

ESPECIFICAÇÃOWeb Service B2C Linx Microvix Padrão

Área: Arquitetura

Neste documento apresentamos as informações referentes aos desenvolvimentos de sistemas com a definição do escopo, prazo e custo.

A LINX SISTEMAS tem acumulado experiências em diversos projetos de desenvolvimento de sistemas para melhor desempenho das empresas.

Estas experiências estão concentradas em nossas Metodologias de Desenvolvimento e em nossos profissionais, garantindo o sucesso dos projetos de nossos clientes.

Esperamos que o conteúdo apresentado neste documento atenda as expectativas de V.Sas. de forma clara e objetiva. E desde já ficamos à disposição para esclarecimentos que sejam necessários.

Obrigado, Equipe LINX WebService B2C Linx Microvix padrão é uma oferta que visa facilitar a integração com plataformas

de Ecommerce de sistemas terceiros.

O formato do layout é único e padrão não recebe customizações, somente melhoria, onde todos os

clientes que utilizarem recebem as melhorias.

2 Especificações

2.1 Cenário Atual

Se trata do WebService B2C Linx Microvix padrão.

2.2 Escopo do Webservice

Os métodos são padrões no Web Service B2C da Linx Microvix, onde será possível buscar os

registros da base de um Portal e incluir informações de pedidos e clientes nesta base do portal.

3 Credenciais de acesso

Para acesso ao Webservice B2C Linx Microvix padrão é necessário possuir as credenciais de acesso

que disponibilizaremos abaixo:

URL do WebService de Saída: http://webapi.microvix.com.br/1.0/api/integracao

URL do WebService de Entrada: http://webapi.microvix.com.br/1.0/importador.svc

Usuário: linx_b2c

Senha: linx b2c

Chave: Preencher com a chave de acesso disponibilizada no momento da ativação

Nome do grupo: Preencher com o nome do grupo informado na ativação

ATENÇÃO: Verifique o período de homologação no item 11.

Headers:

SOAPAction: http://tempuri.org/IImportador/Importar

Content-Type: text/xml;charset=UTF-8

Accept: gzip,deflate

Accept: text/xml

Obs.: Os Headers devem ser informados somente nos métodos de entrada (entrada de dados no

Microvix).

3.1 Migração Base Stage para Web Service B2C

Pontos de atenção para Migrações B2C Microvix Base Stage:

Se o portal em questão está utilizando a integração antiga Microvix com base stage, quando for

ativada em produção a nova integração B2C via WebService, a antiga será desligada. Não há

viabilidade técnica de manter ativa as duas em paralelo, ficando assim somente a nova integração

via WebService.

4 Orientações gerais

4.1 - TIMESTAMPS:

A forma correta do consumo dos dados da web service:

"Você pesquisa uma vez todo o passado da loja com o timestamp zero, popula o seu banco de

dados local, depois informa o último timestamp da consulta anterior e faz uma nova consulta. Essa

nova consulta só irá retornar resultados que tiverem timestamps maiores que o timestamp

pesquisado, ou seja, só irá retornar os registros alterados e adicionados. Assim você irá popular a

sua base local de forma incremental"

Portanto, podemos tomar como exemplo:

produto 1 criado: timestamp 8146561520

produto_2 criado: timestamp 8146561521

produto_2 alterado: timestamp 8146561522

produto_1 alterado: timestamp 8146561523

produto_3 criado: timestamp 8146561524

Tendo o exemplo acima, se consultássemos o método B2CConsultaProduto com timestamp

8146561522, teríamos como reposta apenas o produto_1 e produto_3.

Para detectar quando algum registro foi modificado ou adicionado, salve o maior timestamp do resultado. Dessa forma, caso nenhum evento tenha ocorrido, a resposta será vazia.

Os bancos de dados representam datas de diversas formas diferentes:

- O TIMESTAMP do MySQL armazena uma timestamp do unix de 32 bits com sinal, e por isso está susceptível ao bug do ano 2038. O formato DATETIME do MySQL remedia o problema do formato TIMESTAMP do mesmo, podendo armazenar de 01/01/1000 até 31/12/9999. Nenhum destes formatos armazena frações de segundo, e, portanto, para armazená-los, você terá que colocá-los em alguma coluna numérica para tal finalidade.
- No MariaDB (fork do MySQL), os tipos TIMESTAMP e DATETIME funcionam de forma parecida com a do MySQL (inclusive com o bug do ano 2038 para o TIMESTAMP). Porém, diferentemente do MySQL, o MariaDB aceita frações de segundo com uma precisão máxima de microssegundos.
- No Oracle, o tipo TIMESTAMP é capaz de armazenar datas de 4712 antes de Cristo até o ano 9999, com uma precisão que pode ser definida de 1 segundo até 1 nanosegundo (bilionésimos de segundo), incluindo ou não o fuso horário. O tipo TIMESTAMP WITH TIME ZONE armazena também o fuso horário.
- No PostgreSQL, o tipo TIMESTAMP (ou TIMESTAMP WITHOUT TIME ZONE), com 8 bytes, é capaz de armazenar datas de 4713 antes de Cristo até o ano 294276, com precisão de microssegundos (milionésimos de segundo). É possível também reduzir-se a precisão para aumentar-se o intervalo aceito. Há também o tipo TIMESTAMPTZ (ou TIMESTAMP WITH TIME ZONE) que também armazena o fuso horário.
- No Firebird, o tipo TIMESTAMP utiliza 4 bytes para armazenar a data e 4 para armazenar a hora, totalizando 8 bytes. A data pode variar de 01/01/0001 até 31/12/9999 e a hora tem precisão de décimos de milésimos de segundos.
- No SQL Server, o tipo TIMESTAMP é uma equivalência deprecated para o tipo ROWVERSION, que na verdade constitui-se de um campo que é alterado automaticamente sempre que um registro é alterado e armazena um valor garantida mente único, não tendo relação com datas. No SQL Server, o tipo DATETIME utiliza 8 bytes para armazenar datas de 01/01/1753 até 31/12/9999, com precisão de cerca de 3 milissegundos. Também há o tipo SMALLDATETIME que utiliza 4 bytes para armazenar datas de 01/01/1900 até 06/06/2079 com precisão de 1 minuto, o tipo DATETIME2, que armazena qualquer data e hora representável com um ano de quatro dígitos com uma precisão de décimos de milionésimos de segundo. e um tipo DATETIMEOFFSET que armazena também o fuso horário.

Fonte: https://www.ramosdainformatica.com.br/banco_de_dados/como-fazer-o-calculo-do-timestamp-e-iso/

Resumindo:

Timestamps do formato UNIX representam o número de segundos desde 01/01/1970 até agora. Os timestamps do Linx Microvix não são UNIX, são do SQL Server do tipo TIMESTAMP,

portanto são incrementais, que correspondem a um contador relativo à vida do banco de dados SQL Server. Eles não representam tempo.

Cada timestamp é único no banco de dados. Cada operação adiciona uma unidade a ele, porém na web service o timestamp é por método.

Nem todos os métodos pesquisam somente em uma tabela do banco de dados, portanto o timestamp de cada método é o maior timestamp das tabelas relacionadas àquele método. Por exemplo: O método LinxPedidosVenda faz a junção das tabelas empresa, clientes_fornecedores e orçamento. Por exemplo:

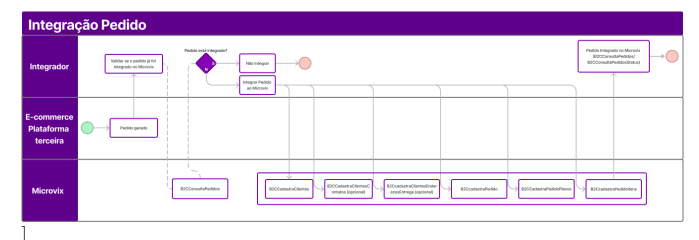
- 1 Você cadastra um cliente pelo método X e obtém na consulta do método que este timestamp é o 81376259**72**
- 2 Você cadastra um orçamento/pedido pelo método Y e obtém na consulta que o timestamp é o 81.376259**73**
- 3 Você altera o endereço do cliente no CRM e obtém na consulta que o timestamp é o 81376259**74**
- 4 Você faz uma pesquisa pelo orçamento/pedido enviado utilizando o timestamp 81376259**74**, mas consulta retorna vazia pois irão retornar somente os resultados maiores que este timestamp informado, onde o cliente e o orçamento não existem. O correto seria fazer a consulta com o timestamp 81376259**72**.

4.2 - ACESSO AO ERP DA LOJA:

No momento que o integrador começa a desenvolver a integração entre o Linx Microvix com o site Ecommerce é indispensável que ele tenha acesso ao ERP, que é liberado pelo responsável pela loja. Sendo assim a Linx não se responsabiliza pelo envio de qualquer informação presente no ERP do cliente.

5 Fluxogramas Integração

5.1 Integração de Pedido

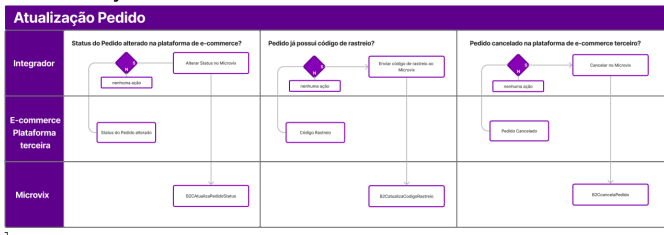


O fluxograma acima, detalha uma sugestão para o fluxo de integração de pedidos:

- 1) Pedido será criado na plataforma do e-commerce;
- 2) O integrador antes de integrar ao Microvix poderá desenhar um fluxo de validação para identificar se o pedido já foi integrado, utilizando o método: B2CConsultaPedidos.
- 3) Após a validação, poderá integrar um novo pedido utilizando os métodos de entrada na sequência indicada: B2CCadastraClientes, B2CCadastraClientesContatos, B2CCadastraEnderecosEntrega, B2CCadastraPedido, B2CCadastraPedidoPlanos, B2CCadastraPedidoItens.
- 4) Após a integração do pedido, o integrador poderá consultar o pedido integração por meio dos métodos de saída.

Para melhor detalhamento da estrutura dos métodos citados acima, verificar o item: 6 Layout e descrição dos campos.

