ValorSTClienteGNRE - TributacaoFonteSTAtiva - DescontoReducaoPIS - DescontoReducaoPISEntrada |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none">- PercDescontoPIS- DescontoReducaoCofins- DescontoReducaoCofinsEntrada- PercDescontoCofins- ValorDescontoSUFRAMA- ValorDescontoSUFRAMAEntrada- ValorDescontoPISSUFRAMA- ValorDescontoICMSInsencao- PercDescontolsentoICMS- ValorDiferencaAliquotas- BaseDiferencaAliquotas- PercDiferencaAliquotas- ValorReducaoSimplesNacional- ValorReducaoCMVSimplesNacional- PercReducaoSimplesNacional- ValorDescAcrescPlanoPagamento- ValorBaseICMS- ValorICMS- ValorSTSemReducaoSimples- ValorFECP- BaseFECP |
|--|--|--|--|--|---|

9. VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXMOTORISTA E MAXROTEIRIZADOR (ENTRADA)

Para fazer a carga de dados é necessário fazer chamadas PUT/POST/DELETE nos Endpoint correspondentes:

http://URL API ENTRADA:PORTA/api/v2/NOME_ENDPOINT

9.1 Atividades

| Tabela | MXSATIVI | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODATIV | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| RAMO | VARCHAR2 | 100 | S | | Descrição do Ramo de Atividades |
| PERCDESC | NUMBER | 5,2 | S | | % Acréscimo/Desconto no preço de tabela |
| CALCULAST | VARCHAR2 | 1 | S | | Flag para definir se irá calcular ST (S ou N) |

Negócio: Responsável por armazenar o ramo de atividade do cliente, é utilizado no **maxRoteirizador** para que seja possível realizar a filtragem de pedidos no mapa somente de cliente que tem a atividade “X”. Também é utilizado para que seja possível caso seja parametrizável utilizar a funcionalidade de legendar por cores os pins no mapa diferenciando os clientes pela sua atividade.

Utilizado por: **maxRoteirizador**.

Relacionamento: (MXSATIVI.CODATIV → MXSCIENT.CODATV1).

9.2 Cidades

| Tabela | MXSCIDADE | | | | |
|------------|-----------|---------|-------------|----|------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCIDADE | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da cidade |
| CODIBGE | VARCHAR2 | 50 | s | | Código do IBGE |
| NOMECIDADE | VARCHAR2 | 100 | S | | Nome |
| UF | VARCHAR2 | 2 | S | | UF |



Negócio: Responsável por armazenar as cidades IBGE – chave de ligação com a tabela de clientes. No maxRoteirizador esta informação é utilizada na funcionalidade de agrupamento por cidade dos pedidos pendentes para roteirização. No maxMotorista é utilizada para preencher os campos cidade em telas de consultas de clientes.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: (MXSCIDADE.CODCIDADE = MXSCLIENT.CODCIDADE).

9.3 Clientes

[Ver descriptivo do Endpoint “Clientes” no item 5 deste documento.](#)

Negócio: Responsável por armazenar os cadastros e informações de clientes.

Utilizador por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento:

(MXSCLIENT.CODCLI = MXSCLIENTENT.CODCLI) – Um cliente pode ter vários endereços alternativos - Relacionamento entre o cliente e seus possíveis endereços de entrega alternativas.

(MXSHISTORICOPEDC. CODENDENTCLI = MXSCLIENT.CODCLI) - Um pedido poder ter um cliente.

9.4 ClientesEnderecos

| Tabela | MXSCLIENTENT | | | | |
|--------------|--------------|---------|-------------|----|-----------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| BAIRROENT | VARCHAR2 | 40 | S | | Bairro |
| CEPENT | VARCHAR2 | 9 | S | | CEP |
| CODBAIRROENT | VARCHAR | 22 | N | | Código Bairro |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código Cliente |
| CODENDENTCLI | VARCHAR2 | 22 | S | S | Código Endereço |
| CODPRACAENT | VARCHAR2 | 22 | N | | Código Praça |

| | | | | | |
|----------------|----------|----|---|--|--------------------------|
| COMPLEMENTOENT | VARCHAR2 | 80 | N | | Complemento |
| ENDERENT | VARCHAR2 | 40 | N | | Endereço |
| ESTENT | VARCHAR2 | 2 | N | | Estado |
| APELIDOUNIDADE | VARCHAR2 | 40 | N | | Apelido ou Nome fantasia |
| MUNICENT | VARCHAR2 | 15 | N | | Município |

Negócio: Responsável por armazenar endereços de entrega adicionais ao cadastro do cliente, podendo haver vários registros de endereços de entrega para o mesmo cliente. Quando O cliente utilizada este processo o vendedor ao final do pedido indicar em qual endereço será realizado a entrega.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento :

(MXSCLIENTENDENT.CODCLI = MXSCLIENT.CODCLI) - Um cliente pode ter vários endereços alternativos - Relacionamento entre o cliente e seus possíveis endereços de entrega alternativos.

(MXSCLIENTENDENT. CODENDENTCLI = MXSHISTORICOPEDC. CODENDENTCLI) – Um pedido poder ter somente um endereço alternativo – Relacionamento entre o pedido que foi digitado e qual será o seu endereço de entrega caso o vendedor tenha indicado. Caso este campo esteja nulo no cabeçalho do pedido a entrega será realizada e roteirizada no endereço de entrega padrão definido no cadastro do cliente.

9.5 Clientes (Última Compra)

| Tabela | MXSCLIENT | | | | |
|-----------|-----------|---------|-------------|----|-----------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do cliente |
| DTULTCOMP | DATE | | S | | Data da última compra |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar a última compra do cliente (Informações faturadas). É utilizada no maxRoteirizador para que se possa restringir quais clientes positivados em qual data terão seu endereço geocodificado.

Utilizado por: maxRoteirizador

Relacionamento: (MXSCLIENT.CODCLI = MXSCLIENT.CODCLI)

9.6 Cobranças

| Tabela | MXSCOB | | | | |
|------------------|----------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| BOLETO | VARCHAR2 | 1 | S | | Boleto bancário (S ou N) |
| CARTAO | VARCHAR2 | 1 | S | | Cartão de crédito (S ou N) |
| COBRANCA | VARCHAR2 | 30 | S | | Descrição |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Ao selecionar a filial será permitido o uso desta cobrança caso a filial de pedido seja igual a filial de cobrança |
| NIVELVENDA | NUMBER | 2 | S | | Nível de venda |
| PRAZOMAXIMOVENDA | NUMBER | 4 | S | | Prazo máximo de venda |
| COBRANCABROKER | VARCHAR2 | 1 | N | | Gravar o valor "S" para indicar que a cobrança é do tipo de operação Broker. |
| VLMINPEDIDO | NUMBER | 12,2 | N | | Valor mínimo de venda |
| TXJUROS | NUMBER | 6,2 | S | | % Taxa de Juros dia (Se Pronta Entrega) |
| PERCMULTA | NUMBER | 7,4 | S | | % Multa (Se Pronta Entrega) |

Negócio: Responsável por armazenar as cobranças do sistema, esta informação é visualizada nos detalhes dos pedidos.

Utilizada por: **maxMotorista** e **maxRoteirizador**.

