

# integra\_iss

Build 108

Data 2010-10-20 13:49:34

# 1. Resumo

## Revisões

Versão	Data	Descrição
Versão 1.1.3	2010-04-22 16:08:59	...Nessa versão foram corrigidos alguns campos das tabelas e criada a estrutura para informação dos pagamentos dos recibos.

## Outros

Pre Sql	BEGIN WORK ;
Post Sql	COMMIT ;

## 2. Tipos de Dados

Formatos Fixos		
Nome	Domínio	DataD equiv
bool		
box		
cidr		
circle		
date		
decimal		
float4		
float8		
inet		
int2		
int4		
int8		
line		
interval		
lseg		
money		
numeric		
path		
point		
polygon		
serial		
time		

## Formatos Fixos


Nome	Domínio	DataD equiv
timetz		
timestamp		
timestamptz		
char		
text		
name		
bytea		
macaddr		

Formatos Variáveis			
Nome	Tamanho	Domínio	DataD equiv
<b>char</b>	n/a	n/a	n/a
char100	100		varchar()100
char1	1		varchar()1
char20	20		varchar()20
char5	5		varchar()5
char150	150		varchar()150
char10	10		varchar()10
char20	30		varchar()30
char2	2		varchar()2
char60	60		varchar()60
char50	50		varchar()50
char3	3		varchar()3
char15	15		varchar()15
char4	4		varchar()4
char30	30		varchar()30
char25	25		varchar()25
char200	200		varchar()200
char2000	2000		varchar()2000
char8	8		varchar()8
<b>numeric</b>	n/a	n/a	n/a
numeric 15,2	15,2		numeric()15,2
numeric 2	2		numeric()2
numeric 4	4		numeric()4
numeric 2,2	2,2		numeric()2,2

## Formatos Variáveis

Nome	Tamanho	Domínio	DataD equiv
numeric 4,4	4,4		numeric()4,4
numeric 1			numeric()11

### 3. Diagramas ER

Diagrama	Descrição
	Estrutura de relacionamento das tabelas da base de integração

## 4. ER\_integra\_iss

### 1. integra\_cad\_config

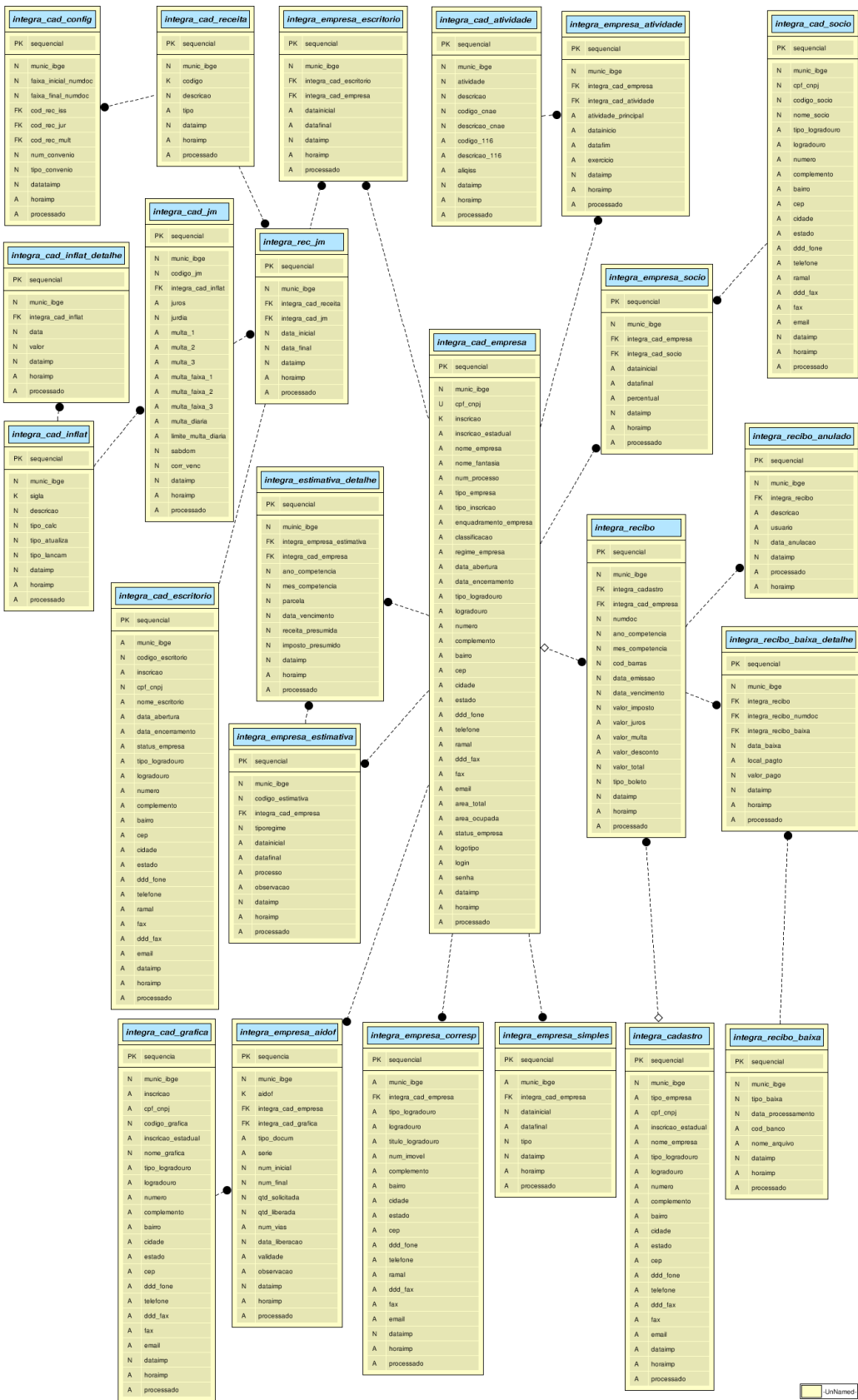
<i>integra_cad_config</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
N	faixa_inicial_numdoc
N	faixa_final_numdoc
FK	cod_rec_iss
FK	cod_rec_jur
FK	cod_rec_mult
N	num_convenio
N	tipo_convenio
N	datataimp
A	horaimp
A	processado

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_config

### 4.2. integra\_cad\_receita





<i>integra_cad_receita</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
K	codigo
N	descricao
A	tipo
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_receita

## 4.3. integra\_cad\_inflat

<i>integra_cad_inflat</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
K	sigla
N	descricao
N	tipo_calc
N	tipo_atualiza
N	tipo_lancam
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_inflat

## 4.4. integra\_cad\_inflat\_detalhe

<i>integra_cad_inflat_detalhe</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_cad_inflat
N	data
N	valor
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

### Tabelas usadas

integra\_cad\_inflat\_detalhe

## 4.5. integra\_cad\_jm

### Tabelas usadas

integra\_cad\_jm

## 4.6. integra\_rec\_jm

<i>integra_rec_jm</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_cad_receita
FK	integra_cad_jm
N	data_inicial
N	data_final
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

<i>integra_cad_jm</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
N	codigo_jm
FK	integra_cad_inflat
A	juros
N	jurdia
A	multa_1
A	multa_2
A	multa_3
A	multa_faixa_1
A	multa_faixa_2
A	multa_faixa_3
A	multa_diaria
A	limite_multa_diaria
N	sabdom
N	corr_venc
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