5.1 Atualização Pedido



O fluxograma acima, detalha algumas possibilidades de atualização de Pedidos:

- 1) Para atualização de Status de Pedidos: B2CAtualizaPedidosStatus;
- 2) Para atualização do código de rastreio: B2CAtualizaCodigoRastreio;
- 3) Para Cancelar pedido: B2CCancelaPedido

6 Layout e descrição dos campos

6.1 Web Service Saída

Método **B2CConsultaEmpresas**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
empresa	Sim	INT	Código da	1
			empresa no	
			MicrovixERP	
nome_emp	Não	VARCHAR(50)	Nome da	′01 – LOJA
			empresa no	SHOPPING
			MicrovixERP	FANTASIA'
cnpjEmp	Não	VARCHAR(14)	CNPJ da empresa	`12345678
			no MicrovixERP	912345′
end_unidade	Não	VARCHAR(250)	Endereço da	`Avenida
			empresa no	das
			MicrovixERP	alamedas
				nº 467′
complemento_end_unidade	Não	VARCHAR(60)	Complemento do endereço da empresa no MicrovixERP	`Fundos'
nr_rua_unidade	Não	VARCHAR(20)	Número da rua da empresa no MicrovixERP	`467'
bairro_unidade	Não	VARCHAR(60)	Bairro da empresa no MicrovixERP	'Boa Vista'
cep_unidade	Não	VARCHAR(9)	CEP da empresa no MicrovixERP	`89234- 091'
cidade_unidade	Não	VARCHAR(50)	Cidade da empresa no MicrovixERP	'Joinville'
uf_unidade	Não	CHAR(2)	Estado da empresa no MicrovixERP	`SC'
email_unidade	Não	VARCHAR(50)	E-mail da empresa no MicrovixERP	'empresa@ empresa.co m.br'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
data_criacao	Sim	SMALLDATETIME	Data de criação da empresa	2012-08- 09 11:37:00
centro_distribuicao	Sim	BIT	Determina se empresa atual é um centro de distribuição	'0'= não é centro de distribuição '1'= é centro de distribuição
portal	Sim	INT	Número do portal onde está	8266

cadastrada a
empresa

Consulta do método **B2CConsultaEmpresas**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaFormasPagamento**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
cod_forma_pgto	Sim	INT	Código da forma de pagamento	1
forma_pgto	Sim	VARCHAR(50)	Descrição da forma de pagamento	'Dinheiro'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaFormasPagamento

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaPlanos**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
plano	Sim	INT	Código do plano de pagamento	1
nome_plano	Sim	VARCHAR(30)	Nome do plano de pagamento	'30 vezes'
forma_pagamento	Sim	INT	Forma de pagamento padrão do plano de pagamento	1
qtde_parcelas	Sim	INT	Quantidade de parcelas para pagamento	5
valor_minimo_parcela	Não	MONEY	Valor mínimo de cada parcela do plano de pagamento	149.99
indice	Não	MONEY	Índice de acréscimo ou desconto para calcular o valor de venda dos produtos do pedido ao utilizar o plano	0,95
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831 3
desativado	SIM	CHAR(1)	Informa se o plano está ativo ou não	`S' ou `N'
tipo_plano	SIM	CHAR(1)	Informa se o plano é de venda ou compra	'V' ou 'C'
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaPlanos

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
plano	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT
tipo_plano	Não	CHAR(1)

Método **B2CConsultaPlanosParcelas**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
plano	Sim	INT	Código do plano de pagamento	1
ordem_parcela	Sim	INT	Ordem de pagamento de cada parcela	5
prazo_parc	Sim	INT	Prazo de pagamento entre as parcelas em dias	30
id_planos_parcelas	Sim	INT	Código da parcela do plano de pagamento	18
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaPlanosParcelas**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
plano	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaSetores**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_setor	Sim	INT	Código do setor	3
nome_setor	Sim	VARCHAR(100)	Descrição do setor	'BLUSAS'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaSetores

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_setor	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaLinhas**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_linha	Sim	INT	Código da linha	12
nome_linha	Sim	VARCHAR(30)	Descrição da linha	`Infantil'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313

setores	Não	VARCHAR(250)	Código dos Setores relacionados separados por vírgula	1,2,3,4
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaLinhas

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_linha	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CconsultaMarcas**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_marca	Sim	INT	Código do marca	1
nome_marca	Sim	VARCHAR(100)	Descrição da marca	`FAKE'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
linhas	Não	VARCHAR(250)	Código das Marcas relacionados separados por vírgula	1,2,3,4
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaMarcas**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_marca	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CconsultaColecoes**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_colecao	Sim	INT	Código da coleção	8
nome_colecao	Sim	VARCHAR(100)	Descrição da coleção	'INVERNO 2012'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
marcas	Não	VARCHAR(250)	Código das Marcas relacionados separados por vírgula	1,2,3,4
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaColecoes**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_colecao	Não	INT

timestamp	Sim	BIGINT	

Método **B2CConsultaEspessuras**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_espessura	Sim	INT	Código da	22
			espessura	
nome_espessura	Sim	VARCHAR(100)	Descrição da	`FIO'
			espessura	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaEspessuras**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_espessura	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaGrade1**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_grade1	Sim	INT	Código do tamanho	7
nome_grade1	Sim	VARCHAR(100)	Descrição do tamanho	`P'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaGrade1

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_grade1	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaGrade2**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_grade2	Sim	INT	Código da cor	3
nome_grade2	Sim	VARCHAR(100)	Descrição da cor	`AZUL'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaGrade2

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)

codigo_grade2	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaUnidade**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
unidade	Sim	VARCHAR(50)	Descrição da unidade	'PC'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaUnidade**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
unidade	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaClassificacao**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_classificacao	Sim	INT	Código da classificação	2
nome_classificacao	Sim	VARCHAR(50)	Nome da classificação	`LEGAL'
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaClassificacao**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_classificacao	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutos**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto no MicrovixERP (sku).	12837
referencia	Não	VARCHAR(20)	Código de referência do produto agrupado.	`1403EF′
codauxiliar1	Não	VARCHAR(40)	Código auxiliar do produto.	`ant.0012'

descricao_basica	Não	VARCHAR(100)	Descrição resumida do produto.	'Bota MX'
nome_produto	Não	VARCHAR(250)	Descrição completa do produto.	'Bota MX 1403EF verde 37'
peso_liquido	Não	FLOAT	Peso líquido do produto.	0.35
codigo_setor	Não	INT	Código do setor em que o produto está cadastrado.	5
codigo_linha	Não	INT	Código da linha em que o produto está cadastrado.	3
codigo_marca	Não	INT	Código da marca em que o produto está cadastrado.	2
codigo_colecao	Não	INT	Código da coleção em que o produto está cadastrado.	10
codigo_espessura	Não	INT	Código da espessura em que o produto está cadastrado.	1
codigo_grade1	Não	INT	Código do tamanho do produto.	7
codigo_grade2	Não	INT	Código da cor do produto.	9
unidade	Não	VARCHAR(50)	Código da unidade do produto está cadastrado.	`CX'
ativo	Não	BIT	Indica se o produto deve ou não ser mostrado na loja virtual	1
codigo_classificacao	Não	INT	Código da classificação do produto	3
dt_cadastro	Não	SMALLDATETIME	Data de cadastro do produto no ERP	2014-01-01
observacao	Não	VARCHAR(MAX)	Observações dos produtos	"Produto para demonstraç ão"

cod_fornecedor	Sim	INT	Código do fornecedor do produto	3
dt_update	Não	SMALLDATETIME	Data de atualização do cadastro do produto no ERP	`2014-01- 01'
altura_para_frete	Não	FLOAT	Altura para dimensões de frete	1.28
largura_para_frete	Não	FLOAT	Largura para dimensões de frete	0.90
comprimento_para_frete	Não	FLOAT	Compriment o para dimensões de frete	0.52
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
peso_bruto	Não	FLOAT	Peso bruto do produto	1.68
portal	Sim	INT	Número do portal no qual o produto está cadastrado	8266
descricao_completa_commerce	Não	VARCHAR(8000)	Descrição completo do commerce	
canais_ecommerce_publicados	Não	TINYINT	Canais ecommerce publicados	
inicio_publicacao_produto	Não	DATE	Início publicação produto	
fim_publicacao_produto	Não	DATE	Fim publicação produto	
codigo_integracao_oms	Não	VARCHAR(50)	Código de integração com OMS Linx Exemplo: "1231.A45.U N"	

TIMESTAMP: O timestamp no SQL Server é um contador de operações, sendo assim qualquer alteração que seja realizada no banco irá alterar o timestamp do dado na tabela. Nós utilizamos esta informação como filtro, para que sempre sejam exportados apenas os dados atualizados.

Quando é feita uma carga inicial o timestamp será 0 e o último timestamp retornado nesta consulta deve ser armazenado, pois na próxima consulta ele deverá ser informado na chamada, e então só serão exportados os dados com timestamp maior, ou seja, os que tiveram alteração (conforme orientação geral no início do documento).

Consulta do método B2CConsultaProdutos

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigoproduto	Não	INT
referencia	Não	VARCHAR(20)
codauxiliar1	Não	VARCHAR(40)
dt_cadastro_inicial	Não	DATETIME
dt_cadastro_fim	Não	DATETIME
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosDetalhes**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
Id_prod_det	Sim	BIGINT	Código único de	56234
			controle	
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do	12093
			produto	
empresa	Sim	INT	Empresa	2
			relacionada ao	
			produto	
saldo	Sim	FLOAT	Quantidade em	12.3
			estoque do	
			produto	
controla_lote	Sim	BIT	Exibe se o	0
			produto controla	
			ou não lotes	
nomeproduto_alternativo	Não	VARCHAR(250)	Exibe o nome	"Bota
			alternativo	Militar"
			configurado no	
			ERP	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
referencia	Sim	Varchar(20)	Referência do	`12345678'
			produto	
localizacao	Não	VARCHAR(50)	Localização do	
			produto	
portal	Sim	INT	Número do	8266
			portal	

tempo_preparacao_estoque	Não	SMALLINT	Tempo
			preparação
			estoque

Consulta do método B2CConsultaProdutosDetalhes

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT
empresas	Não	VARCHAR(100)

Obs. 1: No campo "empresas" pode ser informado o número de mais de uma empresa do portal, separados por vírgula. Ex: 1,2,3

Método B2CConsultaProdutosCustos

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_produtos_custos	Sim	INT	Código único de controle	981273
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	12938
empresa	Sim	INT	Empresa relacionada ao	1
			produto	
custoicms1	Sim	FLOAT	Custo de compra do	12.48
			produto	
ipi1	Sim	FLOAT	Percentual do ipi	0
markup	Sim	FLOAT	Percentual de lucro do	100
			produto	
customedio	Sim	FLOAT	Custo médio do produto	12.48
frete1	Sim	FLOAT	Valor de frete	5
precisao	Sim	INT	Número de casas decimais	2
			para os valores do produto	
precominimo	Sim	FLOAT	Preço mínimo para venda	24
dt_update	Não	SMALLDATETI	Data de atualização do	`2012-06-
		ME	registro	11'
custoliquido	Não	FLOAT	Custo líquido do produto	12.48
precovenda	Não	FLOAT	Preço de venda do produto	24.96
custototal	Não	FLOAT	Custo total do produto	12.48
precocompra	Não	FLOAT	Preço de compra do	12.48
			produto	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaProdutosCustos**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosCampanhas**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_campanha	Sim	INT	Código interno da	12
			campanha de promoção	
nome_campanha	Sim	VARCHAR(60)	Nome da campanha de	'QUEIMA DE
			promoção	ESTOQUE'
vigencia_inicio	Sim	SMALLDATETIME	Data de início da	`2012-06-
			campanha de promoção	11'
vigencia_fim	Sim	SMALLDATETIME	Data de fim da	`2012-06-
			campanha de promoção	30'
observacao	Não	VARCHAR(MAX)	Observações da	`Avisar
			campanha de promoção	fulano'
ativo	Sim	BIT	Indica se a campanha	1
			está ativa ou desativa	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaProdutosCampanhas**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_campanha	Não	INT
vigencia_inicio	Não	DATETIME
vigencia_fim	Não	DATETIME
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosPromocao

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_promocao	Sim	BIGINT	Código interno da	92387
			promoção	

empresa	Sim	INT	Empresa de	1
			vigência da	
			promoção	
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	1283
preco	Sim	MONEY	Preço do produto	23.89
			em promoção	
data_inicio	Sim	SMALLDATETIME	Data de início da	`2012-06-
			promoção	11'
data_termino	Sim	SMALLDATETIME	Data de termino	`2012-06-
			da promoção	30′
data_cadastro	Sim	DATETIME	Data de cadastro	`2012-06-
			da promoção	11'
ativa	Sim	CHAR(1)	Indica se a	`S'
			promoção está	
			ativa ou desativa	
codigo_campanha	Não	INT	Código da	12
			campanha	
			vinculada à	
			promoção	
promocao_opcional	Sim	BIT	Indica se o preço	1
			normal do	
			produto pode ser	
			praticado durante	
			o período de	
			vigência de	
			promoção.	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
referencia	Não	VARCHAR(20)	Código de	`1403EF'
			referência do	
			produto	
			agrupado.	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosPromocao

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigo_promocao	Não	INT

codigoproduto	Não	INT
data_inicio	Não	DATETIME
data_termino	Não	DATETIME
filtra_empresa	Não	BIT
timestamp	Sim	BIGINT
somente_promocao_ativa	Não	BIT
filtra_campanha	Não	BIT

Método **B2CConsultaProdutosCodebar**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	9283
codebar	Sim	VARCHAR(2	Código de barras do	`17283947263902′
		0)	produto	
id_produtos_codebar	Não	INT	Código do registro	9283
			da tabela interno	
principal	Sim	BIT	Indica se o código	1
			de barras é o	
			principal para o	
			produto caso exista	
			mais de um	
			cadastrado para o	
			mesmo produto	
empresa	Sim	INT	Código da empresa	9999
			do código de barras.	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
tipo_codebar	Não	VARCHAR	Tipo de código de	GTIN13
		(20)	barras	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosCodebar

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codebar	Não	INT
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosInformacoes

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_produtos_informacoes	Sim	INT	Código do	235
			registro da	
			tabela interno	
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do	23094
			produto	
informacoes_produto	Sim	VARCHAR(MAX)	Informações	` <p>lápis</p> '
			adicionais dos	
			produtos	
			adicionadas em	
			formato de texto	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
portal	Sim	INT	Número do	8266
			portal	

Consulta do método **B2CConsultaProdutosInformacoes**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosDimensoes**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	23094
altura	Sim	Decimal(18,2)	Informação da altura do produto	293.03
comprimento	Sim	Decimal(18,2)	Informação do comprimento do	123.01
			produto	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
largura	Sim	Decimal(18,2)	Informação da largura do	145.65
			produto	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosDimensoes

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)

codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosStatus

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto no MicrovixERP (sku).	12837
referencia	Não	VARCHAR(20)	Código de referência do produto agrupado.	`1403EF′
ativo	Sim	BIT	Indica se o produto está ativo	1
b2c	Sim	BIT	Indica se o produto está disponível para loja virtual	1
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal no qual o produto está cadastrado	8266

Consulta do método **B2CConsultaProdutosStatus**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT
codigoproduto	Não	INT
referencia	Não	VARCHAR(20)
ativo	Não	BIT
b2c	Não	BIT

Método **B2CConsultaImagens**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_imagem	Sim	INT	Código do registro da tabela	12
			interno	
imagem	Não	IMAG	Imagem convertida em	'0xFD8FFE0001'
		Е	binário	
md5	Não	CHAR	Hash de identificação da	E1A6B1B1750E2517
		(32)	imagem	9FC1E714C2155594

timestamp	Sim	BIGI	Timestamp da tabela	185318313
		NT		
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
url_imagem_blob	Não	VARC	URL da imagem	'https://stgmvxprodi
		HAR(magens.blob.core.wi
		200)		ndows.net/produtos
				/16239-4b56dec8-
				6f32-44f2-ba2d-
				dccd108005f3.Jpeg'

Consulta do método **B2CConsultaImagens**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_imagem	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosImagens**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_imagem_produto	Sim	INT	Código interno da	983
			tabela	
id_imagem	Sim	INT	Código da imagem	439
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	90298
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosImagens

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_imagem	Não	INT
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosAssociados

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id	Sim	INT	Código interno da tabela	123
codigoproduto	Sim	BIGINT Código do produto que 9		90298
			receberá a associação	

codigoproduto_associado	Sim	BIGINT	Código do produto que	90299
			foi associado	
coeficiente_desconto	Sim	FLOAT	Percentual de desconto	10
			dado aos produtos	
			associados	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
qtde_item	Não	FLOAT	Quantidade de itens	25,30
item_obrigatorio	Não	BIT	Item obrigatório	0 ou 1

Consulta do método **B2CConsultaProdutosAssociados**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigoproduto_associado	Não	INT
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT
processa_unico_timestamp	Não	BIGINT

Método **B2CConsultaPedidos**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_pedido	Sim	INT	Código do	583
			pedido	
dt_pedido	Sim	SMALLDATETIME	Data do pedido	`2012-06-
				11'
cod_cliente_erp	Sim	INT	Código do	70
			cliente no	
			Microvix	
cod_cliente_b2c	Sim	INT	Código do	80
			cliente no B2C	
vl_frete	Não	FLOAT	Valor do frete	8.5
forma_pgto	Sim	INT	Forma de	3
			pagamento	
plano_pagamento	Sim	INT	Plano de	12
			pagamento	
anotacao	Não	VARCHAR(400)	Observação do	`primeira
			pedido	venda′

taxa_impressao	Não	FLOAT	Taxa de	0.85
			impressão do	
			pedido	
finalizado	Sim	BIT	Indica se o	1
			pedido foi	_
			finalizado	
valor_frete_gratis	Não	FLOAT	Valor do frete	0
			grátis	
tipo_frete	Não	INT	Identificador do	99
			tipo do frete	
id_status	Não	INT	Id do status do	0
_			pedido	
cod_transportador	Não	INT	Código do	704
			transportador do	
			pedido	
tipo_cobranca_frete	Não	INT	Indica o tipo de	1
			cobrança do	
			frete do pedido	
ativo	Sim	BIT	Indica se o	1
			pedido está	
			ativo ou	
			cancelado	
empresa	Não	INT	Indica em qual	1
			empresa o	
			pedido será	
			integrado.	
id_tabela_preco	Sim	INT	Indica o id da	1
			tabela de preço	
			do Microvix.	
valor_credito	Não	MONEY	Valor de crédito	10.00
			utilizado como	
			meio de	
			pagamento	
cod_vendedor	Não	INT	Código do	2
			vendedor	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
dt_insert	Não	SMALLDATETIME	Data que o	`2012-06-
			pedido foi	11'
<u> </u>				

			inserido no	
			Microvix	
dt_disponivel_faturamento	Não	SMALLDATETIME	Data que o	`2012-06-
			pedido foi	11'
			disponibilizado	
			para	
			faturamento no	
			Microvix	
portal	Sim	INT	Número do	8266
			portal	
mensagem_falha_faturam	Não	VARCHAR(MAX)	Mensagem de	Falha ao
ento			falha do	autorizar a
			faturamento	Nfe
id_tipo_b2c	Não	TINYINT	Indica tipo B2C	2
ecommerce_origem	Não	VARCHAR(200)	Ecommerce	
			origem	

Consulta do método **B2CConsultaPedidos**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_pedido	Não	INT
data_origem_inicial	Não	DATETIME
data_origem_fim	Não	DATETIME
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaPedidosItens

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_pedido_item	Sim	INT	Código interno do item do	87354
			pedido	
id_pedido	Sim	INT	Código do pedido	583
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	23453
quantidade	Sim	INT	Quantidade pedida do item	2
vl_unitario	Sim	FLOAT	Valor unitário do item	23.30
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaPedidosItens**

Nome	Obrigatório	Tipo

chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_pedido	Não	INT
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaClientes**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
cod_cliente_b2c	Sim	INT	Código do	13
			cliente na	
			base B2C	
cod_cliente_erp	Sim	INT	Código do	3344
			cliente no	
			Microvix ERP	
doc_cliente	Não	VARCHAR(14)	CPF do cliente	77303835431
nm_cliente	Não	VARCHAR(50)	Nome do	'João da Silva'
			cliente	
nm_mae	Não	VARCHAR(50)	Nome da mãe	`Maria da
			do cliente	Silva'
nm_pai	Não	VARCHAR(50)	Nome do pai	'José da Silva'
			do cliente	
nm_conjuge	Não	VARCHAR(50)	Nome do	`Marta da
			cônjuge do	Silva'
			cliente	
dt_cadastro	Não	SMALLDATETIME	Data em que	`2012-06-13'
			o cliente foi	
			cadastrado na	
			loja	
dt_nasc_cliente	Não	SMALLDATETIME	Data de	`1973-04-21'
			nascimento	
			do cliente	
end_cliente	Não	VARCHAR(250)	Endereço de	`Avenida das
			cadastro do	alamedas'
			cliente	
complemento_end_cliente	Não	VARCHAR(50)	Complemento	`fundos'
			do endereço	
			de cadastro	
			do cliente	

nr_rua_cliente	Não	VARCHAR(20)	Número da	467
			casa do	
			cliente	
bairro_cliente	Não	VARCHAR(60)	Bairro do	'Centro'
			cliente	
cep_cliente	Não	VARCHAR(9)	CEP do cliente	`89339238′
cidade_cliente	Não	VARCHAR(40)	Cidade do	'Santana do
			cliente	Parnaíba′
uf_cliente	Não	CHAR(2)	Estado do	`SP'
			cliente	
fone_cliente	Não	VARCHAR(20)	Telefone para	`1134586732′
			contato com o	
			cliente	
fone_comercial	Não	VARCHAR(20)	Telefone	`1134586732′
			comercial	
			para contato	
			com o cliente	
cel_cliente	Não	VARCHAR(20)	Celular para	`1199399483'
			contato com o	
			cliente	
email_cliente	Não	VARCHAR(50)	E-mail do	`jao30@mail.c
			cliente	om'
rg_cliente	Não	VARCHAR(20)	RG do cliente	83949309
rg_orgao_emissor	Não	VARCHAR(7)	Órgão	`SSPSC'
			emissor do	
			RG do cliente	
estado_civil_cliente	Não	TINYINT	Estado civil	2
			do cliente	
empresa_cliente	Não	VARCHAR(30)	Empresa em	MUAC'
			que o cliente	REPRESENTA
			trabalha	ÇÕES'
cargo_cliente	Não	VARCHAR(30)	Cargo do	'Dono'
			cliente na	
			empresa em	
			que trabalha	
sexo_cliente	Não	CHAR(1)	Sexo do	`M′
			cliente	
dt_update	Não	SMALLDATETIME	Data da	`2012-06-13′
			última	