Relacionamento: (MXSCOB.CODCOB = MXSCLIENT.CODCOB) e (MXSCOB.CODCOB = MXSHISTORICOPEDC. CODCOB)

9.7 Contatos

| Tabela | MXSCONTATO | | | | |
|---------|------------|---------|-------------|----|------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CARGO | VARCHAR2 | 30 | N | | Cargo |
| CELULAR | VARCHAR2 | 18 | N | | Celular |
| CGCCPF | VARCHAR2 | 18 | N | | Indica CNPJ/CPF sem máscara. |

| | | | | | |
|---------------|----------|------|---|---|----------------------------------|
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código Cliente |
| CODCONTATO | NUMBER | 22 | S | S | Código Contato |
| DTNASCCONJUGE | DATE | 7 | N | | Data Nasc. Cônjuge |
| DTNASCIMENTO | DATE | 7 | N | | Data Nascimento |
| EMAIL | VARCHAR2 | 50 | N | | E-mail |
| HOBBIE | VARCHAR2 | 50 | N | | Hobbies |
| NOMECONJUGE | VARCHAR2 | 40 | N | | Nome Cônjuge |
| NOMECONTATO | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome Contato |
| OBS | VARCHAR2 | 1000 | N | | Indica a observação do contrato. |
| TELEFONE | VARCHAR2 | 18 | N | | Telefone |
| TIME | VARCHAR2 | 30 | N | | Time |
| TIPOCONTATO | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo Contato |

Negócio: Responsável por armazenar os contatos relacionados ao cadastro do cliente, podendo haver vários contatos para o mesmo cliente.
É utilizado no maxMotorista para disponibilizar o contato do cliente no aplicativo para o motorista.

Utilizado por: [maxMotorista](#).

Relacionamento: (MXSCONTATO.CODCLI → MXSCLIENT.CODCLI).

9.8 Emprs

| Tabela | MXSEMPR | | | | |
|-------------|----------|---------|-------------|----|---------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODSETOR | NUMBER | 22 | S | | Cód. do setor |
| NOME | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome |
| EMAIL | VARCHAR2 | 50 | N | | E-mail |
| ENVIAFV | VARCHAR2 | 1 | N | | Enviafv |
| MATRICULA | NUMBER | 22 | S | S | Matrícula |
| NOME_GUERRA | VARCHAR2 | 15 | N | | Apelido |

| | | | | | |
|-------------------|----------|----|---|--|--|
| FONE | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone fixo do empregado |
| CELULAR | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone celular do empregado |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial de alocação do empregado |
| TIPO | VARCHAR2 | 1 | N | | Masculino / Feminino |
| DATA_VALIDADE_CNH | DATA | 7 | N | | Data de validade da CNH |
| DT_EXCLUSAO | DATA | 7 | N | | Data de exclusão lógica do registro |
| CPF | VARCHAR2 | 20 | N | | Código Pessoa Física |
| SITUACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Situação do empregado (Default = 'A' - Ativo) |
| CODVEICULO | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do veículo relacionado ao empregado (motorista) |

Negócio: Responsável por armazenar informações dos funcionários e motoristas. Informação essencial para a utilização do maxMotorista e maxRoteirizador.

Utilizada por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: (MXSEMPR.CODMOTORISTA → MXSCARREG.CODMOTORISTA). – Vínculo entre o motorista e carregamento montado.

9.9 Filiais

| Tabela | MXSFILIAL | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ACEITAVENDASEMEST | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita vendas sem estoque |
| ALTERARCOBBKCHAUTOMATICO | VARCHAR2 | 1 | N | | Altera cobrança boleto automaticamente |
| AUTOSERVICO | VARCHAR2 | 1 | N | | Autosserviço |
| BAIRRO | VARCHAR2 | 20 | N | | Bairro |
| BLOQUEARPEDIDOSABAIXOVLMINIMO | VARCHAR2 | 1 | N | | Bloquear pedidos com valor abaixo do mínimo |
| CALCULARIPIVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Calcular IPI na venda. (S ou N) |

| | | | | | |
|------------------------|----------|----|---|---|---|
| CEP | VARCHAR2 | 11 | N | | CEP |
| CGC | VARCHAR2 | 14 | S | | CNPJ |
| CIDADE | VARCHAR2 | 30 | N | | Cidade |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da filial como cliente |
| CODIGO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| CONSIDERARCOMISSAOZERO | VARCHAR2 | 1 | N | | Caso esta opção seja selecionada, as comissões que estejam com valor igual a zero também serão utilizadas para a avaliação da comissão. |
| ENDERECO | VARCHAR2 | 40 | N | | Endereço |
| FAX | VARCHAR2 | 18 | N | | Fax |
| IE | VARCHAR2 | 20 | N | | Inscrição estadual |
| LANCARFRETEPESOAUTFAT | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se deve lançar o valor do frete referente ao peso das mercadorias automaticamente no faturamento |
| RAZAOSOCIAL | VARCHAR2 | 40 | S | | Razão social |
| TELEFONE | VARCHAR2 | 18 | N | | Telefone |
| TIPOAVALIACAOCOMISSAO | NUMBER | 22 | N | | Caso a opção 2- Por Sobreposição seja selecionada, a ordem de avaliação das comissões será baseada conforme cadastro da 584 |
| TIPOFRETEAUTO | VARCHAR2 | 1 | N | | Forma de cálculo de frete |
| TIPOPRECIFICACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Este parâmetro é utilizado para precificação automática do preço de atacado ou varejo multiplicando pelo índice preço. (A ou P) |
| UF | VARCHAR2 | 2 | S | | UF |
| USAESTOQUEDEPFECHADO | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza filial retira |
| USAWMS | VARCHAR2 | 1 | S | | Usa WMS |
| UTILIZANFE | VARCHAR2 | 1 | N | | Utiliza o processo de Nota fiscal eletrônica |

| | | | | |
|--------------------------|----------|---|---|--|
| BROKER | VARCHAR2 | 1 | N | Ao estar habilitado "S" indica que a Filial pode realizar venda Broker. |
| UTILIZAVENDAPOREMBALAGEM | VARCHAR2 | 1 | N | Parâmetro por filial para indicar o uso de venda por embalagem. (S ou N) |

Negócio: Responsável por armazenar informações de filial.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

9.10 HistoricosPedidosCapas

| Tabela | MXSHISTORICOPEDC | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODFUNCCANC | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário do cancelamento do pedido |
| DTFAT | DATE | 7 | N | | Data de faturamento |
| MOTIVO | VARCHAR2 | 60 | N | | Motivo do cancelamento |
| DTINICIALSEP | DATE | 7 | N | | Data inicial da separação do pedido |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Cliente |
| NUMNOTA | NUMBER | 22 | N | | Número da nota fiscal |
| CODFUNCCONF | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da conferência do pedido |
| CODFUNCFAT | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário que fez o faturamento |
| TOTPESO | NUMBER | 22 | N | | Total do peso |
| ORIGEMPED | VARCHAR2 | 1 | S | | Origem do pedido (T - Telemarketing, F – Forca Venda, W – Web) |
| DTINICIALCHECKOUT | DATE | 7 | N | | Data inicial do checkout |
| MINUTOFAT | NUMBER | 22 | N | | Minuto da hora do faturamento |
| MOTORISTA | VARCHAR2 | 200 | N | | Nome do motorista |
| POSICAO | VARCHAR2 | 2 | S | | Posição do pedido (F – Faturado, M – Montado, P – Pendente, C – Cancelado) |