#### Tabelas usadas

integra\_rec\_jm

## 4.7. integra\_cad\_empresa

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_empresa

## 4.8. integra\_cad\_atividade

<i>integra_cad_empresa</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
U	cpf_cnpj
K	inscricao
A	inscricao_estadual
A	nome_empresa
A	nome_fantasia
A	num_processo
A	tipo_empresa
A	tipo_inscricao
A	enquadramento_empresa
A	classificacao
A	regime_empresa
A	data_abertura
A	data_encerramento
A	tipo_logradouro
A	logradouro
A	numero
A	complemento
A	bairro
A	cep
A	cidade
A	estado
A	ddd_fone
A	telefone
A	ramal
A	ddd_fax
A	fax
A	email
A	area_total
A	area_ocupada
A	status_empresa
A	logotipo
A	login
A	senha
A	dataimp
A	horaimp
A	processado

<i>integra_cad_atividade</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
N	atividade
N	descricao
N	codigo_cnae
N	descricao_cnae
A	codigo_116
A	descricao_116
A	aliqiss
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_atividade

## 4.9. integra\_cad\_socio

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_socio

## 4.10. integra\_cad\_grafica

<i>integra_cad_socio</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
N	cpf_cnpj
N	codigo_socio
N	nome_socio
A	tipo_logradouro
A	logradouro
A	numero
A	complemento
A	bairro
A	cep
A	cidade
A	estado
A	ddd_fone
A	telefone
A	ramal
A	ddd_fax
A	fax
A	email
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_grafica

## 4.11. integra\_cad\_escritorio

<i>integra_cad_grafica</i>	
PK	sequencia
N	munic_ibge
A	inscricao
A	cpl_cnpj
N	codigo_grafica
A	inscricao_estadual
N	nome_grafica
A	tipo_logradouro
A	logradouro
A	numero
A	complemento
A	bairro
A	cidade
A	estado
A	cep
A	ddd_fone
A	telefone
A	ddd_fax
A	fax
A	email
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

#### Tabelas usadas

integra\_cad\_escritorio

## 4.12. integra\_empresa\_corresp



<i>integra_cad_escritorio</i>	
PK	sequencial
A	munic_ibge
N	codigo_escritorio
A	inscricao
N	cpf_cnpj
A	nome_escritorio
A	data_abertura
A	data_encerramento
A	status_empresa
A	tipo_logradouro
A	logradouro
A	numero
A	complemento
A	bairro
A	cep
A	cidade
A	estado
A	ddd_fone
A	telefone
A	ramal
A	fax
A	ddd_fax
A	email
A	dataimp
A	horaimp
A	processado

**Tabelas usadas**

integra\_empresa\_corresp

<i>integra_empresa_corresp</i>	
PK	sequencial
A	munic_ibge
FK	integra_cad_empresa
A	tipo_logradouro
A	logradouro
A	titulo_logradouro
A	num_imovel
A	complemento
A	bairro
A	cidade
A	estado
A	cep
A	ddd_fone
A	telefone
A	ramal
A	ddd_fax
A	fax
A	email
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

## 4.13. integra\_empresa\_atividade

### Tabelas usadas

integra\_empresa\_atividade

## 4.14. integra\_empresa\_simples

<i>integra_empresa_atividade</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_cad_empresa
FK	integra_cad_atividade
A	atividade_principal
A	datainicio
A	datafim
A	exercicio
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

<i>integra_empresa_simples</i>	
PK	sequencial
A	munic_ibge
FK	integra_cad_empresa
N	datainicial
A	datafinal
N	tipo
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

**Tabelas usadas**

integra\_empresa\_simples

## 4.15. integra\_empresa\_escritorio

**Tabelas usadas**

<i>integra_empresa_escritorio</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_cad_escritorio
FK	integra_cad_empresa
A	datainicial
A	datafinal
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

integra\_empresa\_escritorio

## 4.16. integra\_empresa\_socio

<i>integra_empresa_socio</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_cad_empresa
FK	integra_cad_socio
A	datainicial
A	datafinal
A	percentual
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

### Tabelas usadas

integra\_empresa\_socio

## 4.17. integra\_empresa\_aidof

<i>integra_empresa_aidof</i>	
PK	sequencia
N	munic_ibge
K	aidof
FK	integra_cad_empresa
FK	integra_cad_grafica
A	tipo_docum
A	serie
N	num_inicial
N	num_final
N	qtd_solicitada
N	qtd_liberada
A	num_vias
N	data_liberacao
A	validade
A	observacao
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

### Tabelas usadas

integra\_empresa\_aidof

## 4.18. integra\_empresa\_estimativa

### Tabelas usadas

integra\_empresa\_estimativa

## 4.19. integra\_estimativa\_detalhe

<i><b>integra_empresa_estimativa</b></i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
N	codigo_estimativa
FK	integra_cad_empresa
N	tiporegime
A	datainicial
A	datafinal
A	processo
A	observacao
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

<i><b>integra_estimativa_detalhe</b></i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_empresa_estimativa
FK	integra_cad_empresa
N	ano_competencia
N	mes_competencia
N	parcela
N	data_vencimento
N	receita_presumida
N	imposto_presumido
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

**Tabelas usadas**

integra\_estimativa\_detalhe

## 4.20. integra\_recibo

<i>integra_recibo</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_cadastro
FK	integra_cad_empresa
N	numdoc
N	ano_competencia
N	mes_competencia
N	cod_barras
N	data_emissao
N	data_vencimento
N	valor_imposto
A	valor_juros
A	valor_multa
A	valor_desconto
N	valor_total
N	tipo_boleto
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

### Tabelas usadas

integra\_recibo

## 4.21. integra\_recibo\_anulado

### Tabelas usadas

integra\_recibo\_anulado

<i>integra_recibo_anulado</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_recibo
A	descricao
A	usuario
N	data_anulacao
N	dataimp
A	processado
A	horaimp

## 4.22. integra\_recibo\_baixa

<i>integra_recibo_baixa</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
N	tipo_baixa
N	data_processamento
A	cod_banco
A	nome_arquivo
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

### Tabelas usadas

integra\_recibo\_baixa

## 4.23. integra\_recibo\_baixa\_detalhe

### Tabelas usadas

integra\_recibo\_baixa\_detalhe



<i>integra_recibo_baixa_detalhe</i>	
PK	sequencial
N	munic_ibge
FK	integra_recibo
FK	integra_recibo_numdoc
FK	integra_recibo_baixa
N	data_baixa
A	local_pagto
N	valor_pago
N	dataimp
A	horaimp
A	processado

## 4.24. integra\_cadastro

### Tabelas usadas

integra\_cadastro

integra_cadastro	
PK	sequencial
N	munic_ibge
A	tipo_empresa
A	cpl_cnpj
A	inscricao_estadual
A	nome_empresa
A	tipo_logradouro
A	logradouro
A	numero
A	complemento
A	bairro
A	cidade
A	estado
A	cep
A	ddd_fone
A	telefone
A	ddd_fax
A	fax
A	email
A	dataimp
A	horaimp
A	processado

## 5. integra\_iss

Esse projeto tem como finalidade estabelecer comunicação entre o e-cidade e o sistema de declaração mensal de ISS da empresa X através de uma conexão segura, objetivando matêlas devidamente atualizadas uma vez que a atualização é de suma importância, pois implica diretamente na arrecadação desse tributo pelo município, e na otimização dos procedimentos de combate a sonegação fiscal desencadeados pelos agentes de fiscalização.

O campo `munic_ibge` está presente em todas as tabelas e deve ser preenchido para identificar o município como cliente.

## 1. integra\_cad\_config

Nessa tabela são registrados os dados relativos a configurações como receita, faixa do número de documento, convênio, etc.

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencia da tabela (pk).
<code>munic_ibge</code>	int4	Código do município no IBGE.
<code>faixa_inicial_numdoc</code>	char20	Corresponde ao número inicial da faixa de numdoc liberada para geração dos boletos.
<code>faixa_final_numdoc</code>	char20	Corresponde ao número final da faixa de numdoc liberada para geração dos boletos.
<code>cod_rec_iss</code>	integra_cad_receita(sequencial)	Fk da tabela integra_cad_receita - registra o código da receita do ISSQN
<code>cod_rec_jur</code>	integra_cad_receita(sequencial)	Fk da tabela integra_cad_receita - registra o código da receita de juros
<code>cod_rec_mult</code>	integra_cad_receita(sequencial)	Fk da tabela integra_cad_receita - registra o código da receita de multa
<code>num_convênio</code>	int4	Nesse campo será informado o número do convênio fornecido pelo banco para a arrecadação do tributo.
<code>tipo_convênio</code>	int4	Corresponde ao tipo de convênio formado com o banco. Esse campo define o padrão para gerar o código de barras no boleto. 1 = arrecadação 2 = cobrança
<code>dataimp</code>	date	Data de inserção do registro na tabela.
<code>horaimp</code>	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
<code>processado</code>	bool	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
faixa_inicial_numdoc	char(20)	-	-	x	-		-
faixa_final_numdoc	char(20)	-	-	x	-		-
<i>cod_rec_iss</i>	int4	-	-	x	-		-
<i>cod_rec_jur</i>	int4	-	-	x	-		-
<i>cod_rec_mult</i>	int4	-	-	x	-		-
num_convenio	int4	-	-	x	-		-
tipo_convenio	int4	-	-	x	-		-
datataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	bool	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
cod_rec_iss	integra_cad_receita(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
cod_rec_jur	integra_cad_receita(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
cod_rec_mult	integra_cad_receita(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.2. integra\_cad\_receita

Nessa tabela são registrados os dados relativo ao cadastro das receitas da prefeitura.

**Ver também**

integra\_cad\_config

integra\_rec\_jm

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
codigo	int4	Código relativo ao cadastro de receitas da prefeitura.
descricao	char50	Descrição da receita no cadastro da prefeitura.
tipo	char1	Campo destinado a identificar o tipo de utilização da receita. 1 = Receita do valor principal 2 = receita de juros 3 = receita de multa 4 = receita de juro e multa
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char1	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	bool	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
codigo	int4	-	x	x	-		-
descricao	char(50)	-	-	x	-		-
tipo	char(1)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
horaimp	char(1)	-	-	-	-		-
processado	bool	-	-	-	-		-

## 5.3. integra\_cad\_inflat

Nessa tabela são registrados os cadastros dos inflatores que serão utilizados para atualização monetária dos débitos.

### Ver também

integra\_cad\_inflat\_detalhe

integra\_cad\_jm

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
sigla	char5	Sigla do inflator no cadastro interno da prefeitura. Ex.: UFIR, IGPM, UPR, REAL, URM
descricao	char60	Descrição completa do nome do inflator. Ex.:UPR - Unidade Padrão de Referência URM - Unidade de referência Municipal
tipo_calc	numeric	Esse campo define a forma como o inflator atualizará o débito 1 - divide o valor do débito pelo índice do inflator da data base do débito e multiplica pelo índice do inflator da data atual. 2 - aplica i índice do inflator mês a mês sobre o valor do débito a partir da data base do débito. 3 - aplica o índice do inflator da data do vencimento do débito sobre o valor do débito. 9 - não aplica atualização sobre o débito.
tipo_atualiza	numeric	
tipo_lancam	char1	Esse campo define a periodicidade em que esse inflator é atualizado. 0 - mensalmente 1 - diariamente 3 - anualmente
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.

processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado
------------	-------	--



## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
sigla	char(5)	-	x	x	-		-
descricao	char(60)	-	-	x	-		-
tipo_calc	numeric	-	-	x	-		-
tipo_atualiza	numeric	-	-	x	-		-
tipo_lancam	char(1)	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## 5.4. integra\_cad\_inflat\_detalhe

Nessa tabela são registrados os valores apurados para os inflatores em cada época que serão utilizados para a atualização do débito.

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
integra_cad_inflat	integra_cad_inflat(sequencia l)	Fk da tabela integra_cad_inflat.
data	date	Data do índice do inflator.
valor	numeric 4,4	Valor do inflator na respectiva data
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.

processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado
------------	-------	--

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_inflat</i>	int4	-	-	x	-		-
data	date	-	-	x	-		-
valor	numeric(4,4)	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_inflat	integra_cad_inflat(sequencia l)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.5. integra\_cad\_jm

Nessa tabela são registrados os parâmetros e alíquotas de juros e multa a sere aplicados sobre os débitos vencidos.

Ver também

integra\_rec\_jm

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
codigo_jm	int4	Código relativo ao cadastro do tipo de juro e multa prefeitura.

<i>integra_cad_inflat</i>	integra_cad_inflat(sequencia l)	Fk da tabela integra_cad_inflat. Através de desse campo que é definido qual será o inflator utilizado para correção monetária dos débitos que estão vinculados às receitas ligadas a esse tipo de juro e multa.
juros	numeric 2,2	Esse campo registra o percentual de juros que será aplicado sobre o valor do débito devidamente atualizado monetariamente.
jurdia	bool	<p>Esse campo é do tipo boolean e define se o percentual de juros que será aplicado sobre o débito (corrigido) a partir da sua data de vencimento.</p> <p>1 - Caso o valor do campo seja "Verdadeiro", o percentual de juros definido no campo "<i>juros</i>" será aplicado na forma de fração diária, ou seja, o percentual é dividido por 30 e aplicada a fração correspondente ao número de dias transcorridos entre a data de vencimento e a data atual.</p> <p>2 - Caso o valor do campo seja "falso", o percentual de juros definido no campo "<i>juros</i>" será aplicado integralmente sobre o valor do débito corrigido na proporção de uma vez o percentual para cada mês completado a partir da data de vencimento do débito. Nesse caso, o juro começa a fluir a partir do dia seguinte ao vencimento.</p> <p>Exemplo do caso 2</p> <p>Juros: 1%</p> <p>valor R\$ 100,00</p> <p>Vencimento: 10/05/2010</p> <p>Nesse exemplo, no dia 11/05/2010 o valor do débito será composto da seguinte forma:</p> <p>Valor principal: R\$ 100,00</p> <p>Valor dos juros: R\$ 1,00</p> <p>Valor a pagar: R\$ 101,00</p> <p>O valor correspondente a juros, somente sofrerá alteração e passará para 2% (no exemplo), quando completar mais 30 dias de vencimento, no caso em 12/06/2010. Nessa data a faixa de juros entrará na casa de 2%.</p> <p>A aplicação de juros deverá inicial a partir do primeiro dia subsequente ao dia do vencimento de débito, respeitando o que está definido no campo "sabdom". Caso esse campo esteja definido como "verdadeiro", inicia-se a aplicação de juros no dia seguinte a primeiro dia útil após o vencimento do débito. Caso o valor do campo esteja definido como "falso", o inicia-se a aplicação de juros no primeiro dia útil</p>

		após o vencimento do débito, independente de ser dia útil ou não.
multa_1	int4	<p>Esse campo define a faixa de quantidade de dias que deverá transcorrer para a aplicação do percentual de multa definido no respectivo campo para o percentual de multa. campo de dias percentual para a faixa.</p> <p>Ex.: multa 1 = até 30 dias  multa_faixa_1 = 2%  multa 2 = até 60 dias  multa_faixa_2 = 4%  multa_3 = até 9999 dias  multa_faixa_3 = 6%</p> <p>Nesse exemplo, para os débitos cujo nº de dias transcorridos entre a data de vencimento até a data atual seja até 30 dias, será aplicada uma multa de 2%. caso tenha transcorridos até 60 dias, será aplicada multa de 4%, caso tenha transcorrido mais de 60 dias, será aplicado multa de 6%.</p> <p>multa_1 --- multa_faixa_1  multa_2 --- multa_faixa_2  multa_3 --- multa_faixa_3</p>
multa_2	int4	
multa_3	int4	
multa_faixa_1	numeric 2,2	Nesse campo será registrado o percentual de multa a ser aplicado sobre o débito vencido (uma única vez), considerando o número de dias transcorridos entre o vencimento e a data atual para identificar qual das faixas a ser utilizada.
multa_faixa_2	numeric 2,2	
multa_faixa_3	numeric 2,2	
multa_diaria	numeric 4,4	<p>Nesse campo será registrado se é utilizado fração diária de multa, aplicando o valor percentual definido nesse campo diariamente sobre o débito a partir da data de vencimento até o limite do percentual definido no campo "limite_multa_diaria".</p> <p>O método de aplicação de multa sobre o débito, não pode conflitar, ou seja, caso a forma esteja definida como multa por faixa de dias, não poderá aplicar multa diária sobre o</p>

		débito.
limite_multa_diaria	numeric 4,4	Esse campo registra o percentual máximo que atingirá a multa aplicada sobre o débito vencido quando estiver definido que a multa será aplicada na forma diária.
sabdom	bool	Esse campo define se o juro incidente sobre o débito vencido considera o vencimento nos casos que a data for um dia útil ou não.
corr_venc	bool	Esse campo define qual será a data a ser considerada para atualizar monetariamente o débito, caso esse campo esteja definido como "verdadeiro", considera como data base do débito para atualização a data de vencimento, caso esteja definido como "falso", considera a data de operação (lançamento) do débito.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
codigo_jm	int4	-	-	x	-		-
integra_cad_inflat	int4	-	-	x	-		-
juros	numeric(2,2)	-	-	-	-		-
jurdia	bool	-	-	x	-		-
multa_1	int4	-	-	-	-		-
multa_2	int4	-	-	-	-		-
multa_3	int4	-	-	-	-		-
multa_faixa_1	numeric(2,2)	-	-	-	-		-
multa_faixa_2	numeric(2,2)	-	-	-	-		-
multa_faixa_3	numeric(2,2)	-	-	-	-		-
multa_diaria	numeric(4,4)	-	-	-	-		-
limite_multa_diaria	numeric(4,4)	-	-	-	-		-
sabdom	bool	-	-	x	-		-
corr_venc	bool	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_inflat	integra_cad_inflat(sequencia l)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.6. integra\_rec\_jm

Nessa tabela são registradas as ligações entre a receita do débito e o respectivo parâmetro de aplicação de multa, juro e atualização monetária para os débitos.

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
<i>integra_cad_receita</i>	integra_cad_receita(sequencial)	Fk da tabela integra_cad_receita.
<i>integra_cad_jm</i>	integra_cad_jm(sequencial)	Fk da tabela integra_cad_jm.
data_inicial	date	Esse campo registra a data que inicia a validade dessa regra de correção, multa e juro para esse receita.
data_final	date	Esse campo registra a data que finaliza a validade dessa regra de correção, multa e juro para esse receita.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

Especificação do Sql							
Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_receita</i>	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_jm</i>	int4	-	-	x	-		-
data_inicial	date	-	-	x	-		-
data_final	date	-	-	x	-		-



## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_receita	integra_cad_receita(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
integra_cad_jm	integra_cad_jm(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.7. integra\_cad\_empresa

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros das empresas prestadoras ou tomadoras de serviços registradas no cadastro de alvará município.

### Ver também

[integra\\_empresa\\_corresp](#)  
[integra\\_empresa\\_atividade](#)  
[integra\\_empresa\\_simples](#)  
[integra\\_empresa\\_escritorio](#)  
[integra\\_empresa\\_socio](#)  
[integra\\_empresa\\_aidof](#)  
[integra\\_empresa\\_estimativa](#)  
[integra\\_estimativa\\_detalhe](#)  
[integra\\_recibo](#)

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
cpf_cnpj	int4	Inscrição do CPF ou CNPJ da empresa buscando do CGM.
inscricao	int4	Número da inscrição municipal da empresa no cadastro da prefeitura.
inscricao_estadual	int4	Número da inscrição estadual da empresa - inscest do CGM.
nome_empresa	char100	Nome/Razão social da empresa. - nome do CGM

nome_fantasia	char100	Nome fantasia da empresa.
num_processo	char20	Número do processo de abertura da empresa no município.
tipo_empresa	char1	Tipo de empresa: "F" = física "J" = jurídica. Validar pelo CPF / CNPJ
tipo_inscricao	char1	Modalidade da inscrição da empresa junto a Prefeitura: "P" - Permanente - inscrições de alvará de caráter permanente. "E" - Eventual - inscrições de alvará de caráter eventual (válido por determinado período). - busca das atividades
enquadramento_empresa	char10	Regime de enquadramento da empresa "MEI" - Micro Empresário Individual "ME" - Micro Empresa "EPP" - Empresa de Pequeno Porte "LTDA" - Sociedade Limitada "SA" - Sociedade Anônima "EP" - Empresa Pública "AP" - Administração Pública Antes do MEI deixar em branco.
classificacao	char1	Tipo de classificação da empresa: "E" - Especial "O" - Órgão público "C" - Condomínio "N" - Construção civil "B" - Banco "NULL" - normal * deixar null por default para todos por enquanto
regime_empresa	char1	Regime de tributação que a empresa está enquadrada: "A" - Auto-lançamento (variavel normal e nao tem estimado) "F" - ISSQN fixo "T" - Estimado por receita (estimado atual que utilizamos) "N" - Não incidência (se nao se enquadra em nenhum dos acima, pois nao é contribuinte do ISSQN)
data_abertura	date	Data de abertura da empresa.

data_encerramento	date	Data de encerramento da empresa. Esse campo só será preenchido para os casos de empresas baixadas ou para empresas cujo campo "tipo de inscrição" seja "E" - Eventual (provisorio).
tipo_logradouro	char5	Tipo do logradouro onde a empresa está localizada. (Ex.: Rua, Av).
logradouro	char150	Nome do logradouro onde a empresa está localizada.
numero	char10	Número do prédio do endereço onde a empresa está localizada.
complemento	char30	Complemento do endereço da empresa.
bairro	char60	Bairro onde a empresa está localizada.
cep	char8	CEP do endereço da empresa.
cidade	char50	Cidade do endereço da empresa.
estado	char2	Estado do endereço da empresa.
ddd_fone	char3	Código do DDD do telefone da empresa.
telefone	char15	Número do telefone da empresa.
ramal	char4	Número do Ramal da pessoa de contato na empresa.
ddd_fax	char3	Código do DDD do fax da empresa.
fax	char15	Número do fax da empresa.
email	char100	Endereço de e-mail de contato da empresa.
area_total	numeric 15,2	Área total do estabelecimento em metros quadrados.
area_ocupada	numeric 15,2	Área ocupada pela empresa para o exercício da atividade em metros quadrados.
status_empresa	char1	Status da situação da empresa: "A" - Ativa "E" - Encerrada - baixada
logotipo	bytea	Arquivo de imagem do logotipo da empresa.
login	char30	Login de usuário de acesso externo da empresa.
senha	char100	Senha para acesso externo da empresa.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.

horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
cpf_cnpj	int4	-	x	-	-		-
inscricao	int4	-	x	x	-		-
inscricao_estadual	int4	-	-	-	-		-
nome_empresa	char(100)	-	-	-	-		-
nome_fantasia	char(100)	-	-	-	-		-
num_processo	char(20)	-	-	-	-		-
tipo_empresa	char(1)	-	-	-	-		-
tipo_inscricao	char(1)	-	-	-	-		-
enquadramento_empresa	char(10)	-	-	-	-		-
classificacao	char(1)	-	-	-	-		-
regime_empresa	char(1)	-	-	-	-		-
data_abertura	date	-	-	-	-		-
data_encerramento	date	-	-	-	-		-
tipo_logradouro	char(5)	-	-	-	-		-
logradouro	char(150)	-	-	-	-		-
numero	char(10)	-	-	-	-		-
complemento	char(30)	-	-	-	-		-
bairro	char(60)	-	-	-	-		-
cep	char(8)	-	-	-	-		-
cidade	char(50)	-	-	-	-		-
estado	char(2)	-	-	-	-		-
ddd_fone	char(3)	-	-	-	-		-

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
telefone	char(15)	-	-	-	-		-
ramal	char(4)	-	-	-	-		-
ddd_fax	char(3)	-	-	-	-		-
fax	char(15)	-	-	-	-		-
email	char(100)	-	-	-	-		-
area_total	numeric(15,2)	-	-	-	-		-
area_ocupada	numeric(15,2)	-	-	-	-		-
status_empresa	char(1)	-	-	-	-		-
logotipo	bytea	-	-	-	-		-
login	char(30)	-	-	-	-		-
senha	char(100)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	-	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## 5.8. integra\_cad\_atividade

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade todos os registros do elendo das atividades desenvolvidas pelas empresas ou profissionais autônomos do município.

### Ver também

integra\_empresa\_atividade

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
atividade	int4	Código interno da atividade no sistema da prefeitura.
descricao	char100	Descrição da atividade no sistema da prefeitura.
codigo_cnae	int4	Código do CNAE Fiscal da atividade.
descricao_cnae	char100	Descrição do CNAE fiscal da atividade.
codigo_116	int4	Código do item da lista de serviços da Lei 116 correspondente a atividade.
descricao_116	char100	Descrição do item da lista de serviços da Lei 116 correspondente a atividade.
aliqiss	numeric 2,2	Alíquota do ISSQN para a atividade.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	bool	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

Especificação do Sql							
Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-



## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
atividade	int4	-	-	x	-		-
descricao	char(100)	-	-	x	-		-
codigo_cnae	int4	-	-	x	-		-
descricao_cnae	char(100)	-	-	x	-		-
codigo_116	int4	-	-	-	-		-
descricao_116	char(100)	-	-	-	-		-
aliqiss	numeric(2,2)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	bool	-	-	-	-		-

## 5.9. integra\_cad\_socio

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros das pessoas físicas e jurídicas que são sócias das empresas.

### Ver também

[integra\\_empresa\\_socio](#)

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
cpf_cnpj	int4	Número do CPF ou CNPJ do sócio da empresa.
codigo_socio	int4	Código do sócio no cadastro interno da prefeitura.
nome_socio	char100	Nome / Razão social do sócio da empresa.
tipo_logradouro	char5	Tipo do logradouro onde o sócio está localizado. (Ex.: Rua, Av).
logradouro	char150	Nome do logradouro onde o sócio está localizado.
numero	char10	Número do prédio do endereço onde o sócio está localizado.
complemento	char30	Complemento do endereço do sócio.
bairro	char60	Bairro onde o sócio está localizado.
cep	char8	CEP do endereço do sócio.
cidade	char50	Cidade do endereço do sócio.
estado	char2	Estado do endereço do sócio.
ddd_fone	char3	Código do DDD do telefone do sócio.
telefone	char15	Número do telefone do sócio.
ramal	int4	Número do Ramal de contato com o sócio.
ddd_fax	char3	Código do DDD do fax do sócio.
fax	int4	Número do fax do sócio.
email	char100	Endereço de e-mail de contato do sócio.

dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
cpf_cnpj	int4	-	-	x	-		-
codigo_socio	int4	-	-	x	-		-
nome_socio	char(100)	-	-	x	-		-
tipo_logradouro	char(5)	-	-	-	-		-
logradouro	char(150)	-	-	-	-		-
numero	char(10)	-	-	-	-		-
complemento	char(30)	-	-	-	-		-
bairro	char(60)	-	-	-	-		-
cep	char(8)	-	-	-	-		-
cidade	char(50)	-	-	-	-		-
estado	char(2)	-	-	-	-		-
ddd_fone	char(3)	-	-	-	-		-
telefone	char(15)	-	-	-	-		-
ramal	int4	-	-	-	-		-
ddd_fax	char(3)	-	-	-	-		-
fax	int4	-	-	-	-		-
email	char(100)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## 5.10. integra\_cad\_grafica

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade o cadastro das gráficas autorizadas para impressão de notas fiscais.

### Ver também

integra\_empresa\_aidof

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencia	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
inscricao	int4	Inscrição municipal da gráfica, caso seja do município. - pode não ter essa informação caso a grafica não seja do município
cpf_cnpj	int4	Número do CPF ou CNPJ da gráfica.
codigo_grafica	int4	Código da gráfica no cadastro interno da prefeitura.
inscricao_estadual	int4	Número da inscrição estadual da gráfica.
nome_grafica	char200	Nome / Razão social da gráfica.
tipo_logradouro	char5	Tipo do logradouro onde o sócio está localizado. (Ex.: Rua, Av).
logradouro	char100	Nome do logradouro do endereço da gráfica.
numero	char5	Número do prédio do endereço da gráfica.
complemento	char30	Complemento do endereço da gráfica.
bairro	char60	Bairro do endereço da gráfica.
cidade	char100	Cidade do endereço da gráfica.
estado	char2	Estado do endereço da gráfica.
cep	char8	Cep do endereço da gráfica.
ddd_fone	char3	Código do DDD do telefone.
telefone	char15	Número do telefone da gráfica.
ddd_fax	char3	Código do DDD do fax da gráfica.

fax	char15	Número do fax da gráfica.
email	char100	Endereço de e-mail de contato da gráfica.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencia	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
inscricao	int4	-	-	-	-		-
cpf_cnpj	int4	-	-	-	-		-
codigo_grafica	int4	-	-	x	-		-
inscricao_estadual	int4	-	-	-	-		-
nome_grafica	char(200)	-	-	x	-		-
tipo_logradouro	char(5)	-	-	-	-		-
logradouro	char(100)	-	-	-	-		-
numero	char(5)	-	-	-	-		-
complemento	char(30)	-	-	-	-		-
bairro	char(60)	-	-	-	-		-
cidade	char(100)	-	-	-	-		-
estado	char(2)	-	-	-	-		-
cep	char(8)	-	-	-	-		-
ddd_fone	char(3)	-	-	-	-		-
telefone	char(15)	-	-	-	-		-
ddd_fax	char(3)	-	-	-	-		-
fax	char(15)	-	-	-	-		-
email	char(100)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## 5.11. integra\_cad\_escritorio

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os cadastros dos contadores e escritórios de contabilidade que são responsáveis pelas empresas.

### Ver também

integra\_empresa\_escritorio

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
codigo_escritorio	int4	Código do escritório no cadastro interno da prefeitura.
inscricao	int4	Inscrição municipal do escritório de contabilidade, caso seja do município. - pode não ter essa informação caso o escritório não seja do município
cpf_cnpj	int4	Número do CPF ou CNPJ do escritório de contabilidade.
nome_escritorio	char100	Nome / Razão social do escritório de contabilidade.
data_abertura	date	Data de abertura do escritório de contabilidade.
data_encerramento	date	Data de encerramento do escritório de contabilidade no caso de baixa.
status_empresa	char1	Situação do escritório : "A" = Ativo "E" = Encerrado (baixada)
tipo_logradouro	char5	Tipo do logradouro onde o escritório está localizado. (Ex.: Rua, Av).
logradouro	char150	Nome do logradouro onde o escritório está localizado.
numero	char10	Número do prédio do endereço onde o escritório está localizado.
complemento	char10	Complemento do endereço do escritório.
bairro	char60	Bairro onde o escritório está localizado.
cep	char8	CEP do endereço do escritório.



cidade	char50	Cidade do endereço do escritório.
estado	char2	Estado do endereço do escritório.
ddd_fone	char3	Código do DDD do telefone do escritório.
telefone	char15	Número do telefone do escritório.
ramal	int4	Número do Ramal da pessoa de contato do escritório.
fax	char15	Número do fax do escritório.
ddd_fax	char3	Código do DDD do fax do escritório.
email	char100	Endereço de e-mail de contato do escritório.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	-	-		-
codigo_escritorio	int4	-	-	x	-		-
inscricao	int4	-	-	-	-		-
cpf_cnpj	int4	-	-	x	-		-
nome_escritorio	char(100)	-	-	-	-		-
data_abertura	date	-	-	-	-		-
data_encerramento	date	-	-	-	-		-
status_empresa	char(1)	-	-	-	-		-
tipo_logradouro	char(5)	-	-	-	-		-
logradouro	char(150)	-	-	-	-		-
numero	char(10)	-	-	-	-		-
complemento	char(10)	-	-	-	-		-
bairro	char(60)	-	-	-	-		-
cep	char(8)	-	-	-	-		-
cidade	char(50)	-	-	-	-		-
estado	char(2)	-	-	-	-		-
ddd_fone	char(3)	-	-	-	-		-
telefone	char(15)	-	-	-	-		-
ramal	int4	-	-	-	-		-
fax	char(15)	-	-	-	-		-
ddd_fax	char(3)	-	-	-	-		-
email	char(100)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	-	-		-

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## 5.12. integra\_cadastro

Essa tabela será populada pela **EMPRESA X** e corresponde aos registros de empresas que estão gerando DMS e não estão no cadastro da prefeitura. Pode ser empresa prestadora ou tomadora de serviço e normalmente são de fora do município.

Essa tabela será populada pela empresa X e lida pelo e-Cidade.

Tabela com o cadastro de eventuais.

### Ver também

integra\_recibo

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	
munic_ibge	int4	
tipo_empresa	char1	
cpf_cnpj	int4	
inscricao_estadual	int4	
nome_empresa	char100	
tipo_logradouro	char5	
logradouro	char150	
numero	char10	
complemento	char30	
bairro	char60	
cidade	char50	
estado	char2	
cep	char8	
ddd_fone	char3	
telefone	char15	
ddd_fax	char3	

fax	char15	
email	char100	
dataimp	date	
horaimp	char5	
processado	char1	

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	-	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
tipo_empresa	char(1)	-	-	-	-		-
cpf_cnpj	int4	-	-	-	-		-
inscricao_estadual	int4	-	-	-	-		-
nome_empresa	char(100)	-	-	-	-		-
tipo_logradouro	char(5)	-	-	-	-		-
logradouro	char(150)	-	-	-	-		-
numero	char(10)	-	-	-	-		-
complemento	char(30)	-	-	-	-		-
bairro	char(60)	-	-	-	-		-
cidade	char(50)	-	-	-	-		-
estado	char(2)	-	-	-	-		-
cep	char(8)	-	-	-	-		-
ddd_fone	char(3)	-	-	-	-		-
telefone	char(15)	-	-	-	-		-
ddd_fax	char(3)	-	-	-	-		-
fax	char(15)	-	-	-	-		-
email	char(100)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	-	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## 5.13. integra\_empresa\_corresp

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade dados relativos a cadastro de endereço das empresas destinado ao envio de correspondências.

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
tipo_logradouro	char5	Tipo do logradouro onde a empresa está localizada. (Ex.: Rua, Av).
logradouro	char150	Nome do logradouro para correspondência.
titulo_logradouro	char5	Título utilizado no nome do logradouro. (ex.: Dr., Cel., Gal.).
num_imovel	char10	Número do imóvel do endereço de correspondência.
complemento	char30	Complemento do endereço de correspondência.
bairro	char60	Bairro do endereço de correspondência.
cidade	int8	Cidade do endereço de correspondência.
estado	char2	Estado do endereço de correspondência.
cep	char8	CEP do endereço de correspondência.
ddd_fone	char3	Código do DDD do telefone do endereço de correspondência.
telefone	char15	Número do telefone registrado no endereço de correspondência.
ramal	char15	Ramal.
ddd_fax	char3	Código do DDD do telefone do endereço de correspondência.
fax	char15	Número do fax registrado no endereço de correspondência.

email	char100	Endereço de E-mail registrado no endereço de correspondência.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado



## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	-	-		-
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	x	-		-
tipo_logradouro	char(5)	-	-	-	-		-
logradouro	char(150)	-	-	-	-		-
titulo_logradouro	char(5)	-	-	-	-		-
num_imovel	char(10)	-	-	-	-		-
complemento	char(30)	-	-	-	-		-
bairro	char(60)	-	-	-	-		-
cidade	int8	-	-	-	-		-
estado	char(2)	-	-	-	-		-
cep	char(8)	-	-	-	-		-
ddd_fone	char(3)	-	-	-	-		-
telefone	char(15)	-	-	-	-		-
ramal	char(15)	-	-	-	-		-
ddd_fax	char(3)	-	-	-	-		-
fax	char(15)	-	-	-	-		-
email	char(100)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

--	--	--	--

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.14. integra\_empresa\_atividade

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros das atividades que uma empresa desenvolve com suas respectivas datas de inicio e data de fim (no caso de baixa), bem como a indicação de qual é a atividade principal.

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
<i>integra_cad_empresa</i>	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
<i>integra_cad_atividade</i>	integra_cad_atividade (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_atividade.
atividade_principal	char1	Indica se a atividade é a atividade principal da empresa. 1 = atividade principal 2 - atividade secundária
datainicio	date	Data que a empresa iniciou essa atividade.
datafim	date	Data que a empresa encerrou essa atividade.
exercicio	int4	Ano base do exercício. Ano da data do inicio da atividade.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

Especificação do Sql							
Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_atividade</i>	int4	-	-	x	-		-

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
atividade_principal	char(1)	-	-	-	-		-
datainicio	date	-	-	-	-		-
datafim	date	-	-	-	-		-
exercicio	int4	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
integra_cad_atividade	integra_cad_atividade (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.15. integra\_empresa\_simples

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros das empresas que são optantes do sistema de tributação simplificado (Simples Nacional).

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
<i>integra_cad_empresa</i>	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
datainicial	date	Data de início pela opção do simples.
datafinal	date	Data de fim da opção pelo simples.
tipo	int4	Tipo de enquadramento da empresa junto ao simples: 1 = ME 2 = EPP 3 = MEI
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

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

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	-	-		-
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	x	-		-
datainicial	date	-	-	x	-		-
datafinal	date	-	-	-	-		-
tipo	int4	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.16. integra\_empresa\_escritorio

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros das empresas e seu respectivo escritório de contabilidade.

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
integra_cad_escritorio	integra_cad_escritorio(sequencial)	Fk da tabela integra_cad_escritorio.
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
datainicial	date	Data em que a empresa passou a ser cliente do escritório.
datafinal	date	Data em que a empresa deixou de ser cliente do escritório.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
integra_cad_escritorio	int4	-	-	x	-		-

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	x	-		-
datainicial	date	-	-	-	-		-
datafinal	date	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-



## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_escritorio	integra_cad_escritorio(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.17. integra\_empresa\_socio

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os sócios das empresas, bem como sua data de entrada e sua respectiva participação na sociedade.

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
integra_cad_socio	integra_cad_socio(sequencial)	Fk da tabela integra_cad_socio.
datainicial	date	Data de entrada do sócio na empresa.
datafinal	date	Data de saída do sócio da empresa.
percentual	numeric 15,2	Percentual de participação do sócio na empresa.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char1	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

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

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_socio</i>	int4	-	-	x	-		-
datainicial	date	-	-	-	-		-
datafinal	date	-	-	-	-		-
percentual	numeric(15,2)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(1)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
integra_cad_socio	integra_cad_socio(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.18. integra\_empresa\_aidof

Nessa tabela serão populadas pelo e-cidade as AIDOF solicitadas pelas empresas.

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencia</b>	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
aidof	int4	Código do AIDOF.
<i>integra_cad_empresa</i>	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
<i>integra_cad_grafica</i>	integra_cad_grafica(sequencia)	Fk da tabela integra_cad_grafica.
tipo_docum	char10	Tipo de documento solicitado.
serie	char10	Série da nota fiscal solicitada. deixar em branco
num_inicial	int4	Numeração inicial da nota fiscal solicitada.
num_final	int4	Numeração final da nota fiscal solicitada.
qtd_solicitada	int4	Quantidade de notas fiscais solicitada pelo contribuinte.
qtd_liberada	int4	Quantidade de notas fiscais liberada pela prefeitura.
num_vias	int4	Número de vias do talão de notas fiscais.
data_liberacao	date	Data de liberação da AIDOF.
validade	date	Data de validade das notas fiscais liberadas.

---

Documentação da base de dados: integra\_iss

---

observacao	char200	Campo de observações.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencia	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
aidof	int4	-	x	x	-		-
integra_cad_empresa	int4	-	-	x	-		-
integra_cad_grafica	int4	-	-	x	-		-
tipo_docum	char(10)	-	-	-	-		-
serie	char(10)	-	-	-	-		-
num_inicial	int4	-	-	x	-		-
num_final	int4	-	-	x	-		-
qtd_solicitada	int4	-	-	x	-		-
qtd_liberada	int4	-	-	x	-		-
num_vias	int4	-	-	-	-		-
data_liberacao	date	-	-	x	-		-
validade	date	-	-	-	-		-
observacao	char(200)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
	integra_cad_grafica(sequen		

integra_cad_grafica	cia)	NO ACTION	NO ACTION
---------------------	------	-----------	-----------

## 5.19. integra\_empresa\_estimativa

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros das empresas contribuintes de ISSQN que estão inseridas no regime de estimativa.

### Ver também

integra\_estimativa\_detalhe

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
codigo_estimativa	int4	Código do lançamento da estimativa no cadastro interno da prefeitura.
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
tiporegime	char1	Tipo de regime de enquadramento do ISS fixado "A" = Arbitramento "E" = Estimativa
datainicial	date	Data de em que o contribuinte foi inserido no regime de estimativa.
datafinal	date	Data em que o contribuinte foi excluído do regime de estimativa.
processo	char15	Número do processo administrativo de inclusão do contribuinte no regime de estimativa.
observacao	char200	Campo de observação referente ao registro da estimativa do iss variável fixado.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
codigo_estimativa	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	x	-		-
tiporegime	char(1)	-	-	x	-		-
datainicial	date	-	-	-	-		-
datafinal	date	-	-	-	-		-
processo	char(15)	-	-	-	-		-
observacao	char(200)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-



## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.20. integra\_estimativa\_detalhe

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os detalhes das competências do registro de estimativa de uma empresa, como os valores mensais de faturamento e imposto estimado, data de vencimento, etc.

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencial da tabela (pk).
muinic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
<i>integra_empresa_estimativa</i>	integra_empresa_estimativa (sequencial)	Fk da tabela integra_empresa_estimado
<i>integra_cad_empresa</i>	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
ano_competencia	numeric 4	Ano da competência da parcela da estimativa.
mes_competencia	numeric 2	Mês da competência da parcela da estimativa.
parcela	numeric 2	Número da parcela correspondente ao ano e mês da competência.
data_vencimento	date	Data de vencimento da parcela.
receita_presumida	numeric 15,2	Valor da receita presumida correspondente a parcela.
imposto_presumido	numeric 15,2	Valor do imposto presumido correspondente a parcela.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
muinic_ibge	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_empresa_estimativa</i>	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	x	-		-
ano_competencia	numeric(4)	-	-	x	-		-
mes_competencia	numeric(2)	-	-	x	-		-
parcela	numeric(2)	-	-	x	-		-
data_vencimento	date	-	-	x	-		-
receita_presumida	numeric(15,2)	-	-	x	-		-
imposto_presumido	numeric(15,2)	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_empresa_estimativa	integra_empresa_estimativa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.21. integra\_recibo

Nessa tabela serão populados pela **empresa X** com os recibos gerados para cada competência de declaração de serviços.

**Ver também**

integra\_recibo\_anulado

integra\_recibo\_baixa\_detalhe

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencial da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
integra_cadastro	integra_cadastro(sequencial)	Fk da tabela integra_cadastro.
integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	Fk da tabela integra_cad_empresa.
numdoc	char20	Código que identifica o débito gerado. Cada débito gerado, deverá ter seu respectivo código, respeitando a faixa da numeração definida na tabela " <b>integra_cad_config</b> " nos campos " <i>faixa_inicial_numdoc</i> " e " <i>faixa_inicial_numdoc</i> ". Em hipótese alguma, poderá existir dois débitos distintos com o mesmo numdoc, pois esse campo será a chave de busca do respectivo débito dentro da base de dados para processamento dos pagamentos.
ano_competencia	int4	Ano da competência da declaração.
mes_competencia	int4	Mês da competência da declaração.
cod_barras	char60	Linha digitável do código de barras. O código de barras deverá ser gerado em conformidade com o tipo de convênio utilizado pela prefeitura (definido na tabela "integra_cad_config") e conforme padrão FEBRABAN.
data_emissao	date	Data de emissão do Recibo.
data_vencimento	date	Data de vencimento do recibo.
valor_imposto	numeric 15,2	Valor do imposto gerado na declaração.
		Valor dos juros gerados para declarações após a data de vencimento.

valor_juros	numeric 15,2	O valor dos juros deverá ser calculado conforma configurações definidas para a respectiva receita do débito que está sendo gerado no recibo.
valor_multa	numeric 15,2	Valor da multa gerada para declarações após a data de vencimento. O valor da multa deverá ser calculado conforma configurações definidas para a respectiva receita do débito que está sendo gerado no recibo.
valor_desconto	numeric 15,2	Valor do desconto concedido para o tributo.
valor_total	numeric 15,2	Valor total do recibo. Valor totas corresponde a soma do valor corrigido (atualizado monetariamente) + valor do juro + valor da multa - valor do desconto.
tipo_boleto	char1	Tipo de boleto: "T" - Tomador "P" - Prestador Esse campo vai identificar se o tributo que está sendo pago, teve incidência em serviços declarados por um tomado (que efetuou retenção na fonte) ou por um prestador que está pagando seu próprio imposto.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_cadastro</i>	int4	-	-	-	-		-
<i>integra_cad_empresa</i>	int4	-	-	-	-		-
numdoc	char(20)	-	-	x	-		-
ano_competencia	int4	-	-	x	-		-
mes_competencia	int4	-	-	x	-		-
cod_barras	char(60)	-	-	x	-		-
data_emissao	date	-	-	x	-		-
data_vencimento	date	-	-	x	-		-
valor_imposto	numeric(15,2)	-	-	x	-		-
valor_juros	numeric(15,2)	-	-	-	-		-
valor_multa	numeric(15,2)	-	-	-	-		-
valor_desconto	numeric(15,2)	-	-	-	-		-
valor_total	numeric(15,2)	-	-	x	-		-
tipo_boleto	char(1)	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_cadastro	integra_cadastro(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

---

Documentação da base de dados: integra\_iss

---

integra_cad_empresa	integra_cad_empresa (sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
---------------------	-------------------------------------	-----------	-----------

## 5.22. integra\_recibo\_anulado

Nessa tabela serão populados pela empresa X os recibos gerados e anulados posteriormente.

Definição de Campos		
Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
integra_recibo	integra_recibo(sequencial)	Fk da tabela integra_recibo.
descricao	char2000	Descrição do motivo da anulação do recibo.
usuario	char100	Usuário que efetuou a anulação.
data_anulacao	date	Data em que o recibo foi anulado.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.

Especificação do Sql							
Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
sequencial	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
integra_recibo	int4	-	-	x	-		-
descricao	char(2000)	-	-	-	-		-
usuario	char(100)	-	-	-	-		-
data_anulacao	date	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_recibo	integra_recibo(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION

## 5.23. integra\_recibo\_baixa

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros relativos aos pagamentos dos recibos emitidos pelo sistema da empresa X

Ver também

integra\_recibo\_baixa\_detalhe

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
sequencial	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
tipo_baixa	char1	Forma como o débito foi baixado no sistema: "Q" - Quitado "P" - Parcelado "C" - Cancelado "I" - Importado para divida "S" - Suspenso
data_processamento	date	Data em que a baixa foi processada na prefeitura. Se o recibo foi pago no banco, é a data do processamento do arquivo de retorno; Se o recibo foi pago no caixa da prefeitura, é a data da autenticação do documento; Se foi cancelado, é a data do processamento do cancelamento; Se foi parcelado, é a data de inclusão do parcelamento; Se foi importado para dívida ativa, é a data da inscrição em dívida; Se foi suspenso, é a data de lançamento da suspensão.
		Código do banco que encaminhou o arquivo de retorno para processar a baixa.



cod_banco	char3	Esse campo só será preenchido caso o tipo de baixa for "Q" - Quitado e o local do pagamento da tabela "integra_recibo_baixa_detalhe" for "B" - Banco. Para os demais casos de baixa esse campo será nulo.
nome_arquivo	char150	Nome do arquivo de remessa enviado pelo banco para processar a baixa. Esse campo só será preenchido caso o tipo de baixa for "Q" - Quitado e o local do pagamento da tabela "integra_recibo_baixa_detalhe" for "B" - Banco. Para os demais casos de baixa esse campo será nulo.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	x	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
tipo_baixa	char(1)	-	-	x	-		-
data_processamento	date	-	-	x	-		-
cod_banco	char(3)	-	-	-	-		-
nome_arquivo	char(150)	-	-	-	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## 5.24. integra\_recibo\_baixa\_detalhe

Nessa tabela serão populados pelo e-cidade os registros relativos aos detalhes dos pagamentos dos recibos emitidos pelo sistema da empresa X

## Definição de Campos

Nome	Tipo	Descrição
<b>sequencial</b>	int4	Sequencia da tabela (pk).
munic_ibge	int4	Código do município no IBGE.
<i>integra_recibo</i>	integra_recibo(sequencial)	Fk da tabela integra_recibo.
<i>integra_recibo_numdoc</i>	integra_recibo(numdoc)	Fk com o campo "numdoc" da tabela integra_recibo.
<i>integra_recibo_baixa</i>	integra_recibo_baixa(sequencial)	Fk da tabela integra_recibo_baixa.
		Data em que a baixa foi processada na prefeitura. Se o recibo foi pago no banco, é a data do efetivo pagamento do débito pelo contribuinte, ou seja, é o dia em que ele foi ao banco e efetuou o pagamento. Se o recibo foi pago no caixa da prefeitura, é a data da

data_baixa	date	autenticação do documento; Se foi cancelado, é a data do processamento do cancelamento; Se foi parcelado, é a data de inclusão do parcelamento; Se foi importado para dívida ativa, é a data da inscrição em dívida; Se foi suspenso, é a data de lançamento da suspensão.
local_pagto	char1	Local onde o contribuinte efetuou o pagamento do boleto "B" - Banco "C" - Caixa da prefeitura Esse campo só será preenchido se o campo "tipo_baixa" da tabela "integra_recibo_baixa" for do tipo : "Q" - Quitado. Nos demais casos esse campo será nulo.
valor_pago	numeric 15,2	Valor do pagamento efetuado pelo contribuinte relativo ao boleto.
dataimp	date	Data de inserção do registro na tabela.
horaimp	char5	Hora de inserção do registro na tabela.
processado	char1	Campo de controle para identificar se o registro já foi processado

## Especificação do Sql

Nome	Tipo	PrKey	Unq	NotN	MUnq	Def	Idx1
<b>sequencial</b>	int4	x	-	x	-		-
munic_ibge	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_recibo</i>	int4	-	-	x	-		-
<i>integra_recibo_numdoc</i>	char(20)	-	-	x	-		-
<i>integra_recibo_baixa</i>	int4	-	-	x	-		-
data_baixa	date	-	-	x	-		-
local_pagto	char(1)	-	-	-	-		-
valor_pago	numeric(15,2)	-	-	x	-		-
dataimp	date	-	-	x	-		-
horaimp	char(5)	-	-	-	-		-
processado	char(1)	-	-	-	-		-

## Chaves Estrangeiras

Nome	Importa	On Update	On Delete
integra_recibo	integra_recibo(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION
integra_recibo_numdoc	integra_recibo(numdoc)	NO ACTION	NO ACTION
integra_recibo_baixa	integra_recibo_baixa(sequencial)	NO ACTION	NO ACTION