ativo Sim BIT Indica se o 1 cliente está ativo na loja ou não receber_email Sim BIT Indica se o 1 cliente deseja receber e-	
cliente está ativo na loja ou não receber_email Sim BIT Indica se o 1 cliente deseja	
ativo na loja ou não receber_email Sim BIT Indica se o 1 cliente deseja	
receber_email Sim BIT Indica se o 1 cliente deseja	
receber_email Sim BIT Indica se o 1 cliente deseja	
cliente deseja	
receher e-	
1 cccbci c	
mails ou não	
dt_expedicao_rg Não SMALLDATETIME Data de '1983-0-	4-21′
expedição do	
RG do cliente	
naturalidade Não VARCHAR(40) Naturalidade 'Joinville	·'
do cliente	
tempo_residencia Não TINYINT Tempo em 3	
que o cliente	
reside na	
empresa	
renda Não MONEY Renda mensal 1923.00)
do cliente	
numero_compl_rua_cliente Não VARCHAR(10) Complemento 'Fnd 302	2'
do número da	
rua do cliente	
timestamp Sim BIGINT Timestamp da 1853183	313
tabela	
tipo_pessoa Sim CHAR(1) Tipo de `F' física	ou 'J'
pessoa. jurídica	
portal Sim INT Número do 8266	
portal onde o	
cliente está	
cadastrado	
aceita_programa_fidelidade Não BIT Indica se o 1	
cliente aceita	
programa de	
fidelidade	

Consulta do método B2CConsultaClientes

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
cod_cliente_erp	Não	INT
cod_cliente_b2c	Não	INT
doc_cliente	Não	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT
exibe_clientes_erp	Não	BIT (1 = Sim ou 0 = Não)

Método B2CConsultaClientesContatosParentesco

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_parentesco	Sim	INT	Código interno	1
			parentesco	
descricao_parentesco	Sim	VARCHAR	Descrição do	Pai
		(50)	parentesco	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaClientesContatosParentesco

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_parentesco	Não	INT
descricao_parentesco	Não	VARCHAR (50)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaClientesEnderecosEntrega

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_endereco_entrega	Sim	INT	Código interno do	832094
			endereço de entrega	
			do cliente	
cod_cliente_erp	Sim	INT	Código do cliente no	3344
			Microvix ERP	
cod_cliente_b2c	Sim	INT	Código do cliente na	13
			base B2C	
endereco_cliente	Sim	VARCHAR(250)	Nome da rua do cliente	`R. dos
				Capinzais'

numero_rua_cliente	Não	VARCHAR(20)	Número da residência '23'	
			do cliente na rua	
complemento_end_cli	Não	VARCHAR(60)	Complemento do	`fundos'
			endereço do cliente	
cep_cliente	Não	CHAR(9)	CEP do cliente	89773745
bairro_cliente	Não	VARCHAR(60)	Bairro do cliente	`centro'
cidade_cliente	Não	VARCHAR(40)	Cidade do cliente	`Jaborá'
uf_cliente	Não	CHAR(2)	Estado do cliente	`SC'
descricao	Não	VARCHAR(250)	Descrição do endereço	\/
			de entrega do cliente	
principal	Sim	BIT	Indica se o endereço	1
			do cliente é o principal	
			utilizado para as	
			entregas da loja	
id_cidade	Não	INT	Id da cidade no IBGE	4208609
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaClientesEnderecosEntrega**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
cod_cliente_erp	Não	INT
cod_cliente_b2c	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaTipoEncomenda**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_tipo_encomenda	Sim	INT	Código interno do	99
			tipo da encomenda	
nm_tipo_encomenda	Sim	VARCHAR(100)	Nome do tipo da	`Transportadora'
			encomenda	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaTipoEncomenda**

Nome	Obrigatório	Tipo

chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosCamposAdicionaisNomes

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_campo	Sim	INT	Código interno do	2
			cadastro auxiliar adicional	
ordem	Sim	TINYINT	Ordem em que o campo	3
			aparece no ERP. Indica a	
			importância.	
legenda	Sim	VARCHAR(30)	Descrição do campo	"GRUPO"
			adicional	
tipo	Sim	CHAR(1)	Determina o tipo de	"c"
			informação que o campo	
			adicional deverá validar	
			no input, se texto[c],	
			inteiro [i], numérico[n] ou	
			lógico [b].	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosCamposAdicionaisNomes

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_campo	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosCamposAdicionaisDetalhes

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_campo_detalhe	Sim	INT	Código interno do	15
			detalhamento de cadastro	
			auxiliar adicional	
ordem	Não	INT	Ordem em que o campo	3
			aparece no ERP. Indica a	
			importância.	
descricao	Sim	VARCHAR(30)	Descrição do detalhamento	"MEIA
			do campo campo adicional	IDADE"

id_campo	Sim	INT	Relacionamento com a	2
			tabela	
			produtos_campos_adicionai	
			s_nomes	
ativo	Sim	BIT	Determina se o registro	1
			está ativo ou não	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosCamposAdicionaisDetalhes

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_campo	Não	INT
id_campo_detalhe	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosCamposAdicionaisValores**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_campo_valor	Sim	INT	Código interno do valor do	1585
			cadastro auxiliar adicional	
			para determinado produto	
codigoproduto	Sim	BIGINT	Relacionamento com a	583
			tabela produtos.	
			Determina o código do	
			produto (SKU)	
id_campo_detalhe	Sim	INT	Relacionamento com a	15
			tabela	
			produtos_campos_adiciona	
			is_detalhes.	
			Determina qual é o valor	
			do cadastro adicional que o	
			produto está relacionado	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaProdutosCamposAdicionaisValores**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER

cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigoproduto	Não	INT
id_campo_detalhe	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaStatus**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_status	Sim	TINYINT	Código interno do valor do	2
			cadastro de status efetuado no	
			ERP	
descricao_status	Sim	VARCHAR(3	Descrição do status cadastrado	"EM
		0)	no ERP	ABERTO"
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaStatus**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaPedidosStatus

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id	Sim	INT	Código interno do valor do	135
			cadastro de status efetuado no	
			ERP	
id_status	Sim	TINYINT	Chave estrangeira com a tabela	2
			status	
id_pedido	Sim	INT	Chave estrangeira com a tabela	44
			de pedidos	
data_hora	Sim	DATETIME	Data e hora em que o status do	`2014-04-20
			pedido foi alterado no ERP	14:30′
anotacao	Sim	VARCHAR(80)	Anotação anexada à troca de	"manipulação
			status no ERP	indevida"
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaPedidosStatus**

Nome	Obrigatório	Tipo

chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_pedido	Não	INT
data_inicial	Não	DATETIME
data_fim	Não	DATETIME
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaFornecedores**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
cod_fornecedor	Sim	INT	Código interno do	3
			fornecedor	
nome	Sim	VARCHAR(60)	Nome do fornecedor	"Comércio
				LTDA"
nome_fantasia	Não	VARCHAR(60)	Nome fantasia do	"Comércio
			fornecedor	LTDA"
tipo_pessoa	Sim	CHAR(1)	Indica se o fornecedor é	"F"
			pessoa física ou jurídica	
tipo_fornecedor	Sim	CHAR(1)	Indica se o fornecedor é	"F"
			cadastrado no	
			MicrovixERP como	
			cliente, fornecedor ou	
			transportador	
Endereco	Não	VARCHAR(250)	Endereço do fornecedor	"Avenida das
				alamedas"
numero_rua	Não	VARCHAR(20)	Número do endereço do	"467"
			fornecedor	
bairro	Não	VARCHAR(60)	Bairro do fornecedor	"Centro"
сер	Não	CHAR(9)	CEP do fornecedor	"892227-65"
cidade	Sim	VARCHAR(40)	Cidade do fornecedor	"Joinville"
uf	Sim	VARCHAR(200)	Estado do fornecedor	"SC"
documento	Sim	VARCHAR(14)	Número do documento	"05746237784"
			fornecedor (CPF,	
			CNPJ)	
fone	Não	VARCHAR(20)	Telefone do fornecedor	"34223456"
email	Não	VARCHAR(50)	E-mail do fornecedor	"sac@comerciolt
				da.com.br"
pais	Não	VARCHAR(80)	País do fornecedor	"Brasil"
obs	Não	VARCHAR(MAX)	Observação atribuída ao	"Rápido"
			cadastro do fornecedor	

timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaFornecedores

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
cod_fornecedor	Não	INT
documento	Não	VARCHAR(14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosTabelas**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_tabela	Sim	INT	Código interno da tabela de preço	2
nome_tabela	Sim	VARCHAR(50)	Nome da tabela de preço	"Liquidação
				"
ativa	Sim	CHAR(1)	Indica se a tabela está ativa ou	"S"
			inativa	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosTabelas

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_tabela	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Obs: Lembrando que a tabela de preço parametrizada para B2C só pode ser do tipo "Preços diferentes por produto ". B2C não aceita tabelas de preço com "markup %", "desconto%", "Índice % para todas as Linhas" ou "Índice % diferente por Linha".

Método B2CConsultaProdutosTabelasPrecos

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_prod_tab_preco	Sim	INT	Código interno do preço da	203
			tabela de preço	
Id_tabela	Sim	INT	Código da tabela de preço a	2
			qual esse item está	
			relacionado.	

codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	2398
precovenda	Sim	MONEY	Valor do item na tabela	3,40
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosTabelasPrecos

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_tabela	Não	INT
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Obs 1: Tabela de preço parametrizada para B2C só pode ser do tipo "Preços diferentes por produto". B2C não aceita tabelas de preço com "markup %", "desconto%", "Índice % para todas as Linhas" ou "Índice % diferente por Linha".