| | | | | | |
|--------------------|----------|-----|---|---|--|
| VLTABELA | NUMBER | 22 | S | | Valor de tabela do pedido |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| DTFINALSEP | DATE | 7 | N | | Data final da separação |
| DTCANCEL | DATE | 7 | N | | Data do cancelamento |
| OBSENTREGA | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação de entrega |
| HORAFAT | NUMBER | 22 | N | | Hora do faturamento |
| CODFUNCSEP | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da separação do pedido |
| CONDVENDA | NUMBER | 22 | S | | Tipo de venda - Normal, bonificada, futura, etc. (1 – Venda, 5 – Bonificação, 7 - Venda Futura, 11 – Troca, 13 – NF Manifesto (Saida), 14 – Venda Manifesto (Pronta-Entrega), 24 – Bonificação (Pronta-Entrega). |
| CODFILIALNF | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial virtual |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Código da filial |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Vendedor no ERP |
| VLATEND | NUMBER | 22 | S | | Valor atendido |
| DTEMISSAOAMAPA | DATE | 7 | N | | Data de emissão do mapa de separação |
| HORA | NUMBER | 22 | N | | Hora do pedido |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da cobrança |
| VLTOTAL | NUMBER | 22 | S | | Valor total |
| CODENDENTCLI | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do endereço de entrega. |
| DATA | DATE | 7 | S | | Data do pedido |
| CODFUNCLIBERA | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário de liberação |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Número do carregamento |
| DTFINALCHECKOUT | DATE | 7 | N | | Data final do checkout |
| NUMPEDRCA | NUMBER | 10 | N | | Número do pedido do RCA - Integradora |
| MINUTO | NUMBER | 22 | N | | Minuto da hora do pedido |
| CODFUNCMISSAOAMAPA | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da emissão do mapa |
| DTLIBERA | DATE | 7 | N | | Data de liberação |

| | | | | | |
|---------------------|----------|------|---|--|--|
| OBS1 | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação |
| OBS2 | VARCHAR3 | 600 | N | | Observação |
| CODFORNECFRETE | NUMBER | 22 | N | | Código do fornecedor - Frete |
| OBS | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do plano de pagamento |
| CODFORNECREDESPACHO | NUMBER | 22 | N | | Código do fornecedor - Redespacho |
| NUMSEQMONTAGEM | NUMBER | 4 | N | | Número de sequenciamento da montagem |
| RESTRICAOTRANSP | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o pedido é restrito por tipo de transporte, o campo recebe os valores S ou N. |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 4 | N | | Código do supervisor |
| DTWMS | DATE | 7 | N | | Data do WMS |
| DTAGENDAENTREGA | DATE | 7 | N | | Data do agendamento de entrega do pedido |
| DTENTREGA | DATE | 7 | N | | Data de entrega do pedido |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de distribuição |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | N | | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho da nota (Sequence, ROWID, ID e etc) |
| TOTVOLUME | NUMBER | 18,6 | S | | Volume total do pedido |
| NUMSEQENTREGA | NUMBER | 20 | N | | Número de sequenciamento da entrega |
| CODPRACA | NUMBER | 4 | N | | Código da praça de atendimento |
| CODENDENT | NUMBER | 6 | N | | Código do endereço de entrega |
| NUMITENS | NUMBER | 4 | N | | Número de itens do pedido |
| NUMVIASMAPASEP | NUMBER | 2 | N | | Número de vias do mapa de separação |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de pedidos, podendo enviar informações de pedidos feitos em outros canais de venda ao dispositivo do vendedor como: (*telemarketing, call center e-commerce*). Será nesta tabela/endpoint que o maxRoteirizador irá buscar os pedidos na posição 'L'(campo POSICAO) para montar e roteirizar carregamentos. Caso o cliente trabalhe com o conceito de "praça/rota" para a organização/agrupamento dos pedidos o campo CODPRACA deve vir preenchido obrigatoriamente.

Utilizado por: **maxMotorista** e **maxRoteirizador**.

9.11 HistoricosPedidosItens

| Tabela | MXSHISTORICOPEDI | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------|----|-----------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| QT | NUMBER | 20 | S | | Quantidade do produto |
| NUMSEQ | NUMBER | 20 | S | S | Número sequencial |
| PVENDA | NUMBER | 18,6 | S | | Preço de venda |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |
| PTABELA | NUMBER | 18,6 | S | | Preço tabela |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de itens por pedido.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

9.12 HistoricosPedidosCortes

| Tabela | MXSHISTORICOPEDCORTE | | | | |
|-----------|----------------------|---------|-------------|----|--------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPROD | VARCHAR | 50 | S | S | Código do produto |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| QTCORTADA | NUMBER | 22 | S | | Quantidade cortada |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de itens cortados por pedido.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

9.13 HistoricosPedidosFaltas

| Tabela | MXSHISTORICOPEDFALTA | | | | |
|----------|----------------------|---------|-------------|----|--------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| QTFALTA | NUMBER | 22 | S | | Quantidade de falta do produto |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| QTPEDIDA | NUMBER | 22 | S | | Quantidade pedida |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do produto |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de itens com falta por pedido.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

9.14 Docelectronico

| Tabela | MXSDOCELETRONICO | | | | |
|---------|------------------|---------|-------------|----|-------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMNOTA | NUMBER | 10 | S | S | Número da Nota Fiscal |
| XMLNFE | CLOB | | S | | XML gerado pela Sefaz |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | | Numero do Pedido no ERP |

Negócio: Responsável por armazenar informações do XML da nota fiscal. Informação utilizada na funcionalidade de reenvio de XML da nota no maxMotorista.

Utilizada por: maxMotorista

Relacionamento: (MXSDOCELETRONICO.NUMNOTA → ERP_MXSNFSAID.NUMNOTA).

9.15 NotasSaidaCapas

| Tabela | ERP_MXSNFSAID | | | | |
|---------------|---------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMNOTA | NUMBER | 10 | S | | Número da Nota Fiscal |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | N | S | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho da nota (Sequence, ROWID, ID e etc) |
| ESPECIE | VARCHAR2 | 2 | S | | Especie |
| DTSAIDA | DATE | 7 | N | | Data de Saída da Nota |
| VLTOTAL | NUMBER | 12,2 | S | | Valor Total |
| CODCLI | NUMBER | 6 | S | | Código do cliente |
| DTENTREGA | DATE | 7 | S | | Data prevista de Entrega |
| CODFILIAL | NUMBER | 2 | S | | Código da Filial |
| TOTPESO | NUMBER | 18,6 | S | | Peso Total |
| TOTVOLUME | NUMBER | 18,6 | S | | Volume Total |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | S | | Número do Carregamento/Romaneio |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | | Número do pedido |
| CODCOB | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de cobrança |
| CODPLPAG | NUMBER | 4 | N | | Código do plano de cobrança |
| OBS | VARCHAR2 | 120 | N | | Observação |
| NUMITENS | NUMBER | 4 | S | | Quantidade de itens na nota |
| DTCANCEL | DATE | 7 | S | | Data de cancelamento da nota |
| NUMSEQ | NUMBER | 20 | N | | Sequência do item |
| CODUSUR | NUMBER | 4 | N | | Código do Vendedor do pedido |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 4 | N | | Código do Supervisor |
| CONDVENDA | NUMBER | 3 | S | | Tipo de venda - Normal, bonificada, futura, etc. (1 – Venda, 5 – Bonificação, 7 - Venda |

| | | | | | |
|-------|------|---|---|--|--|
| | | | | | Futura, 11 – Troca, 13 – NF Manifesto (Saida), 14 – Venda Manifesto (Pronta-Entrega), 24 – Bonificação (Pronta-Entrega). |
| DTFAT | DATE | 7 | S | | Data de Faturamento |

Negócio: Responsável por armazenar informações do cabeçalho da nota fiscal de saída. Informações essenciais para o funcionamento do maxMotorista.

Utilizada por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: (ERP_MXSNFSAID.NUMNOTA = MXSHISTORICOPEDC.NUMNOTA).

9.16 NotasSaidaltens

| Tabela | ERP_MXSMOV | | | | |
|---------------|------------|---------|-------------|----|---------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPROD | NUMBER | 6 | S | | Código do produto |
| CODOPER | VARCHAR2 | 2 | S | | Fixar S. |
| NUMTRANSITEM | NUMBER | 18 | S | S | |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | S | | |
| NUMNOTA | NUMBER | 10 | S | | Número da nota |
| NUMSEQ | NUMBER | 20 | S | | |
| QT | NUMBER | 20,6 | S | | Quantidade do item na nota |
| PUNIT | NUMBER | 18,6 | S | | Preço unitário que saiu na nota |
| PTABELA | NUMBER | 18,6 | S | | Preço de tabela do produto |

Negócio: Responsável por armazenar informações de itens da nota fiscal de saída. Informações essenciais para o funcionamento do maxMotorista.

Utilizada por: maxMotorista.

9.17 PlanosPagamentos

| Tabela | MXSPLPAG | | | | |
|-------------|----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código do cliente |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição da condição de pagamento |
| NUMDIAS | NUMBER | 4 | S | | Prazo médio |
| NUMPR | NUMBER | 6,2 | S | | Número da coluna de preço – default 1 |
| PERTXFIM | NUMBER | 8,4 | S | | Acréscimo para a tabela de preço. |
| VENDABK | VARCHAR2 | 1 | S | | Venda com Boleto (S ou N) – Caso S, deve existir cobranças que aceitem BOLETO |
| VLMINPEDIDO | NUMBER | 12,2 | S | | Valor mínimo para a condição de pagamento |
| PRAZO1 | NUMBER | 4 | S | | Margem mínima para a condição de pagamento |
| TIPOPRAZO | VARCHAR2 | 1 | S | | Informar N-Normal, B-Bonificado, I-Inativo |
| ENTRADA | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita entrada na condição de pagamento |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os planos de pagamentos “Condições Comerciais”.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

9.18 Pracas

| Tabela | MXSPRACA | | | | |
|-----------|----------|---------|-------------|----|-------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODPRACA | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | | Região |
| ROTA | NUMBER | 4 | S | | Rota |
| SITUACAO | VARCHAR2 | 1 | S | | Situação (A=Ativo; I=Inativo) |
| PRACA | VARCHAR2 | 50 | S | | Praça |

Negócio:

- Tabela/EndPoint que grava as informações relacionadas as praças dos clientes.
- A informação de praça é usada para se realizar filtragem e agrupamento de pedidos de acordo com a praça do cliente.
- Por se tratar de uma informação/funcionalidade secundária seus campos/preenchimento não são obrigatórios.
- Caso seja alimentada, é necessário um vínculo do “código praça” na tabela de clientes.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: MXSPRACA.CODPRACA → MXSCLIENT.CODPRACA.

Obs: Na tabela de cliente será preenchido o CODPRACA, onde através deste vínculo é possível descobrir qual é a rota do cliente (MXSPRACA.ROTA = MXSROTAEXP.CODROTA), ou também é possível indicar diretamente no cadastro do cliente qual é sua rota(MXSCLIENT.CODROTA. MXSROTAEXP.CODROTA). Este relacionamento irá depender de qual ERP está se realizando a integração.

9.19 PrestacoesTitulos (Títulos)

| Tabela | ERP_MXSPREST | | | | |
|------------|--------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMBANCO | NUMBER | 10 | S | | Número do banco (Pronta Entrega) |
| VALORDESC | NUMBER | 22 | N | | Valor de desconto |
| VPAGO | NUMBER | 22 | N | | Valor Pago |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do cliente |
| VALORMULTA | NUMBER | 22 | N | | Valor da Multa |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Código da filial |
| CARTORIO | VARCHAR2 | 1 | S | | Flag para informar se o título está em cartório (S ou N) |
| VALOR | NUMBER | 18,6 | S | | Valor do título |
| PREST | VARCHAR2 | 4 | S | S | Número da prestação em caso de parcelamento |
| DTVENCORIG | DATE | 7 | S | | Data de vencimento original |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Vendedor |

| | | | | | |
|---------------|----------|------|---|---|--|
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | N | S | Sequencial único, que não se repete e que seja um identificador do cabeçalho da nota (Sequence, ROWID, ID e etc). NotasSaidaCapas.NUMTRANSVENDA. |
| DTVENC | DATE | | S | | Data de vencimento |
| DTPAG | DATE | | N | | Data de pagamento |
| VLTXBOLETO | NUMBER | 12 | N | | Valor taxa de boleto |
| VALORORIG | NUMBER | 18,6 | S | | Valor original |
| PROTESTO | VARCHAR2 | 1 | S | | Flag para informar se o título está protestado (S ou N) |
| DTEMISSAO | DATE | 7 | S | | Data de emissão do título |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da cobrança |
| CODPLPAG | NUMBER | 22 | S | | Código do plano de pagamento |
| PERCOM | NUMBER | 14 | N | | Percentual de desconto comercial |
| DUPPLIC | NUMBER | 10 | S | | Número da duplicata |
| STATUS | VARCHAR2 | 1 | S | | Situação do título (A – Aberto ou P – Pago) |
| NOSSONUMBCO | VARCHAR2 | 30 | S | | Código cliente no banco (Pronta Entrega) |
| BOLETO | VARCHAR2 | 1 | N | | Flag para informar se tem boleto |
| AGENCIA | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da agência bancária (Pronta Entrega) |
| CODBARRA | VARCHAR2 | 100 | S | | Código de barras do boleto (Pronta Entrega) |
| NUMCARTEIRA | VARCHAR2 | 100 | S | | Número da Carteira |
| LINHADIG | VARCHAR2 | 100 | S | | Linha digitável para pagamento |

Negócio: Tabela utilizada para armazenar os títulos financeiros em abertos ou fechados dos clientes, utilizado para disponibilizar informações de cobranças para o maxMotorista.

Utilizado por: maxMotorista.

Relacionamento: (ERP_MXSPREST.CODCLI = MXSCLIENTE.CODCLI)

9.20 Produtos

| Tabela | MXSPRODUT | | | | |
|------------------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| ACEITAVENDAFRACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Aceita venda fracionada. (S ou N) |
| ALTURA | NUMBER | 22 | N | | Altura do Produto |
| CHECARMULTIPLOVENDABNF | VARCHAR2 | 1 | N | | Checar múltiplo em vendas bonificadas. Verifica obrigatoriedade de venda em quantidades múltiplas no caso de pedido de venda bonificado/troca (TPS. 5, 6, 11 e 12). |
| CLASSE | VARCHAR2 | 1 | N | | Classe produto |
| CLASSIFICFISCAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Classificação fiscal (Tare DF) *SE Pronta Entrega. |
| CODAUXILIAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Indica qual é o código de barras do produto na unidade de venda, no caso de venda por embalagem se torna obrigatório. |
| CODAUXILIAR2 | VARCHAR2 | 50 | N | | Indica qual é o código de barras do produto na unidade master. |
| CODCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da Categoria vinculado ao produto |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Indica o código da distribuição, utilizado para determinar se a separação será por Pedido ou por Rua |
| CODEPTO | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do departamento vinculado ao produto |
| CODFAB | VARCHAR2 | 30 | N | | Código do produto utilizado pelo fornecedor destacado na NF de entrada. |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Vincula o produto somente a uma filial, caso seja nulo (ESC), esse produto será utilizado em todas as filiais. |
| CODFILIALRETIRA | VARCHAR2 | 20 | N | | Indica o código da filial retira padrão. |