Método **B2CConsultaTransportadores**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
cod_transportador	Sim	INT	Código do transportador	714
			(o mesmo do ERP)	
nome	Sim	VARCHAR(60)	Nome do transportador	"Transp. XV
				novembro"
nome_fantasia	Não	VARCHAR(60)	Nome fantasia do	"Transp. XV
			transportador	novembro"
tipo_pessoa	Sim	CHAR(1)	Indica se é pessoa física	"F"
			(F) ou jurídica (J)	
tipo_transportador	Sim	CHAR(1)	Indica o tipo do	"T"
			transportador (T)	
endereco	Sim	VARCHAR(250)	Endereço do	"Avenida das
			transportador	alamedas"
numero_rua	Não	VARCHAR(20)	Número da rua do	"467"
			transportador	
bairro	Não	VARCHAR(60)	Bairro do transportador	"Centro"
сер	Não	CHAR(9)	CEP do transportador	"058596422"
cidade	Sim	VARCHAR(40)	Cidade do transportador	"Joinville"
uf	Sim	VARCHAR(20)	Estado do transportador	"SC"
documento	Sim	VARCHAR(14)	CPF ou CNPJ do	"0574584115
			transportador	4"

fone	Não	VARCHAR(20)	Telefone do	"4734554673"
			transportador	
email	Não	VARCHAR(50)	E-mail do transportador	"mail@mail.co
				m"
pais	Não	VARCHAR(80)	País do transportador	"Brasil"
obs	Não	VARCHAR(MAX	Observações gerais	"Após às 16"
)	sobre o transportador	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaTransportadores**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
cod_transportador	Não	INT
documento	Não	VARCHAR(14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaTiposCobrancaFrete

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigo_tipo_cobranca_frete	Sim	INT	Código do tipo da	1
			cobrança	
nome_tipo_cobranca_frete	Sim	VARCAHR(60)	Descrição do tipo	"CIF"
			da cobrança	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	18531831
			tabela	3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaTiposCobrancaFrete

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaClientesSaldo

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
saldo	Sim	MONEY	Saldo disponível para o cliente no	193.40
			momento da compra	
cod_cliente_erp	Sim	INT	Código do cliente	293

empresa	Sim	INT	Código da empresa	1
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaClientesSaldo

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
cod_cliente_erp	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosDepositos**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_deposito	Sim	INT	Código do depósito	1
nome_deposito	Sim	VARCHAR(50)	Nome do depósito	Devolvidos
disponivel	Sim	CHAR(1)	Indica se o depósito	`S'
			está disponível para	
			consulta. Se ele não	
			estiver disponível,	
			produtos	
			relacionados não	
			constam em estoque	
disponivel_transferencia	Sim	BIT	Indica se o depósito	1
			pode ou não receber	
			transferência de	
			produtos	
disponivel_franquias	Sim	BIT	Indica se o depósito	1
			é disponível para as	
			franquias	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaProdutosDepositos

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)

id_deposito	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosDetalhesDepositos

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	9234
empresa	Sim	INT	Código da empresa do	1
			saldo do produto	
id_deposito	Sim	INT	Código do depósito	1
saldo	Sim	FLOAT	Saldo do produto no	8
			depósito para a empesa	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
deposito	Não	INT	Depósito	1
tempo_preparacao_estoque	Não	SMALLINT	Tempo preparação	
			estoque	

Consulta do método **B2CConsultaProdutosDetalhesDepositos**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
codigoproduto	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT
deposito	Não	INT

Método B2CConsultaClientesSaldoLinx

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
cod_cliente_erp	Sim	INT	Código do cliente no Microvix ERP	3344
cod_cliente_b2c	Sim	INT	Código do cliente na base B2C	13
empresa	Sim	INT	Código da empresa em que o crédito	1
			está disponível	
valor	Sim	MONEY	Valor de crédito disponível no ERP	50.00
			para ser faturado	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaClientesSaldoLinx

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
cod_cliente_erp	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaVendedores**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
cod_vendedor	Sim	INT	Código do vendedor no	12
			Microvix ERP	
nome_vendedor	Sim	VARCHAR(50)	Nome do vendedor no	`Zé
			Microvix ERP	vendedor'
comissao_produtos	Não	MONEY	Percentual de valor de	1
			comissão recebida por	
			produtos	
comissao_servicos	Não	MONEY	Percentual de valor de	1
			comissão recebida por	
			serviços	
tipo	Não	CHAR(1)	Indica se é comprador ou	,C,
			vendedor	
ativo	Não	BIT	Indica se o vendedor está	0
			ativo	
comissionado	Não	Bit	Indica se o vendedor é	1
			comissionado	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaVendedores

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
cod_vendedor	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaNFe**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_nfe	Sim	INT	Código interno da nfe	9
			no Microvix ERP	
id_pedido	Sim	INT	Código do pedido do	7
			B2C	
documento	Sim	INT	Número da nota fiscal	8
data_emissao	Sim	SMALLDATETIME	Data em que o	`2016-12-
			documento foi	31′
			emitido	
chave_nfe	Não	CHAR(44)	Chave de 44 dígitos	`35130614
			da NFE	43937100
				12315500
				20000000
				05107404
				2931′
situacao	Sim	TINYINT	Indica a situação da	3
			NFE	
xml	Não	VARCHAR(MAX)	Exibe os dados do	
			arquivo XML da NFE	
excluido	Sim	BIT	Indica se a NFE está	1
			excluída ou não	
identificador_microvix	Não	UNIQUEIDENTIFI	Identificador único da	7639AE3A-
		ER	NFE. Código interno	AF95-
			do MicrovixERP	4C2B-
				B6EF-
				872B159C
				9240
dt_insert	Sim	SMALLDATETIME	Data em que o	`2017-01-
			registro foi inserido	01'
valor_nota	Não	MONEY	Valor total final da	1114.30
			nota	
serie	Não	VARCHAR(10)	Série da nota	`2′
frete	Não	MONEY	Valor total do frete	8.90
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
nProt	Não	VARCHAR(15)	Protocolo de NF para	"33311000
			saídas	1225528"
L				

codigo_modelo_nf	Não	VARCHAR(3)	Código do modelo de	"65"
			nota fiscal.	
justificativa	Não	VARCHAR (255)	Justificativa da NFe	

Consulta do método **B2CConsultaNFe**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_nfe	Não	INT
id_pedido	Não	INT
documento	Não	INT
chave_nfe	Não	CHAR(44)
data_inicial	Não	DATETIME
data_fim	Não	DATETIME
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaNFeSituacao

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_nfe_situacao	Sim	TINYINT	Código único da situação da	1
			NFE	
descricao	Sim	VARCHAR(30)	Descrição da situação da NFE	Autorizada
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaNFeSituacao**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaClientesEstadoCivil

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_estado_civil	Sim	INT	Código do estado civil	2
estado_civil	Sim	VARCHAR(20)	Descrição do estado civil	"Casado"
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaClientesEstadoCivil

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaCodigoRastreio

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_pedido	Sim	INT	Código do pedido do B2C	7
documento	Sim	INT	Número da nota fiscal	8
serie	Sim	VARCHAR(10)	Série da nota	`2′
codigo_rastreio	Sim	VARCHAR(20)	Código de rastreio dos	ABC123
			correios	
sequencia_volume	Sim	VARCHAR(20)	Sequência do volume	1/1
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	18531831
				3
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaCodigoRastreio

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_pedido	Não	INT
documento	Não	INT
codigo_rastreio	Não	VARCHAR(20)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaPedidosPlanos

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_pedido_planos	Sim	BIGINT	Código do plano do pedido	12345
id_pedido	Sim	INT	Código do pedido	123
plano_pagamento	Sim	INT	Código do plano de pagamento	10
valor_plano	Sim	MONEY	Valor do plano de pagamento	10.99
nsu_sitef	Não	VARCHAR (20)	Código NSU sitef	`10'
cod_autorizacao	Não	VARCHAR (50)	Código de autorização	`11'

texto_comprovante	Não	VARCHAR (MAX)	Texto do comprovante	`Texto'
cod_loja_sitef	Não	VARCHAR (10)	Código da loja sitef	`12 ′
timestamp	Sim	TIMESTAMP	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método **B2CConsultaPedidosPlanos**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
id_pedido	Não	INT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaImagensHD**

Nome	Obrigatório	Тіро	Descrição	Exemplo
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
identificador_imagem	Sim	UNIQUEIDENTIFIER	Identificador da imagem	74D2E54B-EEB8- 4B48-83DB- 4D9F98F92DC5
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	90298
imagem	Sim	VARBINARY(MAX)	Imagem convertida em Base64	/9j/4AAQSkZJRg ABAQEA
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
url_imagem_blob	Não	VARCHAR(200)	URL da imagem	'https://stgmvxpr odimagens.blob.c ore.windows.net/ produtos/16239- 4b56dec8-6f32- 44f2-ba2d- dccd108005f3.Jp eg'

Consulta do método **B2CConsultaImagensHD**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT
codigoproduto	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaLegendasCadastrosAuxiliares

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
empresa	Sim	INT	Código da empresa no MicrovixERP	1
legenda_setor	Sim	VARCHAR(20)	Legenda do Setor	setor
legenda_linha	Sim	VARCHAR(20)	Legenda da Linha	linha
legenda_marca	Sim	VARCHAR(20)	Legenda da Marca	marca
legenda_colecao	Sim	VARCHAR(20)	Legenda da Coleção	colecao
legenda_grade1	Sim	VARCHAR(20)	Legenda da Grade 1	grade1
legenda_grade2	Sim	VARCHAR(20)	Legenda da Grade 2	grade2
legenda_espessura	Sim	VARCHAR(20)	Legenda da Espessura	espessura
legenda_classificacao	Sim	VARCHAR(20)	Legenda da Classificação	classificacao
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp daTabela	185318313

Consulta do método **B2CConsultaLegendasCadastrosAuxiliares**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaPedidosTipos**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
id_tipo_b2c	Sim	TINYINT	Código tipo B2C	3
descricao	Sim	VARCHAR(200)	Descrição	\\//
pos_timestamp_old	Sim	BIGINT	POS timestamp Old	
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Consulta do método B2CConsultaPedidosTipos

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaTags**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
id_b2c_tags	Sim	INT	ID da tag	1
descricao	Sim	VARCHAR (300)	Descrição da tag	Tag 1
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313

Consulta do método **B2CConsultaTags**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosTags**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
id_b2c_tags_produtos	Sim	INT	ID da tag produto	1
id_b2c_tags	Sim	INT	ID da tag	1
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	123
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
descricao_b2c_tags	Sim	VARCHAR (300)	Descrição da tag	Tag 1

Consulta do método **B2CConsultaProdutosTags**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaFlags**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

id_b2c_flags	Sim	INT	ID da flag	1
descricao	Sim	VARCHAR (300)	Descrição da flag	Flag 1
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313

Consulta do método **B2CConsultaFlags**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaProdutosFlags**

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
id_b2c_flags_produtos	Sim	INT	ID da flag produto	1
id_b2c_flags	Sim	INT	ID da flag	1
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do produto	123
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
descricao_b2c_flags	Sim	VARCHAR (300)	Descrição da flag	Flag 1

Consulta do método **B2CConsultaProdutosFlags**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaPalavrasChavePesquisa

Nome	Obrigatóri	Tipo	Descrição	Exemplo
	0			
portal	Sim	INT	Número do	8266
			portal	
id_b2c_palavras_chave_pesquisa	Sim	INT	ID da	1
			palavra-	
			chave	
			pesquisa	
descricao	Sim	VARCHAR (300)	Descrição da	Palavra 1
			palavra-	

			chave	
			pesquisa	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp	185318313
			da tabela	

Consulta do método **B2CConsultaPalavrasChavePesquisa**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaProdutosPalavrasChavePesquisa

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
portal	Sim	INT	Número do	8266
			portal	
id_b2c_palavras_chave_pesquisa_produt	Sim	INT	ID da	1
os			palavra-	
			chave	
			pesquisa	
			produto	
id_b2c_palavras_chave_pesquisa	Sim	INT	ID da	1
			palavra-	
			chave	
			pesquisa	
codigoproduto	Sim	BIGINT	Código do	123
			produto	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp	18531831
			da tabela	3
descricao_b2c_palavras_chave_pesquisa	Sim	VARCHAR	Descrição	Palavra 1
		(300)	da palavra	
			chave	

Consulta do método B2CConsultaProdutosPalavrasChavePesquisa

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

Método B2CConsultaCNPJsChave

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
CNPJ	Sim	VARCHAR (14)	CNPJ da	123456789
			empresa	12345
nome_empresa	Sim	VARCHAR (300)	Nome da	Loja 1
			empresa	
id_empresas_rede	Não	SMALLINT	ID da rede	1
rede	Não	VARCHAR (100)	Nome da rede	ABC
portal	Sim	INT	Número do	8266
			portal	
nome_portal	Sim	VARCHAR (50)	Nome do portal	ABC - Lojas
empresa	Sim	INT	Código da	1
			empresa no	
			MicrovixERP	
classificacao_portal	Sim	VARCHAR (50)	Classificação	Cliente
			do portal	
b2c	Sim	BIT	B2C habilitado	1
oms	Sim	BIT	OMS habilitado	1

Consulta do método B2CConsultaCNPJsChave

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
portal	Não	INT
id_classificacao	Não	INT

Método **B2CConsultaPedidosIdentificador** (Retorna os registro da tabela B2C_vendas)

Nome	Obrigatório	Tipo	Descrição	Exemplo
portal	Sim	INT	Número do portal	8266
empresa	Sim	INT	Código da	1
			empresa no	
			MicrovixERP	
identificador	Não	UNIQUEIDENTIFIER	Código interno	99
			Microvix para	
			identificar e	
			agrupar as	
			informações do	
			documento.	

id_venda	Não	INT	ID da venda na	54
			tabela	
			b2c_vendas	
order_id	Não	VARCHAR (40)	Código do pedido	4545
			no B2C	
id_cliente	Não	INT	Código do cliente	90
			no Microvix	
valor_frete	Não	MONEY	Valor do frete	20
data_origem	Não	DATETIME	Data de origem	2023-01-01
			do pedido	
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da	185318313
			tabela	

Parâmetros de consulta do método **B2CConsultaPedidosIdentificador**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR(14)
data_origem_fim	Não	DATETIME
data_origem_inicial	Não	DATETIME
id_pedido	Não	INT
identificador	Não	UNIQUEIDENTIFIER
order_id	Não	INT
processa_unico_timestamp	Não	BIT
timestamp	Sim	BIGINT

Método **B2CConsultaClientesContatos**

Nome	Obrig	gatório Tipo	Descrição	Exemplo
id_clientes_contatos	Sim	INT	Chave primária da tabela	1
id_contato_b2c	Não	INT	Id do contato recebido via	2
			método	
			B2CCadastraClientesContatos	
nome_contato	Sim	VARCHAR(50)	Nome do contato	'João'
data_nasc_contato	Não	DATETIME	Data de nascimento do	`2002-06-13′
			contato	
sexo_contato	Não	CHAR(1)	Sexo do contato	`M′
id_parentesco	Não	TINYINT	Id do cadastro do parentesco	1
fone_contato	Não	VARCHAR(20)	Telefon do contato	`(47) 9999-9999′

celular_contato	Não	VARCHAR(20)	Fone celular do contato	`(47) 5555-5555′
email_contato	Não	VARCHAR(50)	Email do contato	`joao@email.com
				,
cod_cliente_erp	Não	INT	Código do cliente no Microvix	2014
timestamp	Sim	BIGINT	Timestamp da tabela	185318313
portal	Sim	INT	Número do portal	8266

Parâmetros de consulta do método **B2CConsultaClientesContatos**

Nome	Obrigatório	Tipo
chave	Sim	UNIQUEIDENTIFIER
cnpjEmp	Sim	VARCHAR (14)
timestamp	Sim	BIGINT

6.2 Web Service Entrada

Método **B2CCadastraClientes**

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
cod_cliente	Sim	INT	Sim
doc_cliente	Sim	VARCHAR (14)	Não
ativo	Sim	BIT	Não
receber_email	Sim	BIT	Não
estado_civil_cliente	Não	BIT	Não
empresa_cliente	Não	VARCHAR (30)	Não
cargo_cliente	Não	VARCHAR (30)	Não
sexo_cliente	Não	VARCHAR (1)	Não
dt_update	Não	DATETIME	Não
dt_expedicao_rg	Não	DATETIME	Não
naturalidade	Não	VARCHAR (40)	Não
tempo_residencia	Não	BIT	Não
renda	Não	MONEY	Não
numero_compl_rua_cliente	Não	VARCHAR (10)	Não
nm_cliente	Não	VARCHAR (50)	Não
nm_mae	Não	VARCHAR (50)	Não
nm_pai	Não	VARCHAR (50)	Não

nm_conjuge	Não	VARCHAR (50)	Não	
dt_cadastro	Não	DATETIME	Não	
dt_nasc_cliente	Não	DATETIME	Não	
end_cliente	Não	VARCHAR (250)	Não	
complemento_end_cliente	Não	VARCHAR (50)	Não	
nr_rua_cliente	Não	VARCHAR (20)	Não	
bairro_cliente	Não	VARCHAR (60)	Não	
cep_cliente	Não	VARCHAR (9)	Não	
cidade_cliente	Não	VARCHAR (40)	Não	
uf_cliente	Não	VARCHAR (2)	Não	
fone_cliente	Não	VARCHAR (20)	Não	
fone_comercial	Não	VARCHAR (20)	Não	
cel_cliente	Não	VARCHAR (20)	Não	
email_cliente	Não	VARCHAR (50)	Não	
rg_cliente	Não	VARCHAR (20)	Não	
rg_orgao_emissor	Não	VARCHAR (7)	Não	
atualizar_por_cpf	Não	BIT	Não	
cliente_contribuinte	Não	BIT	Não	
inscricao_cliente	Não	VARCHAR(20)	Não	
aceita_programa_fidelidade	Não	BIT	Não	

Obs 1: Se não forem preenchidos os campos básicos de endereço do cliente haverá problemas de faturamento, como "detalhamento de configuração tributária não encontrado".

Método B2CCadastraClientesContatos

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
id_contato	Sim	INT	Sim
doc_cliente	Sim	VARCHAR(14)	Não
nome_contato	Sim	VARCHAR(50)	Não
data_nasc_contato	Não	DATETIME	Não
sexo_contato	Não	CHAR(1)	Não
id_parentesco	Não	TINYINT	Não
fone_contato	Não	VARCHAR(20)	Não
celular_contato	Não	VARCHAR(20)	Não
email_contato	Não	VARCHAR(50)	Não

Método **B2CcancelaPedido**

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
id_pedido	Sim	INT	Sim
ativo	Sim	BIT	Não

Método B2CcadastraClientesEnderecosEntrega

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
id_endereco_entrega	Sim	INT	Sim
cod_cliente	Sim	INT	Não
principal	Sim	BIT	Não
endereco_cliente	Sim	VARCHAR(250)	Não
numero_rua_cliente	Não	VARCHAR (20)	Não
complemento_end_cli	Não	VARCHAR (60)	Não
cep_cliente	Não	VARCHAR (9)	Não
bairro_cliente	Não	VARCHAR (60)	Não
cidade_cliente	Não	VARCHAR (40)	Não
uf_cliente	Não	VARCHAR (2)	Não
descricao	Não	VARCHAR (250)	Não
id_cidade	Não	INT	Não

Método **B2CcadastraPedido**

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
id_pedido	Sim	INT	Sim
dt_pedido	Sim	DATETIME	Não
cod_cliente	Sim	INT	Não
plano_pagamento	Não	INT	Não
tipo_frete	Sim	INT	Não
id_status	Sim	INT	Não
valor_frete	Sim	MONEY	Não
ativo	Sim	BIT	Não
anotacao	Não	VARCHAR (400)	Não
taxa_impressao	Não	MONEY	Não
valor_frete_gratis	Não	MONEY	Não
cod_transportador	Não	INT	Não
tipo_cobranca_frete	Não	INT	Não
empresa	Não	INT	Não
valor_credito	Não	MONEY	Não
cod_vendedor	Não	INT	Não

qtde_itens	Não	INT	Não
codigo_rastreio	Não	VARCHAR (20)	Não
somente_reserva	Não	BIT	Não
multiplos_planos	Não	BIT	Não
desconto	Não	MONEY	Não
quantidade_volumes	Não	INT	Não
especie_volumes	Não	VARCHAR (60)	Não
id_endereco_entrega	Não	INT	Não
id_deposito_faturamento	Não	INT	Não
id_tipo_b2c	Não	TINYINT	Não
ecommerce_origem	Não	VARCHAR(200)	Não
marketplace_cnpj	Não	VARCHAR (14)	Não
marketplace_grupo	Não	VARCHAR (60)	Não
marketplace_loja	Não	VARCHAR (60)	Não
marketplace_full_url_xml	Não	VARCHAR (200)	Não

Obs. 1: o campo "tipo_frete" deve ser informado neste campo o "id_tipo_encomenda", conforme exportado no método "B2CConsultaTipoEncomenda"

Obs. 2: o campo "somente_reserva", quando informado "1", o pedido é criado, mas ficará em marca d'agua indisponível para faturar, somente quando o pedido for enviado como somente_reserva igual a 0, será possível efetivar o pedido.

Para gerar o pedido, deverá ser chamado o método "B2CCadastraPedido" e informar "somente_reserva" igual a "0" para o pedido que o cliente deseja efetivar.

Para cancelar a reserva, deverá ser chamado o método "B2CCancelaPedido".

Obs. 3: Quando o pedido possui múltiplos planos, o plano informado no método B2CCadastraPedido será ignorado e apenas os planos informados no método B2CCadastraPedidoPlanos serão considerados.

Obs. 4: Caso não seja enviado o ID do Depósito na API, será considerado o depósito preferencial que está configurado em: Empresa > Parâmetros globais > B2C.

Se não tiver valor configurado será considerado o depósito 1.

Obs. 5: Não se podem fazer múltiplas requisições de cadastro, no mesmo método, no mesmo portal e no mesmo segundo. Isso afeta a quantidade de produtos reservados no estoque.