| | | | | | |
|-----------------|----------|------|---|---|--|
| CODFORNEC | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do fornecedor vinculado ao produto |
| CODLINHAPROD | NUMBER | 22 | N | | indica qual é a linha que o produto pertence cadastro |
| CODMARCA | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da Marca vinculado ao produto |
| CODPRINCIPATIVO | NUMBER | 22 | N | | Indica o princípio ativo do produto, geralmente medicamentos. |
| CODPROD | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código identificador do produto |
| CODPRODPRINC | VARCHAR2 | 50 | N | | Define se o produto é master (mesmo código de produto) ou filho (código diferente) |
| CODSEC | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da Seção vinculado ao produto cadastro |
| CODSUBCATEGORIA | VARCHAR2 | 50 | N | | Código da Subcategoria vinculado ao produto |
| CONFAZ | VARCHAR2 | 1 | N | | CONFAZ |
| CONTROLADOIBAMA | VARCHAR2 | 1 | N | | Informa se o produto é controlado pelo IBAMA, se for, só será permitido vender para cliente que tenha registro no IBAMA. |
| CUSTOREP | NUMBER | 22 | N | | Preço de compra cadastrado pelo usuário ou atualizado pelas condições comerciais do pedido de compra. |
| CUSTOREPZFM | NUMBER | 22 | N | | CUSTOREPZFM |
| DADOSTECNICOS | VARCHAR2 | 4000 | N | | Informa os dados técnicos do produto. |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição do produto |
| DIRFOTOPROD | VARCHAR2 | 100 | N | | Indica o caminho para que as demais rotinas localizem a imagem salva do produto. |
| DTCADASTRO | DATE | 7 | N | | Data do cadastro do produto |
| DTEXCLUSAO | DATE | 7 | N | | Data Exclusão |
| DTVENC | DATE | 7 | N | | Data Vencimento |

| | | | | | |
|---------------------|----------|-----|---|--|--|
| EMBALAGEM | VARCHAR2 | 12 | S | | Unidade da embalagem de venda do produto (Unidade de Venda) |
| EMBALAGEMMASTER | VARCHAR2 | 12 | S | | Unidade da embalagem de Master do produto (Unidade de Compra) |
| FRETEESPECIAL | VARCHAR2 | 1 | N | | Usa frete especial |
| IMPORTADO | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o produto é importado utilizado no módulo de importação. |
| INFORMACOESTECNICAS | VARCHAR2 | 500 | N | | Informações técnicas |
| MULTIPLA | NUMBER | 22 | S | | Indica qual é o múltiplo do produto, não poderá realizar operações se a quantidade não for múltipla ao informado nesse campo |
| NBM | VARCHAR2 | 15 | N | | Nomenclatura Comum do Mercosul que posiciona a mercadoria para efeitos tributação. |
| NOMEECOMMERCE | VARCHAR2 | 200 | N | | Nome do produto para e-commerce |
| NUMORIGINAL | VARCHAR2 | 20 | N | | Número original |
| OBS | VARCHAR2 | 2 | N | | Observação: |
| OBS2 | VARCHAR2 | 2 | N | | Define se o produto está fora de linha para compra |
| PCOMEXT1 | NUMBER | 22 | N | | % Vendedor externo |
| PCOMINT1 | NUMBER | 22 | N | | % Vendedor interno |
| PCOMREP1 | NUMBER | 22 | N | | % Representante |
| PERCBONIFICVENDA | NUMBER | 22 | N | | % Bonificação de Venda |
| PERCDIFALIQUOTAS | NUMBER | 22 | N | | Indica o percentual de diferença de alíquota. |
| PERCDIFERENCAKGFRIO | NUMBER | 22 | N | | Indica o percentual de diferença no kg de produtos frios. |
| PERCIPI | NUMBER | 22 | N | | Percentual IPI utilizado na entrada da mercadoria |
| PERCIPIVENDA | NUMBER | 22 | N | | PERCIPIVENDA |
| PERINDENIZ | NUMBER | 22 | N | | Indenização |

| | | | | | |
|--------------------|----------|------|---|--|--|
| PESOBRUTO | NUMBER | 12,6 | S | | Indica Peso Bruto do produto |
| PESOBRUTOMASTER | NUMBER | 22 | N | | Indica o peso bruto da embalagem master |
| PESOLIQ | NUMBER | 12,6 | S | | Indica Peso Líquido do produto |
| PESOPECA | NUMBER | 22 | N | | Indica o peso médio de uma peça de produtos do tipo frios |
| PESOVARIAVEL | VARCHAR2 | 1 | N | | Indica se o peso é variável. |
| PRAZOMEDIOVENDA | NUMBER | 22 | N | | Prazo Médio de Venda. O Produto não poderá ser vendido quando o Prazo Médio é maior que o informado. |
| PRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | N | | Preço fixo |
| PRECOMAXCONSUM | NUMBER | 22 | N | | Preço máximo consumidor atual |
| PRECOMAXCONSUMZFM | NUMBER | 22 | N | | PRECOMAXCONSUMZFM |
| PSICOTROPICO | VARCHAR2 | 1 | N | | Psicotrópico |
| QTDEMAXSEPARPEDIDO | NUMBER | 22 | N | | Indica a quantidade máxima para separação por pedido. |
| QTMINIMAATACADO | NUMBER | 22 | N | | QTMINIMAATACADO |
| QTUNIT | NUMBER | 6,2 | S | | Quantidade unitária na embalagem de venda |
| QTUNITCX | NUMBER | 6,2 | S | | Quantidade unitária de compra |
| REVENDA | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o produto é para revenda. (S ou N) |
| TIPOCOMISSAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o produto utiliza Comissão Padrão ou Comissão por Lucratividade. |
| TIPOESTOQUE | VARCHAR2 | 2 | N | | Indica se o produto é frio (FR) ou padrão (PA) |
| TIPOMERC | VARCHAR2 | 2 | N | | Tipo de mercadoria (L) |
| UNIDADE | VARCHAR2 | 2 | S | | Unidade de venda (controle do estoque) |
| UNIDADEMASTER | VARCHAR2 | 2 | S | | Unidade de compra junto ao fornecedor |
| USAPMCBASEST | VARCHAR2 | 1 | N | | Usa PMC para base de cálculo da ST |

| | | | | | |
|----------------------|----------|------|---|--|--|
| VERIFCRAMOATIVCALCST | VARCHAR2 | 1 | N | | Caso esteja marcado como sim(S), no momento do cálculo do ST, será verificado no ramo de atividade do cliente, se irá calcular o ST. |
| VLIPIPORKG | NUMBER | 22 | N | | VLIPIPORKG |
| VLIPIPORKGVENDA | NUMBER | 22 | N | | Indica o IPI/KG venda. |
| VLPAUTA | NUMBER | 22 | N | | Valor de pauta para cálculo do ST utilizado na entrada da mercadoria |
| VLPAUTAIPIVENDA | NUMBER | 22 | N | | Indica a pauta IPI venda. |
| PERICM | NUMBER | 10,2 | N | | % ICMS |
| VOLUME | NUMBER | 20,8 | S | | Indica o volume do produto m³ |

Negócio: Responsável por armazenar os dados de produto.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

9.21 Regioes

| Tabela | MXSREGIAO | | | | |
|-------------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| NUMREGIAO | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código da região |
| PERFRETE | NUMBER | 22 | N | | % de frete |
| PERFRETEESPECIAL | NUMBER | 22 | N | | % de frete especial |
| PERFRETETERCEIROS | NUMBER | 22 | N | | % de frete de terceiros |
| REGIAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição da Região |
| REGIAOZFM | VARCHAR2 | 1 | N | | Região ZFM |
| STATUS | VARCHAR2 | 1 | S | | Indica se a região está ativa ou inativa (A - Ativa, I - Inativa) |
| VLFRETEKGVENDA | NUMBER | 22 | N | | Valor do frete/Kg venda |
| UF | VARCHAR2 | 2 | S | | Unidade federativa (Estado) |

| | | | | | |
|--------------------|----------|----|---|--|---|
| CODESTABELECIMENTO | VARCHAR2 | 3 | N | | Destinado ao processo Broker |
| NUMTABELA | VARCHAR2 | 20 | N | | Destinado ao processo Broker – Informar o código da tabela da indústria a ser visualizado pelo vendedor no aplicativo |
| CODREPRESENTANTE | VARCHAR2 | 4 | N | | Destinado ao processo Broker |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Código da filial vinculada à região |

Negócio: Responsável por armazenar as regiões, utilizada para vínculo com a tabela de preço, porém também é utilizada para a funcionalidade de agrupamento no maxRoteirizador, que faz o processo de formatar automaticamente “pré-carregamentos”.

Utilizado por: [maxRoteirizador](#)

Relacionamento: MXSREGIAO.NUMREGIAO → MXSCLIENT.NUMREGIAO.

9.22 RotasExps

| Tabela | MXSROTAEXP | | | | | |
|----------------|------------|---------|-------------|----|--------------------------------------|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação | |
| CODROTA | NUMBER | 4 | S | Y | Código da Rota | |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição da rota | |
| DIASENTREGA | NUMBER | 3 | N | | Dias de entrega da rota. | |
| TIPOCOMISSAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo de comissão | |
| KMROTA | NUMBER | 10,2 | N | | KM Máximo da rota | |
| VLDIARIA | NUMBER | 10,4 | N | | Valor da Diária | |
| SEQENTREGA | NUMBER | 4 | N | | Sequencia de entrega da rota | |
| VLMINCARREG | NUMBER | 10,2 | N | | Valor mínimo de carregamento da rota | |
| QTENTREGA | NUMBER | 4 | N | | Quantidade máxima de entregas | |
| VLFRETEENTREGA | NUMBER | 10,4 | N | | Valor de frete da rota | |
| SITUACAO | VARCHAR2 | 1 | S | | Situação da rota. | |

Negócio:

- Tabela/EndPoint que grava as informações relacionadas as rotas de entregas.
- A informação de rota é usada para se realizar filtragem e agrupamentos de pedidos de acordo com a rota do cliente.
- Mesmo de tratando de uma das principais informações que o maxRoteirizador utiliza as informações não são obrigatórias. Será utilizada somente caso o cliente trabalhe com o processo de organizar os clientes por rota.
- Caso seja alimentada, é necessário o vínculo do “código rota” na tabela de clientes.

Utilizado por: maxRoteirizador

Relacionamento: MXSROTAEXP.CODROTA → MXSCLIENT.CODROTA.

Obs: O vínculo de rota também poderá ser realizado através do relacionamento de praça x cliente. Explicação da regra no item 5.18 “Praças”.

9.23 Supervisores

| Tabela | MXSSUPERV | | | | |
|---------------|-----------|---------|-------------|----|---|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 22 | S | S | Código |
| COD_CADRCA | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de vendedor com figura de supervisor |
| CODGERENTE | VARCHAR2 | 4 | N | | Código do gerente |
| NOME | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome |

Negócio: Responsável por armazenar as informações de supervisores do sistema. Possui ligação com a tabela de vendedores.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: MXSSUPERV.CODSUPERVISOR → MXSUSUARI.CODSUPERVISOR

9.24 Usuaris

| Tabela | MXSUSUARI | | | | |
|-----------------|-----------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| AREAATUACAO | VARCHAR2 | 1 | N | | Área de Atuação |
| BLOQUEIO | VARCHAR2 | 1 | S | | Bloqueio (S ou N) |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de distribuição |
| CODSUPERVISOR | VARCHAR2 | 50 | S | | Supervisor |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Código |
| EMAIL | VARCHAR2 | 100 | N | | E-Mail |
| NOME | VARCHAR2 | 40 | S | | Nome |
| NUMSERIEEQUIP | NUMBER | 22 | N | | Num. Série Equipamento |
| PERCACRESFV | NUMBER | 22 | N | | % Acréscimo Venda |
| PERCENT | NUMBER | 22 | N | | %Comissão VV |
| PERCENT2 | NUMBER | 22 | N | | % Comissão VP |
| PERMAXVENDA | NUMBER | 22 | N | | % Máx. Acréscimo |
| PROXNUMPED | NUMBER | 10 | N | | Numeração de pedidos usada pelo sistema. Não pode se repetir. Dois RCA's não podem ter mesmo número de pedido. A numeração do pedido é iniciada pelo código do RCA. Formato: RRRRN>NNNN, RRRR - é o código do RCA, NNNNNN - é a numeração do pedido. |
| PROXNUMPEDFORCA | NUMBER | 10 | N | | Esta numeração marca a sequência de pedidos do próprio RCA. Geralmente está numeração controla a numeração de pedidos no aparelho do RCA. |

| | | | | | |
|---------------------------|----------|----|---|--|--|
| PROXNUMPEDWEB | NUMBER | 10 | N | | Esta numeração marca a sequência de pedidos do próprio RCA. Geralmente está numeração controla a numeração de pedidos no aparelho do RCA |
| QTPEDPREV | NUMBER | 22 | N | | Quantidade do pedido previsto |
| TELEFONE1 | VARCHAR2 | 13 | S | | Telefone 1 |
| TELEFONE2 | VARCHAR2 | 13 | N | | Telefone 2 |
| TIPOVEND | VARCHAR2 | 2 | N | | Tipo de venda (I – Interno, E – Externo, R – Representante, P – Profissional) |
| USADEBCREDRCA | VARCHAR2 | 1 | N | | Usa Déb. Crédito RCA? (esp. FV) (S ou N) |
| VALIDARACRESDESCPRECOFIXO | VARCHAR2 | 1 | N | | Valida crédito e desconto preço fixo |
| VLVENDAMINPED | NUMBER | 22 | N | | Valor venda mín. por pedido |
| PROXNUMNOTACONTIGENCIA | NUMBER | 22 | N | | Próximo número da nota em contingência (Pronta Entrega) |
| SERIECONTIGENCIA | NUMBER | 22 | N | | Serie da nota em contingência (Pronta Entrega) |

Negócio: Responsável por armazenar os cadastros de vendedores. Esta informação é utilizada para a utilização da funcionalidade de agrupamento por vendedor no maxRoteirizador. Informações como telefone do vendedor também são utilizadas no maxMotorista para disponibilizar este número para o motorista que está realizando entregas deste vendedor.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: (MXSHISTORICOPEDC.CODUSUR = MXSUSUARI.CODUSUR)

9.25 Veiculos

| Tabela | ERP_MXSVEICUL | | | | |
|-------------------|---------------|---------|-------------|----|---------------------------------|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODVEICULO | NUMBER | 4 | S | Y | Identificador do veículo |
| DESCRICAO | VARCHAR2 | 40 | S | | Descrição do veículo |
| PLACA | VARCHAR2 | 10 | S | | Placa |
| MARCA | VARCHAR2 | 20 | N | | Marca do veículo |
| QUANTIDADE_PALETE | NUMBER | 4 | N | | Quantidade de paletes |
| VOLUME | NUMBER | 10,4 | S | | Capacidade de volume do veículo |
| PESO | NUMBER | 10,2 | S | | Capacidade de peso do veículo |
| SITUACAO | VARCHAR2 | 1 | S | | Situação do Veículo. |
| TIPO_VEICULO_ERP | VARCHAR2 | 1 | N | | Tipo Veículo |
| PROPRIO | VARCHAR2 | 1 | N | | Se o caminhão é próprio ou não |
| ID_FILIAL | VARCHAR2 | 2 | S | | Filial |
| ALTURA | NUMBER | 10,3 | N | | Altura do veículo |
| LARGURA | NUMBER | 10,3 | N | | Largura do caminhão |
| COMPRIMENTO | NUMBER | 10,3 | N | | Comprimento do veículo |
| OBSERVACAO | VARCHAR2 | 50 | N | | Observação |
| RASTREADO | VARCHAR2 | 1 | N | | Rastreado |
| PLACA_UF | VARCHAR2 | 2 | S | | UF da placa do veículo. |
| PLACA_CIDADE | VARCHAR2 | 30 | S | | Cidade da placa. |

Negócio: Responsável por armazenar os cadastros veículos.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: (MSX_VEICULOS.CODVEICULO = MXSCARREG.CODVEICULO)

10. VISÃO GERAL DE ENDPOINTS DO MAXROTEIRIZADOR (SAÍDA – RETORNOS)

Os carregamentos montados e roteirizados pelo maxRoteirizador serão disponibilizados em nossa API e devem ser consumidos pelo serviço do ERP.

10.1 Carregamentos

GET: URL/Carregamentos/Pendentes

| Tabela | MXSCARREG | | | | | |
|----------------|-----------|---------|-------------|----|---|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação | |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | S | S | Número do Carregamento | |
| DTSAINA | VARCHAR2 | 4 | N | | Data de Saída do carregamento. | |
| CODMOTORISTA | NUMBER | 8 | S | | Código do Motorista | |
| CODVEICULO | NUMBER | 8 | S | | Código do Veículo | |
| TOTPESO | NUMBER | 22 | S | | Peso total | |
| TOTVOLUME | NUMBER | 22 | S | | Volume Total | |
| VLTOTAL | NUMBER | 22 | S | | Valor Total | |
| DTFECHA | DATE | | N | | Data de fechamento do carregamento | |
| OBS_DESTINO | VARCHAR | 120 | N | | Observação ou destino do carregamento | |
| NUMNOTAS | NUMBER | 4 | S | | Número de Notas | |
| CODCONF | NUMBER | 8 | N | | Código do conferente | |
| DT_CANCEL | DATE | | N | | Data de cancelamento | |
| DATAMON | DATE | | S | | Data de montagem | |
| CODFUNCMON | NUMBER | 8 | N | | Código do funcionário que montou o car. | |
| DTFAT | DATE | | S | | Data de faturamento do carregamento | |
| DTSAINAVEICULO | DATE | | N | | Data de saída do carregamento. | |



Negócio: Responsável por armazenar as informações de carregamentos que foram montados pelo ERP. Precisamos consultar estas informações do ERP por dois motivos:

1 – O maxRoteirizador possuir uma funcionalidade/fluxo onde é possível consultar um carregamento que foi montado no ERP e realizar somente o processo de roteirização.

2 – Esta é uma tabela/endpoint chave para o maxMotorista, pois é através dela que realizado uma série de validações no fluxo e comportamento da aplicação.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Relacionamento: MXSCARREG.NUMCAR → MXSHISTORICOPEDC.NUMCAR.

10.2 HistoricosPedidosCapas

GET: URL/HistoricosPedidosCapas/PorNumeroDoCarregamento/{NumCar}

| Tabela | MXSHISTORICOPEDC | | | | |
|-------------------|------------------|---------|-------------|----|--|
| Coluna | Tipo | Tamanho | Obrigatório | PK | Observação |
| CODFUNCCANC | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário do cancelamento do pedido |
| DTFAT | DATE | 7 | N | | Data de faturamento |
| MOTIVO | VARCHAR2 | 60 | N | | Motivo do cancelamento |
| DTINICIALSEP | DATE | 7 | N | | Data inicial da separação do pedido |
| CODCLI | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Cliente |
| NUMNOTA | NUMBER | 22 | N | | Número da nota fiscal |
| CODFUNCCONF | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da conferência do pedido |
| CODFUNCFAT | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário que fez o faturamento |
| TOTPESO | NUMBER | 22 | N | | Total do peso |
| ORIGEMPED | VARCHAR2 | 1 | S | | Origem do pedido (T - Telemarketing, F – Força Venda, W – Web) |
| DTINICIALCHECKOUT | DATE | 7 | N | | Data inicial do checkout |

| | | | | | |
|-----------------|----------|-----|---|---|---|
| MINUTOFAT | NUMBER | 22 | N | | Minuto da hora do faturamento |
| MOTORISTA | VARCHAR2 | 200 | N | | Nome do motorista |
| POSICAO | VARCHAR2 | 2 | S | | Posição do pedido (F – Faturado, M – Montado, P – Pendente, C – Cancelado) |
| VLTABELA | NUMBER | 22 | S | | Valor de tabela do pedido |
| NUMPED | NUMBER | 10 | S | S | Número do pedido |
| DTFINALSEP | DATE | 7 | N | | Data final da separação |
| DTCANCEL | DATE | 7 | N | | Data do cancelamento |
| OBSENTREGA | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação de entrega |
| HORAFAT | NUMBER | 22 | N | | Hora do faturamento |
| CODFUNCSEP | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da separação do pedido |
| CONDVENDA | NUMBER | 22 | S | | Tipo de venda - Normal, bonificada, futura, etc. (1- Venda, 5-Bonificacao, 7-Venda Futura, 11 - Troca, 13 - NF Manifesto (Saida), 14 - Venda Manifesto (Pronta- Entrega)) |
| CODFILIALNF | VARCHAR2 | 20 | N | | Código da filial virtual |
| CODFILIAL | VARCHAR2 | 20 | S | | Código da filial |
| CODUSUR | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do Vendedor no ERP |
| VLATEND | NUMBER | 22 | S | | Valor atendido |
| DTEMISSAOAMAPA | DATE | 7 | N | | Data de emissão do mapa de separação |
| HORA | NUMBER | 22 | N | | Hora do pedido |
| CODCOB | VARCHAR2 | 50 | S | | Código da cobrança |
| VLTOTAL | NUMBER | 22 | S | | Valor total |
| CODENDENTCLI | VARCHAR2 | 50 | N | | Código do endereço de entrega. |
| DATA | DATE | 7 | S | | Data do pedido |
| CODFUNCLIBERA | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário de liberação |
| NUMCAR | VARCHAR2 | 50 | N | | Número do carregamento |
| DTFINALCHECKOUT | DATE | 7 | N | | Data final do checkout |

| | | | | | |
|---------------------|----------|------|---|--|---|
| NUMPEDRCA | NUMBER | 10 | N | | Número do pedido do RCA - Integradora |
| MINUTO | NUMBER | 22 | N | | Minuto da hora do pedido |
| CODFUNCMISSAO MAPA | NUMBER | 22 | N | | Código do funcionário da emissão do mapa |
| DTLIBERA | DATE | 7 | N | | Data de liberação |
| OBS1 | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação |
| OBS2 | VARCHAR3 | 600 | N | | Observação |
| CODFORNECFRETE | NUMBER | 22 | N | | Código do fornecedor - Frete |
| OBS | VARCHAR2 | 600 | N | | Observação |
| CODPLPAG | VARCHAR2 | 50 | S | | Código do plano de pagamento |
| CODFORNECREDESPACHO | NUMBER | 22 | N | | Código do fornecedor - Redespacho |
| NUMSEQMONTAGEM | NUMBER | 4 | N | | Número de sequenciamento da montagem |
| RESTRICAOTRANSP | VARCHAR2 | 1 | N | | Define se o pedido é restrito por tipo de transporte, o campo recebe os valores S ou N. |
| CODSUPERVISOR | NUMBER | 4 | N | | Código do supervisor |
| DTWMS | DATE | 7 | N | | Data do WMS |
| DTAGENDAENTREGA | DATE | 7 | N | | Data do agendamento de entrega do pedido |
| DTENTREGA | DATE | 7 | N | | Data de entrega do pedido |
| CODDISTRIB | VARCHAR2 | 4 | N | | Código de distribuição |
| NUMTRANSVENDA | NUMBER | 10 | N | | Número de transação da venda |
| TOTVOLUME | NUMBER | 18,6 | S | | Volume total do pedido |
| NUMSEQENTREGA | NUMBER | 20 | N | | Número de sequenciamento da entrega |
| CODPRACA | NUMBER | 4 | N | | Código da praça de atendimento |
| CODENDENT | NUMBER | 6 | N | | Código do endereço de entrega |
| NUMITENS | NUMBER | 4 | N | | Número de itens do pedido |
| NUMVIASMAPASEP | NUMBER | 2 | N | | Número de vias do mapa de separação |

Negócio: Responsável por armazenar os históricos de pedidos, podendo enviar informações de pedidos feitos em outros canais de venda ao dispositivo do vendedor como: (*telemarketing, call center e-commerce*). Será nesta tabela/endpoint que o maxRoteirizador irá buscar os pedidos



na posição 'L'(campo POSICAO) para montar e roteirizar carregamentos. Caso o cliente trabalhe com o conceito de “praça/rota” para a organização/agrupamento dos pedidos o campo CODPRACA deve vir preenchido obrigatoriamente.

Utilizado por: maxMotorista e maxRoteirizador.

Após este carregamento ser gravado, o cabeçalho do pedido será manipulado, onde será atualizado três campos no **EndPoint HistoricosPedidosCapas**:

-**numcar**: inserindo o número de carregamento do pedido.

-**posição**: atualizar a posição para 'M' de montado.

-**numseqentrega**: com o número int de qual será ordem desta entrega (retornado pelo motor de cálculo do maxRoteirizador com a melhor rota).

É responsabilidade do ERP voltar a posição dos pedidos para a posição liberado 'L' e realizar outras persistências quando um carregamento for cancelado, para que os pedidos voltem a ficar aptos a serem montados e roteirizados.



11. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Este documento é um mapeamento de nossa estrutura de dados, contudo podem existir a necessidade de ajustes em nossa interface de integração, bem como a criação e/ou alteração de rotas/endpoints.

Qualquer necessidade de mudanças/alterações na API de integração ou serviço de extração os envolvidos deverão ser imediatamente notificados com antecedência.

12. HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES NO LAYOUT

| Versão | EndPoint/Seção | Alteração | OBS |
|------------|---|---|-----|
| 2019.07.16 | 7.5 - ContasBancarias | Adicionado novo campo, 'TIPO'. | |
| 2019.07.16 | 5.57 - PrecosPromocoes | Criação do EndPoint\Tabela para armazenar as informações das políticas de preço fixo. | |
| 2019.07.15 | 5.23 Concorrentes | Criação do EndPoint\Tabela para armazenar as informações de concorrentes. | |
| 2019.07.15 | 5.15 ClientesRegioes | Criação do EndPoint\Tabela para armazenar as informações de Clientes e Regiões (Clientes x Tabelas de Preço) | |
| 2019.07.15 | 5.74 TipoOperacao | Criação do EndPoint\Tabela para armazenar as informações de Tipo de Operação. | |
| 2019.07.15 | 5.54 PlanosPagamentosRegioes | Criação do EndPoint\Tabela para armazenar as informações de vínculo entre plano de pagamento e regiões (Planos de Pagamentos x Tabela de Preço) | |
| 2019.07.15 | Geral | Ordenação alfabética dos itens do sumário, mudança nos número dos tópicos. | |
| 2019.07.08 | 5.72 PlanosPagamentosProdutos | Criação do EndPoint\Tabela para armazenar as informações de vínculo entre plano de pagamento produto | |
| 2019.07.03 | 5.75 RotaCliente | Inclusão da tabela ERP_MXSROTACLI | |
| 2019.06.26 | 5.43 MarcacoesPonto | Adicionada a tabela de marcações do controle de jornada. | |
| 2019.06.25 | 9.X Visão geral 10.X Visão geral | Adicionado Itens 9 e 10 referentes aos endpoints de entrada e saída de dados dos sistemas de Logística. | |
| 2019.06.25 | 5.13 ClientesPorVendedores | Adicionado novo endpoint. | |
| 2019.06.18 | 5.39 HistoricosPedidosCapas | Corrigido informação do campo MXSHISTORICOPEDC.NUMPED do Tamanho 22 para 10. | |
| 2019.06.18 | 5.39 HistoricosPedidosCapas | Corrigido informação do campo MXSHISTORICOPEDC.NUMPEDRCA do Tamanho 22 para 10. | |
| 2019.06.18 | 5.41 HistoricosPedidosCortes | Corrigido informação do campo MXSHISTORICOPEDCORTE.NUMPED do Tamanho 22 para 10. | |
| 2019.06.18 | 5.42 HistoricosPedidosFaltas | Corrigido informação do campo MXSHISTORICOPEDFALTA.NUMPED do Tamanho 22 para 10. | |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| 2019.06.18 | <u>5.71 Usuaris</u> | Corrigido informação do campo MXSUSUARI.PROXNUMPED do Tamanho 22 para 10. | |
| 2019.06.18 | <u>5.71 Usuaris</u> | Corrigido informação do campo MXSUSUARI.PROXNUMPEDFORCA do Tamanho 22 para 10. | |
| 2019.06.18 | <u>5.77 Usuaris</u> | Corrigido informação do campo MXSUSUARI.PROXNUMPEDWEB do Tamanho 22 para 10. | |
| 2019.06.18 | <u>5.71 Usuaris</u> | Tirado a obrigatoriedade dos dois campos (PROXNUMNOTACONTIGENCIA,SERIECONTIGENCIA) | Campos destinados ao processo de Pronta Entrega. |
| 2019.05.30 | <u>5.15 Clientes/UltimaCompra</u> | Nomenclatura do Endpoint mudou de UltimaCompraCliente para Clientes, subendpoint UltimaCompra | |
| 2019.05.30 | <u>7.4 Banco</u> | Nomenclatura do Endpoint mudou de Mxsbanco para Banco | |
| 2019.05.30 | <u>8.X Visão geral</u> | Inclusão das estruturas de saída de dados para integrar o Pronta Entrega com o ERP. | |
| 2019.05.30 | <u>7.X Visão geral</u> | Inclusão das estruturas de entrada de dados para integrar o ERP com o Pronta Entrega. | |
| 2019.05.30 | <u>6.X Visão geral</u> | Inclusão das estruturas de retornos de Pedidos e Cadastros de Clientes para serem integradas com o ERP, detalhes nas operações GET e PUT. | |