Obs. 6: O código do plano de pagamento a ser enviado no campo "plano_pagamento" deve ser o código do plano que está cadastrado no MicrovixERP no cadastro de planos de pagamento.

Obs. 7: O id_pedido deve ser maior que 0, não é permitido pedido com ID negativo

Método B2CCadastraPedidoPlanos

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária

id_pedido_planos	Sim	BIGINT	Sim
id_pedido	Sim	INT	Não
plano_pagamento	Sim	INT	Não
valor_plano	Sim	MONEY	Não
cod_autorizacao	Não	VARCHAR (50)	Não
cod_loja_sitef	Não	VARCHAR (10)	Não
nsu_sitef	Não	VARCHAR (20)	Não
texto_comprovante	Não	VARCHAR (MAX)	Não
cnpj_rede_adquirente	Não	VARCHAR(14)	Não
cnpj_recebimento	Não	VARCHAR(14)	Não
uf_pagamento	Não	CHAR(2)	Não
cnpj_beneficiario	Não	VARCHAR(14)	Não
id_terminal_pagamento	Não	VARCHAR(40)	Não
data_pagamento	Não	SMALLDATETIME	Não

Obs: Apenas serão integrados os planos caso o pedido estiver informado como múltiplos planos e a empresa estiver habilitada para utilizar múltiplos planos no MicrovixERP.

Método B2CcadastraPedidoItens

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
id_pedido_item	Sim	INT	Sim
id_pedido	Sim	INT	Não
codigoproduto	Sim	INT	Não
quantidade	Sim	INT	Não
vl_unitario	Sim	MONEY	Não

Obs: O id_pedido e id_pedido_item devem ser maiores que 0, não é permitido pedido com IDs negativo

Método B2CatualizaCodigoRastreio

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
id_pedido	Sim	INT	Sim
codigo_rastreio	Sim	VARCHAR(20)	Não

Método B2CAtualizaPedidoStatus

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária
id_pedido	Sim	VARCHAR (100)	Sim
id_status	Sim	INT	Sim

Método B2CCadastraImagensHD

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária	Descrição
id_imagem	Sim VARCHAR (100) Sim	Id da imagem no		
la_imagem	31111	VAICHAIT (100)	JO) SIIII	sistema origem
nome	Sim	VARCHAR (100)	Não	Nome da imagem
extensao	ensao Sim VARCHAR (100) Não	Não	Extensão da imagem	
CACCHISCO	5	II VARCHAR (100) Nao	sem ponto	
imagem	Sim	IMAGE	Não	Imagem em formato
iniageni	J	11 17 02	1100	Base64

Obs1: As imagens devem ser enviadas em formato Base64, conforme exemplo de conversão disponível no site: https://codebeautify.org/image-to-base64-converter.

Obs2: O limite máximo de tamanho de uma imagem é 2 MB.

Obs3: São permitidas 5 imagens por produto.

Método B2CCadastraProdutosImagensHD

Nome	Obrigatório	Tipo	Chave Primária	Descrição
codigoproduto	Sim	BIGINT	Sim	Código do produto no
				MicrovixERP
id_imagem	Sim	VARCHAR (100)	Sim	Id da imagem no
iu_imagem	Mageria Sim Valcerial (100) Sim	sistema origem		

7 Definições dos campos STATUS e SITUAÇÃO

> **STATUS:** é somente informativo e o cliente pode cadastrar quantos quiser no ERP.

Normalmente determina algum fluxo que o pedido deve seguir. A alteração do status pode ocorrer também através do método B2CAtualizaPedidoStatus.

Exemplo:

0. SEM STATUS

^{*}Com exceção do status inicial, que deve ser informado no método B2CCadastraPedido.

- 1. FATURADO
- 2. PRONTO PARA SEPARAÇÃO
- 3. NÃO É A PRIMEIRA SEPARAÇÃO
- 4. EM SEPARAÇÃO
- 5. RELATÓRIO EMITIDO
- 6. AGUARDANDO ESTOQUE
- 7. ESTOQUE RESERVADO
- 8. ENTREGUE A TRANSPORTADORA
- 9. CANCELADO
- 10.TROCA

Métodos envolvidos:

- **B2CConsultaStatus:** este método disponibiliza os status que o cliente cadastrou no Microvix ERP. Todos os demais métodos que possuem o status tem FK com este cadastro.
- **B2CCadastraPedido:** ao cadastrar um pedido é necessário informar o status inicial do mesmo através da propriedade id_status (FK com B2CconsultaStatus).
- **B2CConsultaPedidos:** neste método, a propriedade id_status irá retornar o status atual do pedido (FK com B2CconsultaStatus).
- **B2CconsultaPedidosStatus:** este método disponibiliza o histórico de status utilizados por um determinado pedido, ou seja, cada alteração de status que o cliente realizou dentro do Microvix ERP.
- > **SITUAÇÃO:** se refere a duas informações que realmente determinam se o pedido irá ou não aparecer na fila de faturamento do módulo B2C do Microvix. São elas: ativo e finalizado. Se uma dessas situações não for verdadeira, o pedido não irá aparecer na listagem de compras efetuadas no B2C do ERP.
- **Ativo:** valor binário que indica se o pedido está ativo (1) ou não (0). Um pedido não ativo equivale a um pedido cancelado, ou seja, quando houver cancelamento de um pedido na Loja Virtual, é através deste campo que deve ser atualizado no Microvix.

*Este é um valor que pode ser alterado tanto no Microvix, quando na Loja Virtual e ser atualizado via API.

Métodos envolvidos:

- **B2CcadastraPedido:** ao cadastrar um pedido é necessário informar se ele está ativo através da propriedade ativo (valor binário conforme descrito acima). Também é utilizado para atualização dessa situação do pedido através do mesmo método e propriedade.
- **B2CcancelaPedido:** utilizado para o cancelamento de pedidos.
- **B2CconsultaPedidos:** neste método, a propriedade ativa irá retornar se o pedido está ativo ou não (valor binário conforme descrito acima).
- **Finalizado:** valor binário que indica se o fluxo que o pedido deveria percorrer já foi finalizado (1) ou não (0). A finalização pode se dar por diferentes motivos que o cliente determine, como: o faturamento, a entrega, encerramento por falta de pagamento etc. Esta é uma definição do próprio cliente.

*Com exceção da situação inicial, que deve ser informada no método B2CcadastraPedido, a alteração dessa situação somente poderá ser manipulada dentro do Microvix e, apenas, disponibilizada para consulta na API.

Não há método para que a Loja Virtual atualize esta situação do pedido no Microvix.

Métodos envolvidos:

• **B2CconsultaPedidos:** neste método, a propriedade finalizada irá retornar se o pedido está finalizado ou não (valor binário conforme descrito acima).

8 Exemplos

Consulta nos métodos de Saída

Inclusão nos métodos de Entrada

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</p>
xmlns:tem="http://tempuri.org/"
xmlns:linx="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Linx.Microvix.WebApi.Importacao.Requests"
xmlns:linx1="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Linx.Microvix.WebApi.Business.Api"
xmlns:linx2="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Linx.Microvix.WebApi.Importacao">
       <soapenv:Header/>
       <soapenv:Body>
        <tem:Importar>
          <tem:request>
           ParamsSeletorDestino>
             <linx1:CommandParameter>
               <linx1:Name>chave/linx1:Name>
               <p
             </linx1:CommandParameter>
             <linx1:CommandParameter>
               <linx1:Name>cnpjEmp</linx1:Name>
               <linx1:Value>12345678912345/linx1:Value>
             </linx1:CommandParameter>
          </linx:ParamsSeletorDestino>
           x:Tabela>
             <linx2:Comando>B2CcadastraClientes</linx2:Comando>
             Registros>
               Registros
                Colunas>
                 linx1:CommandParameter>
                   \linx1:Name>cod_cliente</linx1:Name>
                   </linx1:CommandParameter>
                 CommandParameter>
                   \linx1:Name>doc_cliente</linx1:Name>
                   </linx1:CommandParameter>
                 linx1:CommandParameter>
                   <linx1:Name>estado civil cliente</linx1:Name>
                   </linx1:CommandParameter>
                  <linx1:CommandParameter>
                   \linx1:Name>nm_cliente</linx1:Name>
```

```
<linx1:Value>Cliente 1</linx1:Value>
          </linx1:CommandParameter>
          linx1:CommandParameter>
            Name>ativoName>
            </linx1:CommandParameter>
           CommandParameter>
            <linx1:Name>receber email</linx1:Name>
            </linx1:CommandParameter>
         </linx:Colunas>
        Registros>
      Registros>
     </linx:Tabela>
     UserAuth>
      2:Passlinx_b2c/linx2:Pass
      </linx:UserAuth>
    </tem:request>
  </tem:Importar>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

9 Restrições

- O cliente necessita ter em sua estrutura equipe especializada em infraestrutura/manutenção de WebService e XML.
- A Linx Microvix não fara nenhum tratamento nos dados fornecidos via WebService;
- A Linx Microvix não fornece nenhuma consultoria ou apoio no formato de conexão ao WebService, nem na parte de linguagens de programação para consumo dos métodos do WebService. Os testes de conexão serão feitos com o uso do aplicativo Postman não iremos considerar nenhum outro aplicativo para validação de conexão.
- Só é possível vincular um CNPJ por portal para configuração da empresa que vai faturar os pedidos de venda.

10 Benefícios

- Acesso em tempo real a estrutura de dados do MicrovixERP;
- Acesso de qualquer lugar a API do WebService MicrovixERP;
- Segurança, onde qualquer WebService é restrito com usuário, senha e chave;

- Documentação de utilização da API do WebService;
- Atualização de melhorias automaticamente (sem comunicado prévio);

11 Documentação dos métodos

A documentação atualizada dos métodos estará sempre disponível no link abaixo.

https://share.linx.com.br/x/2yINCq

12 Homologação

Atividade	Data
Entrega da Chave	XX/XX/XXXX
Homologação	XX/XX/XXXX a XX/XX/XXXX *

*Após a data inicial de homologação consideramos um período de 30 dias de acompanhamento. Após este período o atendimento será via suporte Microvix.

Pontos importantes:

Está incluído nesta etapa de homologação/apoio as seguintes atividades:

- Apoio exclusivo a dúvidas sobre os métodos e campos da especificação e que não esteja já respondida neste documento;
- 2. Verificação pontual quando necessário na base de dados da loja, somente dentro do período de homologação;
- 3. Os testes serão feitos no aplicativo Postman e não será utilizado nenhum outro aplicativo para verificação de conexão ao WebService Linx.

Não está incluído nesta etapa de homologação/apoio as seguintes atividades:

- 1. Apresentação ou Treinamento do módulo de B2C ou relativo aos processos de um ecommerce e integração com o WebService;
- 2. Apoio ou consultoria no formato como será feito as conexões com o WebService;
- 3. Apoio ou consultoria em linguagens de programação ou estruturas de programação para conexão ou consumo dos métodos e campos deste WebService;
- 4. Criação de documentos extras específicos ou fluxogramas que envolvam o processo de um e-commerce.

Chat - https://cliente.linx.com.br/livechat/

Abertura de chamados – https://cliente.linx.com.br/webchamados/

Telefones: 3003-6632 / 0800-718-6632

Horário de atendimento:

De segunda à sexta 08:30h às 22:00h (Após 18:00h apenas faturamento parado)

Sábados - 09:00h às 22:00h

13 Ativação do serviço

Processo	Horas
Taxa de Ativação de Serviço*	30 horas

^{*} Serviço vinculado ao item 11 – Homologação, onde lista o que está incluindo e o que não está incluído nesta etapa.

15 Manutenção

Será cobrada uma taxa de manutenção mensal, para o custo com a manutenção da integração e infraestrutura do WebService.

15 Condição comercial

Processo	Esforço	Condição	Valor
OS	30 Horas**	A vista	R\$
Manutenção			Conforme
			negociação
			comercial

^{*}Para contratar o serviço é necessário entrar em contato com seu Gerente de Relacionamento.

** Serviço vinculado ao item 11 – Homologação, onde lista o que está incluindo e o que não está incluído nesta etapa.

16 Aceite

Estando de acordo	com a condição	comercial e e	specificações	indicadas r	neste do	ocumento,
autorizamos a Linz	x Sistemas a pro	sseguir com a	Ordem de Se	rviço.		

Data de aprovação:	/	/		
		_		
Responsável C	Cliente		Assina	tura

16 Controle de revisão

Revisão	Data	Histórico das revisões	Item	Revisado por
1	23/11/2017	Criação do Documento	-	Thiago Rochadel
2	11/06/2018	Criação do item 2.6	-	Roana de Mello
3	23/06/2018	Atualização Documento	B2CconsultaProdutosDetalhes	Isabelli Nicolau Cunico
4	14/09/2018	Atualização Documento	B2CconsultaProdutosCodebar / B2CcadastraPedido	Roana de Mello
5	19/09/2018	Atualização Documento	Método B2CConsultaClientesContatosPare ntesco / Método B2CcadastraClientesContatos	Roana de Mello
6	26/09/2018	Atualização Documento	Inclusão de novo método B2CatualizaCodigoRastreio	Roana de Mello
7	24/10/2018	Atualização Documento	Método B2CcadastraClientes Orientação sobre os campos Status, Situação e Timestemp	Roana de Mello
8	22/11/2018	Atualização Documento	Método B2CconsultaProdutos inclusão dos campos de frete	Roana de Mello
9	07/02/2019	Atualização Documento	Inclusão do novo método B2CconsultaCodigoRastreio	Christhian S. Stoever

Revisão	Data	Histórico das revisões	Item	Revisado por
10	25/07/2019	Atualização Documento	Alteração nos métodos	Christhian S. Stoever
			B2CcadastraPedido e	
			B2CconsultaPlanos	
15	15/10/2019	Atualização do documento	B2CconsultaProdutos	Roney Kuntz
			(peso_bruto),	,
			B2CconsultaClientes	
			(tipo_pessoa),	
			B2CconsultaEmpresas	
			(data_criacao e	
			centro_distribuicao),	
			B2CconsultaPedidos	
			(mensagem_falha_faturamento)	
16	11/11/2019	Atualização do documento	Inclusão de nome do grupo no	Roney Kuntz
10	11/11/2013	Atualização do documento	item 2 – Especificação.	Roney Runtz
			Inclusão do campo depósito no	
			método	
			B2CconsultaProdutosDetalhesDep	
			ositos	
4.7	05/12/2010	A. P. ~ I. I.	Inclusão do método	D M
17	05/12/2019	Atualização de documento	B2CconsultaProdutosStatus	Roana de Mello
			Inclusão do campo	
18	10/01/2020	Atualização do documento	id_deposito_faturamento no	Roney Kuntz
			método B2CcadastraPedido	
19	04/05/2020	Atualização do documento	Inclusão da observação no	Roana de Mello
			método	Danúbia Gattis
			B2Cconsultaprodutostabelas	
20	02/06/2020	Atualização do documento	Inclusão do campo	Roney Kuntz
			somente_promocao_ativa no	Danúbia Gattis
			método	
			B2CconsultaProdutosPromocao;	
			inclusão dos campos qtde_item e	
			item_obrigatorio no método	
			B2CconsultaProdutosAssociados;	
			inclusão de orientação geral sobre	
			timestamps; inclusão de	
			orientação geral sobre acesso ao	
			ERP da loja; inclusão do método	
			B2CconsultaImagensHD; inclusão	
			de obs 1 no método	
			B2CcadastraClientes; inclusão da	
			obs 5 no método	
			B2CcadastraPedido; inclusão obs	
			1 no método	
			B2CconsultaProdutosTabelasPreco	
			S;	
21	10/07/2020	Atualização do documento	Atualização e ajustes no	Danúbia Gattis
			documento.	

Revisão	Data	Histórico das revisões	Item	Revisado por
			Inclusão do campo filtra_campanha no método B2CconsultaProdutosPromocao	
22	30/07/2020	Atualização do documento	Inclusão do campo método B2CconsultaLegendasCadastrosAu xiliares e consulta método B2CconsultaLegendasCadastrosAu xiliares	Danúbia Gattis Roana de Mello
23	25/08/2020	Atualização do documento	Inclusão do novo método e parâmetro B2CconsultaPedidosTipos, inclusão dos campos id_tipo_b2c, ecommerce_origem nos métodos B2CcadastraPedido e B2CconsultaPedidos	Danúbia Gattis
24	11/09/2020	Atualização do documento	Incluso abaixo da tabela Consulta do método B2CconsultaProdutosDetalhes a Obs. 1: No campo "empresas" pode ser informado o número de mais de uma empresa do portal, separados por vírgula. Ex: 1,2,3,.	Danúbia Gattis
25	24/09/2020	Atualização do documento	Inclusão do método B2CatualizaPedidoStatus	Danúbia Gattis
26	25/09/2020	Atualização do documento	Atualização da anotação sobre status.	Roana de Mello
27	21/01/2021	Atualização do documento		Thiago Rochadel
28	02/02/2021	Atualização do documento	Alteração na descrição do item empresa no método B2CconsultaPedidos	Danúbia Gattis
29	01/04/2021	Atualização do documento	Inclusão dos métodos B2CcadastraImagensHD e B2CcadastraProdutosImagensHD	Danúbia Gattis
30	03/08/2021	Atualização do documento	Inclusão dos campos descricao_completa_commerce, canais_ecommerce_publicados, inicio_publicacao_produto, fim_publicacao_produto, tempo_preparacao_estoque no método B2CconsultaProdutos e inclusão de novos métodos e parâmetros B2CconsultaTags, B2CconsultaProdutosTags, B2CconsultaFlags,	Danúbia Gattis

Revisão	Data	Histórico das revisões	Item	Revisado por
			B2CconsultaProdutosFlags, B2CconsultaPalavrasChavePesquis a e B2CconsultaProdutosPalavrasChav ePesquisa.	
31	10/08/2021	Atualização do documento	Atualização do Item 3.3 Credenciais de Acesso – inclusão do Headers	Danúbia Gattis
32	11/08/2021	Atualização do documento	Inclusão do campo descricao_b2c_tags nos métodos B2CconsultaProdutosTags e B2CconsultaProdutosFlags; inclusão do campo descricao_b2c_palavras_chave_pe squisa no método B2CconsultaProdutosPalavrasChav ePesquisa; inclusão do campo tempo_preparacao_estoque nos métodos B2CconsultaProdutosDetalhes e B2CconsultaProdutosDetalhesDep ositos e retirada do campo tempo_preparacao_estoque no método B2CconsultaProdutos.	Danúbia Gattis
33	16/09/2021	Atualização do documento	Inclusão do método e consulta do método B2CConsultaCNPJsChave	Danúbia Gattis
34	03/08/2022	Atualização do documento	Inclusão do campo endereco_cliente no método B2CcadastraClientesEnderecosEnt rega	Danúbia Gattis
35	10/08/2022	Atualização do documento	Inclusão dos campos cliente_contribuinte, inscricao_cliente no método B2CCadastraClientes	Danúbia Gattis
36	29/11/2022	Atualização do documento	Inclusão de observações nos métodos B2CcadastraPedido e B2CcadastraPedidoItens	Danúbia Gattis
37	28/02/2023	Atualização do documento	Atualização do tipo no campo cod_autorizacao dos métodos B2CConsultaPedidosPlanos e B2CCadastraPedidoPlanos	Danúbia Gattis
38	05/04/2023	Atualização do documento	Inclusão do campo justificativa no método B2CConsultaNFe	Danubia Gattis

Revisão	Data	Histórico das revisões	Item	Revisado por
39	17/05/2023	Atualização do documento	Inclusão dos novos campos marketplace_cnpj, marketplace_grup, marketplace_loja	Danúbia Gattis
40	26/05/2023	Atualização do documento	Inclusão de novo método e parâmetro de consulta B2CConsultaPedidosIdentificador	Danubia Gattis
41	11/07/2023	Atualização do documento	Atualização dos campos somente_promocao_ativa e filtra_campanha para consulta de método B2CConsultaProdutosPromocao	Danúbia Gattis
42	08/09/2023	Atualização do documento	Atualização no campo somente_reserva na observação 2 do método B2C CadastraPedido	Danubia Gattis
43	28/11/2023	Atualização do documento	Inclusão de fluxogramas de integração de Pedidos	Ellen Cunha
44	02/04/2024	Atualização do documento	Inclusão do campo marketplace_full_url_xml no método B2CCadastraPedido Inclusão do campo aceita_programa_fidelidade nos métodos B2CCadastraClientes e B2CConsultaClientes	Danúbia Gattis
45	02/07/2024	Atualização do documento	Inclusão dos novos campos cnpj_rede_adquirente, cnpj_recebimento, uf_pagamento,cnpj_beneficiario, id_terminal_pagamento, data_pagamento no método B2CCadastraPedidoPlanos	Danubia Gatis
46	29/07/2024	Atualização do documento	Inclusão do novo método e parâmetros de consulta B2CConsultaClientesContatos Inclusão do campo codigo_integracao_oms no método B2CConsultaProdutos	Danubia Gattis
47	06/09/2024	Atualização do documento	Inclusão do campo url_imagem_blob nos métodos B2CConsultaImagens e B2CConsultaImagensHD	Danubia Gattis

Revisão	Data	Histórico das revisões	Item	Revisado por
48	16/09/2024	Atualização do documento	Inclusão dos campos nProt, codigo_modelo_nf no método B2CConsultaNFe	Danubia Gattis



0800 701 5607 linx.com.br

Visite nossas páginas nas mídias sociais:









