

Report

Schleder
04/04/2006

Conteúdo

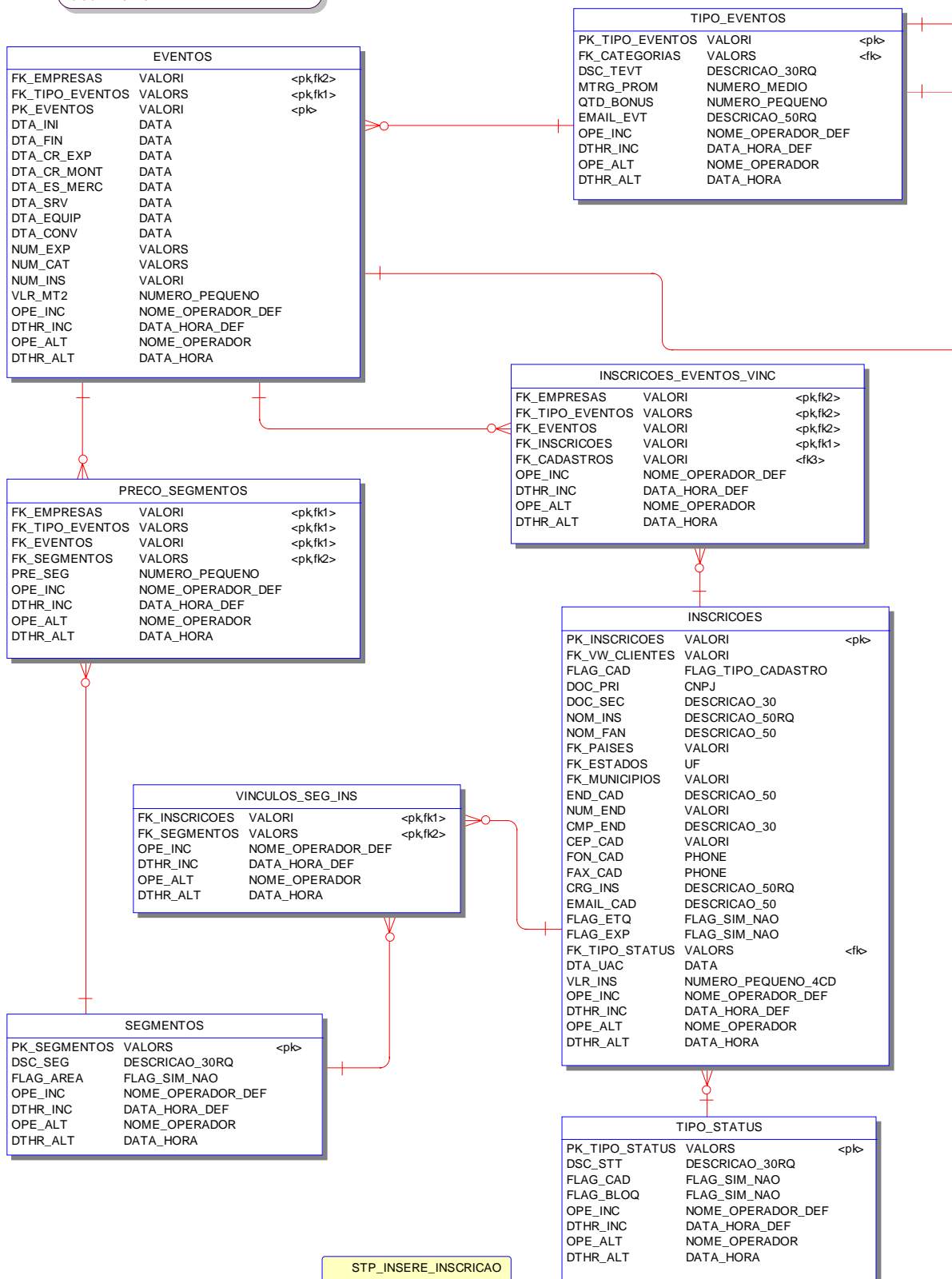
1 Pacote SysEvt.....	3
1.1 Diagrama SysEvt.....	3
1.1.1 Card of diagram SysEvt.....	7
1.2 List of tables.....	7
1.3 Tabelas.....	9
1.3.1 Tabela CONTRATOS.....	9
1.3.2 Tabela CONTRATOS_SERVICOS.....	12
1.3.3 Tabela CONTRATOS_TERC_VINC.....	14
1.3.4 Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC.....	16
1.3.5 Tabela EVENTOS.....	18
1.3.6 Tabela EXPOSITORES_FUNC.....	21
1.3.7 Tabela INSCRICOES.....	23
1.3.8 Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC.....	26
1.3.9 Tabela INSCRICOES_TMP.....	28
1.3.10 Tabela PRECO_SEGMENTOS.....	30
1.3.11 Tabela SEGMENTOS.....	32
1.3.12 Tabela TERCERIZADAS.....	34
1.3.13 Tabela TERCERIZADAS_FUNC.....	36
1.3.14 Tabela TERCERIZADAS_INDICADAS.....	38
1.3.15 Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC.....	40
1.3.16 Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO.....	42
1.3.17 Tabela TIPO_EVENTOS.....	44
1.3.18 Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC.....	46
1.3.19 Tabela TIPO_SERVICOS.....	48
1.3.20 Tabela TIPO_STATUS.....	50
1.3.21 Tabela VINCULOS_SEG_INS.....	52
1.4 Stored Procedures.....	54
1.4.1 Procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC.....	54
1.4.2 Procedure STP_INSERE_INSCRICAO.....	55
1.4.3 Procedure STP_INSERE_INSCRICAO2.....	58
1.4.4 Procedure STP_INSERE_TERCERIZADA.....	60
1.4.5 Procedure STP_INSERE_TERCERIZADAS_FUNC.....	62

1 Pacote SysEvt

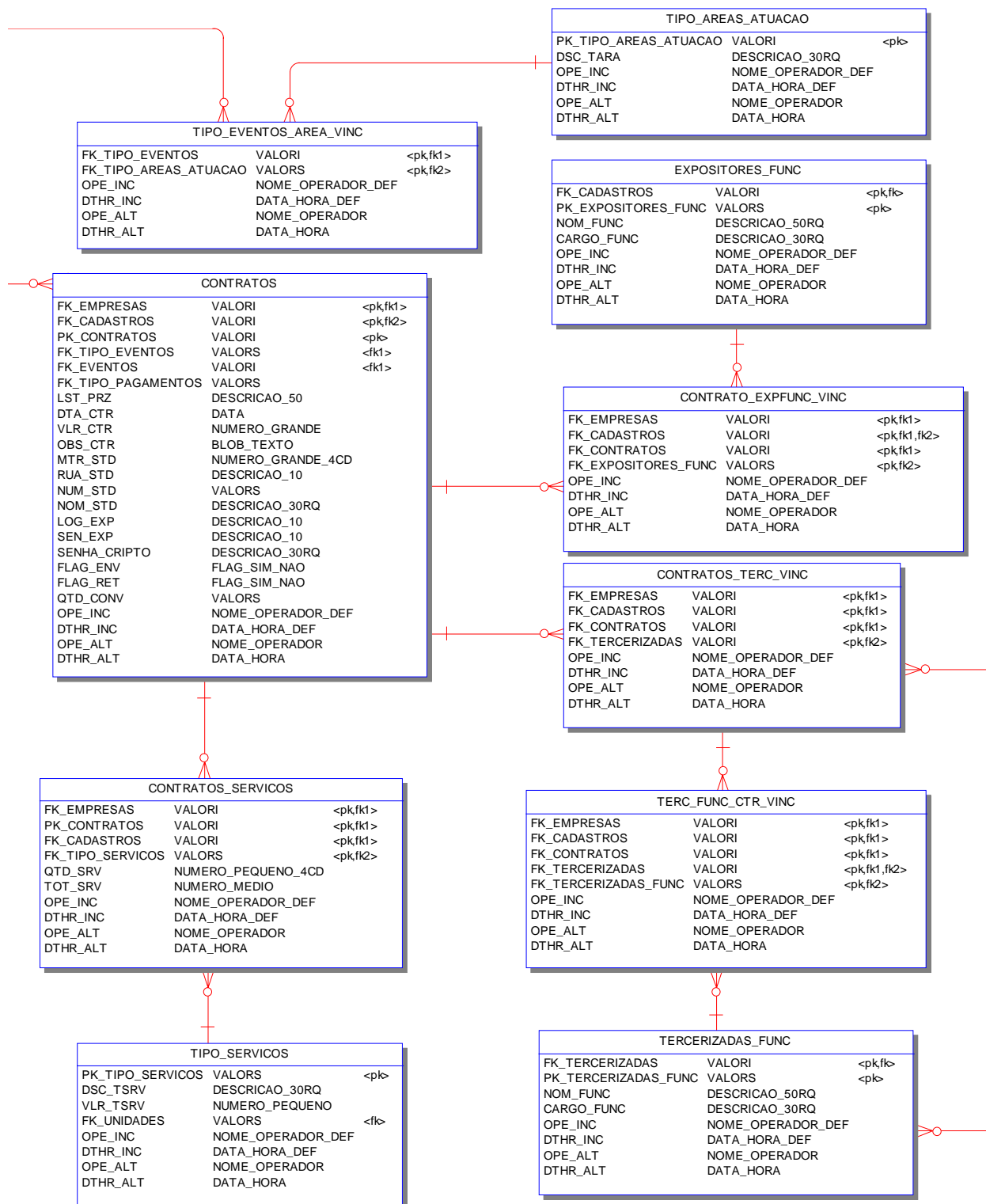
1.1 Diagrama SysEvt

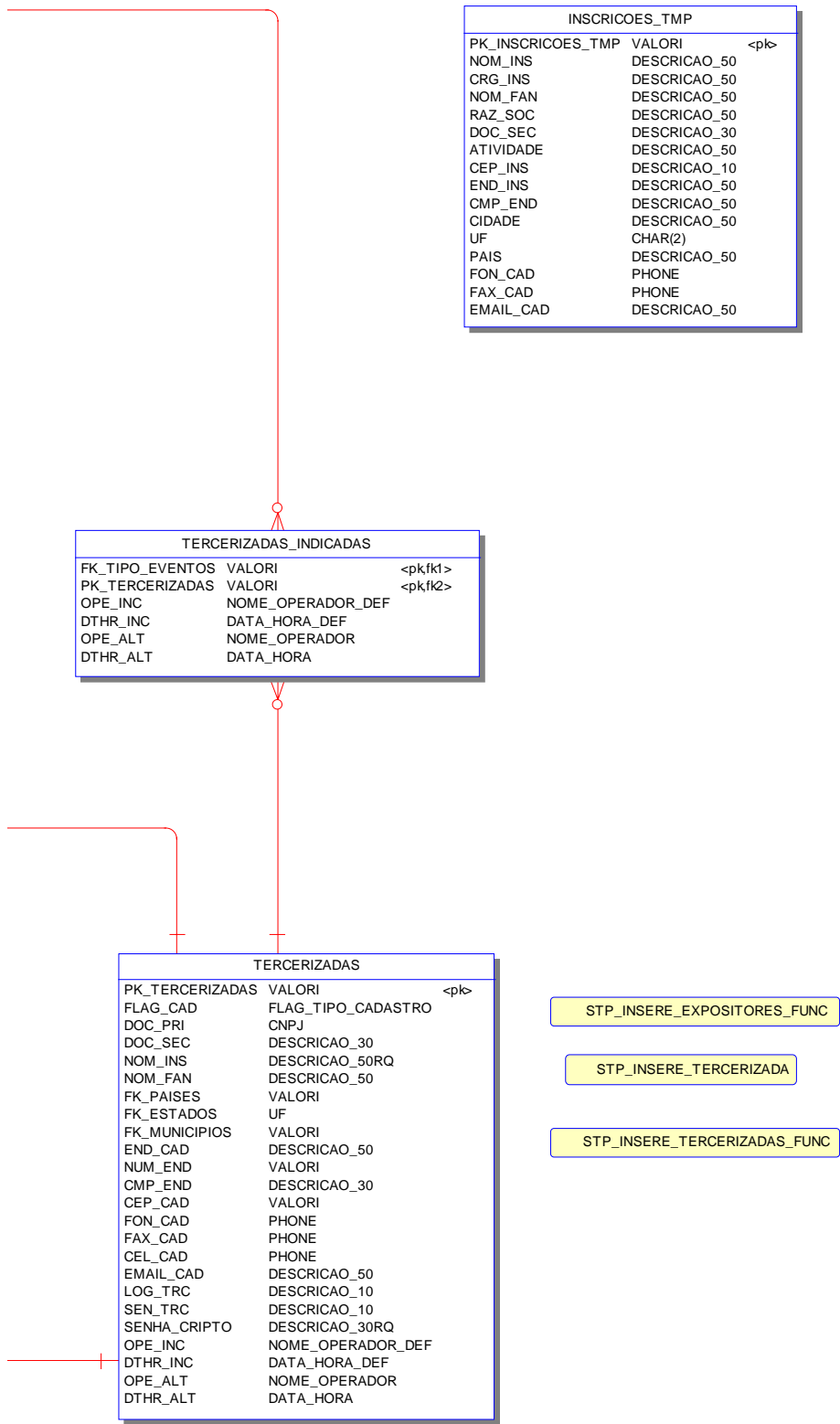
Physical Data Model	
Model:	PROCESSA_FB
Package:	SysEvt
Diagram:	SysEvt
Author:	Alcindo Schleder
Date:	03/04/2006
Version:	1.0.2.0

Módulo de Gerenc



ciamento de Eventos





1.1.1 Card of diagram SysEvt

<i>Name</i>	SysEvt
<i>Code</i>	SYSEVT
<i>Comment</i>	

1.2 List of tables

Name	Comment
CONTRATOS	Tabela de funcionários que irão trabalhar para o cliente que adquiriu um stand na feira
PRECO_SEGMENTOS	Tabela que armazena os preços dos segmentos. Esta tabela informa o sistema que determinados segmentos para acessar um evento devem ser pagos além de vincular os segmentos que podem acessar o evento
EVENTOS	Tabela que armazena os dados dos eventos
VINCULOS_SEG_INS	Tabela que vincula a inscrição com o segmento para saber se a inscrição será paga.
SEGMENTOS	Tabela que descreve o segmento de mercado a que pertence o visitante
INSCRICOES	Tabela que armazena as inscrições do evento
TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	Tabela que vincula às áreas de atuações do evento com o evento propriamente
TIPO_EVENTOS	Tabela que armazena os Tipos de Eventos
CONTRATOS_SERVICOS	Tabela que armazena os serviços que o Expositor irá utilizar no sistema
TIPO_SERVICOS	Tabela de Tipos de Serviços e seus preços
TIPO_STATUS	Tabela que armazena o Status das Inscrições do Sistema
TIPO_AREAS_ATUACAO	Tabela que armazena as áreas de atuação do evento. Nesta tabela define-se a quem direciona-se o evento no que se refere a expositores
INSCRICOES_EVENTOS_VINC	Tabela que vincula a inscrição ao evento
CONTRATO_EXPFUNC_VINC	Tabela que indica quais os funcionários que o expositor terá em seu stand (emissão de crachás)
CONTRATOS_TERC_VINC	Vínculo do contrato do expositor com as empresas tercerizadas contratas
TERC_FUNC_CTR_VINC	Tabela de cadastros dos funcionários da empresa tercearizada

Name	Comment
TERCERIZADAS_FUNC	Funcionários da Empresa Tercearizada
EXPOSITORES_FUNC	Funcionários da Empresa Tercearizada
TERCERIZADAS	Tabela que armazena as empresas tercerizadas que prestam serviços aos expositores
TERCERIZADAS_INDICADAS	Tabela que informa quais as empresas tereizadas são indicadas pela promotora do evento
INSCRICOES_TMP	Tabela que armazena as inscrições do evento

1.3 Tabelas

1.3.1 Tabela CONTRATOS

1.3.1.1 Card of table CONTRATOS

Name	CONTRATOS
Code	CONTRATOS
Comment	Tabela de funcionários que irão trabalhar para o cliente que adquiriu um stand na feira
Primary Key	PK_CONTRATOS

1.3.1.2 Lista de Colunas da Tabela CONTRATOS

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
FK_CADASTROS	INTEGER	VALORI	Código do Expositor
PK_CONTRATOS	INTEGER	VALORI	Número do Contrato
FK_TIPO_EVENTOS	SMALLINT	VALORS	Tipo do Evento
FK_EVENTOS	INTEGER	VALORI	Código do Histórico dos Eventos
FK_TIPO_PAGAMENTOS	SMALLINT	VALORS	Código da Condição de Pagamento do Expositor
LST_PRZ	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Lista de Prazos concedidos ao pagamento do stand
DTA_CTR	DATE	DATA	Data do Contrato
VLR_CTR	NUMERIC(18,2)	NUMERO_GRANDE	Valor do Contrato
OBS_CTR	BLOB SUB_TYPE 1 SEGMENT SIZE 80	BLOB_TEXTO	Observações
MTR_STD	NUMERIC(18,4)	NUMERO_GRANDE_4CD	Metragem do Stand
RUA_STD	VARCHAR(10)	DESCRICAO_10	Rua onde se localiza o stand
NUM_STD	SMALLINT	VALORS	Número do Stand
NOM_STD	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Nome do Stand
LOG_EXP	VARCHAR(10)	DESCRICAO_10	Login do Expositor
SEN_EXP	VARCHAR(10)	DESCRICAO_10	Senha do expositor para acessar
SENHA_CRIPTO	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Senha do expositor criptografada
FLAG_ENV	SMALLINT	FLAG_SIM_NAO	Flag que indica se o contrato foi enviado ao expositor
FLAG_RET	SMALLINT	FLAG_SIM_NAO	Flag que indica se o expositor já retornou todos os dados do Contrato

Name	Data Type	Domain	Comment
QTD_CONV	SMALLINT	VALORS	quantidade de Convidados que o expositor pode indicar para receber as passagens e estadia durante o evento
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.1.3 Dependências da Tabela CONTRATOS

Name	Code	Class Name
FK_SERVICOS_CONTRATOS	FK_SERVICOS_CONTRATOS	Reference
FK_CTREXPVINC_CONTRATOS	FK_CTREXPVINC_CONTRATOS	Reference
FK_CTRTERCVINC_CONTRATOS	FK_CTRTERCVINC_CONTRATOS	Reference
FK_CONTRATOS_EVENTOS	FK_CONTRATOS_EVENTOS	Reference
FK_CONTRATOS_CADASTROS	FK_CONTRATOS_CADASTROS	Reference

1.3.1.4 Lista de Chaves da Tabela CONTRATOS

Name	Code	Primary
PK_CONTRATOS	PK_CONTRATOS	X

1.3.1.5 Chave PK_CONTRATOS da Tabela CONTRATOS

1.3.1.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_CONTRATOS

Name	Code
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS
PK_CONTRATOS	PK_CONTRATOS

1.3.1.5.2 Dependências da Chave PK_CONTRATOS

Name	Code	Class Name
PK_CONTRATOS	PK_CONTRATOS	Index
FK_SERVICOS_CONTRATOS	FK_SERVICOS_CONTRATOS	Reference
FK_CTREXPVINC_CONTRATOS	FK_CTREXPVINC_CONTRATOS	Reference
FK_CTRTERCVINC_CONTRATOS	FK_CTRTERCVINC_CONTRATOS	Reference

1.3.1.6 Lista de Índices CONTRATOS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
------	------	--------	---------	---------	-------------	---------------

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_CONTRATOS	PK_CONTRATOS	X		X		

1.3.1.7 Índice PK_CONTRATOS da Tabela CONTRATOS

1.3.1.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_CONTRATOS

Name	Code	Sort
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS	Ascending
PK_CONTRATOS	PK_CONTRATOS	Ascending

1.3.1.8 Lista de Triggers da Tabela CONTRATOS

Name	Code
TBU0_CONTRATOS	TBU0_CONTRATOS
TAI0_CONTRATOS	TAI0_CONTRATOS
TBIG_CONTRATOS	TBIG_CONTRATOS

1.3.2 Tabela CONTRATOS_SERVICOS

1.3.2.1 Card of table CONTRATOS_SERVICOS

Name	CONTRATOS_SERVICOS
Code	CONTRATOS_SERVICOS
Comment	Tabela que armazena os serviços que o Expositor irá utilizar no sistema
Primary Key	PK_SERVICOS

1.3.2.2 Lista de Colunas da Tabela CONTRATOS_SERVICOS

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
PK_CONTRATOS	INTEGER	VALORI	Número do Contrato
FK_CADASTROS	INTEGER	VALORI	Código do Expositor
FK_TIPO_SERVICOS	SMALLINT	VALORS	Código do Tipo de Serviço
QTD_SRV	NUMERIC(9,4)	NUMERO_PEQUENO_4CD	Quantidade do serviço
TOT_SRV	NUMERIC(11,2)	NUMERO_MEDIO	Valor total do serviço
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.2.3 Dependências da Tabela CONTRATOS_SERVICOS

Name	Code	Class Name
FK_SERVICOS_CONTRATOS	FK_SERVICOS_CONTRATOS	Reference
FK_SERVICOS_TIPO_SERVICOS	FK_SERVICOS_TIPO_SERVICOS	Reference

1.3.2.4 Lista de Chaves da Tabela CONTRATOS_SERVICOS

Name	Code	Primary
PK_SERVICOS	PK_SERVICOS	X

1.3.2.5 Chave PK_SERVICOS da Tabela CONTRATOS_SERVICOS

1.3.2.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_SERVICOS

Name	Code
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS
PK_CONTRATOS	PK_CONTRATOS
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS
FK_TIPO_SERVICOS	FK_TIPO_SERVICOS

1.3.2.5.2 Dependências da Chave PK_SERVICOS

Name	Code	Class Name
PK_SERVICOS	PK_SERVICOS	Index

1.3.2.6 Lista de Índices CONTRATOS_SERVICOS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_SERVICOS	PK_SERVICOS	X		X		

1.3.2.7 Índice PK_SERVICOS da Tabela CONTRATOS_SERVICOS**1.3.2.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_SERVICOS**

Name	Code	Sort
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
PK_CONTRATOS	PK_CONTRATOS	Ascending
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS	Ascending
FK_TIPO_SERVICOS	FK_TIPO_SERVICOS	Ascending

1.3.2.8 Lista de Triggers da Tabela CONTRATOS_SERVICOS

Name	Code
TBU0_SERVICOS	TBU0_SERVICOS

1.3.3 Tabela CONTRATOS_TERC_VINC

1.3.3.1 Card of table CONTRATOS_TERC_VINC

Name	CONTRATOS_TERC_VINC
Code	CONTRATOS_TERC_VINC
Comment	Vínculo do contrato do expositor com as empresas tercerizadas contratas
Primary Key	PK_CONTRATOS_TERC_VINC

1.3.3.2 Lista de Colunas da Tabela CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
FK_CADASTROS	INTEGER	VALORI	Código do Expositor
FK_CONTRATOS	INTEGER	VALORI	Número do Contrato
FK_TERCERIZADAS	INTEGER	VALORI	Código do Expositor
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.3.3 Dependências da Tabela CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Code	Class Name
FK_TERCERIZADAS_FUNCVINC	FK_TERCERIZADAS_FUNCVINC	Reference
FK_CTRTERCVINC_CONTRATOS	FK_CTRTERCVINC_CONTRATOS	Reference
FK_CONTRATOS_TER_TERCERIZADAS	FK_CONTRATOS_TER_TERCERIZADAS	Reference

1.3.3.4 Lista de Chaves da Tabela CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Code	Primary
PK_CONTRATOS_TERC_VINC	PK_CONTRATOS_TERC_VINC	X

1.3.3.5 Chave PK_CONTRATOS_TERC_VINC da Tabela CONTRATOS_TERC_VINC

1.3.3.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Code
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS
FK_CONTRATOS	FK_CONTRATOS
FK_TERCERIZADAS	FK_TERCERIZADAS

1.3.3.5.2 Dependências da Chave PK_CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Code	Class Name
PK_CONTRATOS_TERC_VINC	PK_CONTRATOS_TERC_VINC	Index
FK_TERCEIRIZADAS_FUNCVINC	FK_TERCEIRIZADAS_FUNCVINC	Reference

1.3.3.6 Lista de Índices CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_CONTRATOS_TERC_VINC	PK_CONTRATOS_TERC_VINC	X		X		

1.3.3.7 Índice PK_CONTRATOS_TERC_VINC da Tabela CONTRATOS_TERC_VINC

1.3.3.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Code	Sort
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS	Ascending
FK_CONTRATOS	FK_CONTRATOS	Ascending
FK_TERCEIRIZADAS	FK_TERCEIRIZADAS	Ascending

1.3.3.8 Lista de Triggers da Tabela CONTRATOS_TERC_VINC

Name	Code
TBU0_CONTRATOS_TERC_VINC	TBU0_CONTRATOS_TERC_VINC

1.3.4 Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC

1.3.4.1 Card of table CONTRATO_EXPFUNC_VINC

Name	CONTRATO_EXPFUNC_VINC
Code	CONTRATO_EXPFUNC_VINC
Comment	Tabela que indica quais os funcionários que o expositor terá em seu stand (emissão de crachás)
Primary Key	PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO

1.3.4.2 Lista de Colunas da Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
FK_CADASTROS	INTEGER	VALORI	Código do Expositor
FK_CONTRATOS	INTEGER	VALORI	Número do Contrato
FK_EXPOSITORES_FUNC	SMALLINT	VALORS	Código do Funcionário
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.4.3 Dependências da Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC

Name	Code	Class Name
FK_CTREXPVINC_CONTRATOS	FK_CTREXPVINC_CONTRATOS	Reference
FK_EXPOSITORES_FUNC_CTREXPVINC	FK_EXPOSITORES_FUNC_CTREXPVINC	Reference

1.3.4.4 Lista de Chaves da Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC

Name	Code	Primary
PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO	PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO	X

1.3.4.5 Chave PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO da Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC

1.3.4.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO

Name	Code
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS

Name	Code
FK_CONTRATOS	FK_CONTRATOS
FK_EXPOSITORES_FUNC	FK_EXPOSITORES_FUNC

1.3.4.5.2 Dependências da Chave PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO

Name	Code	Class Name
PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO	PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO	Index

1.3.4.6 Lista de Índices CONTRATO_EXPFUNC_VINC

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO	PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO	X		X		

1.3.4.7 Índice PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO da Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC**1.3.4.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO**

Name	Code	Sort
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS	Ascending
FK_CONTRATOS	FK_CONTRATOS	Ascending
FK_EXPOSITORES_FUNC	FK_EXPOSITORES_FUNC	Ascending

1.3.4.8 Lista de Triggers da Tabela CONTRATO_EXPFUNC_VINC

Name	Code
TBU0_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO	TBU0_EXPOSITORES_FUNC_VINCULO

1.3.5 Tabela EVENTOS

1.3.5.1 Card of table EVENTOS

Name	EVENTOS
Code	EVENTOS
Comment	Tabela que armazena os dados dos eventos
Primary Key	PK_EVENTOS

1.3.5.2 Lista de Colunas da Tabela EVENTOS

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
FK_TIPO_EVENTOS	SMALLINT	VALORS	Tipo do Evento
PK_EVENTOS	INTEGER	VALORI	Código do Histórico dos Eventos
DTA_INI	DATE	DATA	Data de Início do Evento
DTA_FIN	DATE	DATA	Data Final do Evento
DTA_CR_EXP	DATE	DATA	Data limite para preenchimento do formulário de solicitação de crachás dos expositores
DTA_CR_MONT	DATE	DATA	Data limite para a solicitação de crachás dos montadores de stands e seus funcionários
DTA_ES_MERC	DATE	DATA	Data limite para decoração dos stands
DTA_SRV	DATE	DATA	Data limite para o preenchimento do formulário de solicitação de serviços.. Telefone, internet, etc...
DTA_EQUIP	DATE	DATA	data limite para o preenchimento do Formulário de solicitação para instalação de equipamentos. (Ar, computadores, etc..)
DTA_CONV	DATE	DATA	Data limite para preenchimento do formulário para indicação de convidados.
NUM_EXP	SMALLINT	VALORS	Número de Expositores
NUM_CAT	SMALLINT	VALORS	Número de Categorias do Evento
NUM_INS	INTEGER	VALORI	Número de Inscrições
VLR_MT2	NUMERIC(9,2)	NUMERO_PEQUENO	Valor do Metro quadrado
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do Operador que fez a última alteração
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

Name	Code	Class Name
FK_PRECOS_SEGMENTO_EVENTOS	FK_PRECOS_SEGMENTO_EVENTOS	Reference
FK_CONTRATOS_EVENTOS	FK_CONTRATOS_EVENTOS	Reference
FK_INSCRICOES_EV_EVENTOS	FK_INSCRICOES_EV_EVENTOS	Reference
FK_EVENTOS_TIPO_EVENTOS	FK_EVENTOS_TIPO_EVENTOS	Reference
FK_EVENTOS_EMPRESAS	FK_EVENTOS_EMPRESAS	Reference

1.3.5.4 Lista de Chaves da Tabela EVENTOS

Name	Code	Primary
PK_EVENTOS	PK_EVENTOS	X

1.3.5.5 Chave PK_EVENTOS da Tabela EVENTOS

1.3.5.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_EVENTOS

Name	Code
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS
PK_EVENTOS	PK_EVENTOS

1.3.5.5.2 Dependências da Chave PK_EVENTOS

Name	Code	Class Name
PK_EVENTOS	PK_EVENTOS	Index
FK_PRECOS_SEGMENTO_EVENTOS	FK_PRECOS_SEGMENTO_EVENTOS	Reference
FK_CONTRATOS_EVENTOS	FK_CONTRATOS_EVENTOS	Reference
FK_INSCRICOES_EV_EVENTOS	FK_INSCRICOES_EV_EVENTOS	Reference

1.3.5.6 Lista de Índices EVENTOS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_EVENTOS	PK_EVENTOS	X		X		

1.3.5.7 Índice PK_EVENTOS da Tabela EVENTOS

1.3.5.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_EVENTOS

Name	Code	Sort
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS	Ascending
PK_EVENTOS	PK_EVENTOS	Ascending

1.3.5.8 Lista de Triggers da Tabela EVENTOS

Name	Code
------	------

Name	Code
TBU0_EVENTOS	TBU0_EVENTOS

1.3.6 Tabela EXPOSITORES_FUNC

1.3.6.1 Card of table EXPOSITORES_FUNC

Name	EXPOSITORES_FUNC
Code	EXPOSITORES_FUNC
Comment	Funcionários da Empresa Tercearizada
Primary Key	PK_EXPOSITORES_FUNC

1.3.6.2 Lista de Colunas da Tabela EXPOSITORES_FUNC

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_CADASTROS	INTEGER	VALORI	Código do Cadastro
PK_EXPOSITORES_FUNC	SMALLINT	VALORS	Chave burra
NOM_FUNC	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50RQ	Nome do Funcionário
CARGO_FUNC	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Cargo do Funcionário
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.6.3 Dependências da Tabela EXPOSITORES_FUNC

Name	Code	Class Name
FK_EXPOSITORES_FUNC_CTREXPFVINC	FK_EXPOSITORES_FUNC_CTREXPFVINC	Reference
FK_EXPOSITORES_FUNC_CADASTROS	FK_EXPOSITORES_FUNC_CADASTROS	Reference

1.3.6.4 Lista de Chaves da Tabela EXPOSITORES_FUNC

Name	Code	Primary
PK_EXPOSITORES_FUNC	PK_EXPOSITORES_FUNC	X

1.3.6.5 Chave PK_EXPOSITORES_FUNC da Tabela EXPOSITORES_FUNC

1.3.6.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_EXPOSITORES_FUNC

Name	Code
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS
PK_EXPOSITORES_FUNC	PK_EXPOSITORES_FUNC

1.3.6.5.2 Dependências da Chave PK_EXPOSITORES_FUNC

Name	Code	Class Name
------	------	------------

Name	Code	Class Name
PK_EXPOSITORES_FUNC	PK_EXPOSITORES_FUNC	Index
FK_EXPOSITORES_FUNC_CTREX PFVINC	FK_EXPOSITORES_FUNC_CTREX PFVINC	Reference

1.3.6.6 Lista de Índices EXPOSITORES_FUNC

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_EXPOSITORES_FUNC	PK_EXPOSITORES_FUNC	X		X		

1.3.6.7 Índice PK_EXPOSITORES_FUNC da Tabela EXPOSITORES_FUNC**1.3.6.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_EXPOSITORES_FUNC**

Name	Code	Sort
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS	Ascending
PK_EXPOSITORES_FUNC	PK_EXPOSITORES_FUNC	Ascending

1.3.6.8 Lista de Triggers da Tabela EXPOSITORES_FUNC

Name	Code
TBU0_EXPOSITORES_FUNC	TBU0_EXPOSITORES_FUNC
TBIG_EXPOSITORES_FUNC	TBIG_EXPOSITORES_FUNC

1.3.7 Tabela INSCRICOES

1.3.7.1 Card of table INSCRICOES

Name	INSCRICOES
Code	INSCRICOES
Comment	Tabela que armazena as inscrições do evento
Primary Key	PK_INSCRICOES

1.3.7.2 Lista de Colunas da Tabela INSCRICOES

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_INSCRICOES	INTEGER	VALORI	Código da Inscrição
FK_VW_CLIENTES	INTEGER	VALORI	Código do expositor que indicou o visitante para receber o bonus do evento
FLAG_CAD	SMALLINT	FLAG_TIPO_CADASTRO	Flag que indica qual o tipo de cadastro. 0 ==> Pessoa Jurídica 1 ==> Pessoa Física
DOC_PRI	VARCHAR(14)	CNPJ	Documento Primário
DOC_SEC	VARCHAR(30)	DESCRICA0_30	Documento Secundário
NOM_INS	VARCHAR(50)	DESCRICA0_50RQ	Razão Social da Empresa ou Nome do Visitante da Inscrição
NOM_FAN	VARCHAR(50)	DESCRICA0_50	Nome Fantasia da Empresa. Somente para o caso de Pessoa Jurídica
FK_PAISES	INTEGER	VALORI	Código do País
FK_ESTADOS	CHAR(2)	UF	Código do Estado
FK_MUNICIPIOS	INTEGER	VALORI	Código do Município
END_CAD	VARCHAR(50)	DESCRICA0_50	Endereço da Inscrição
NUM_END	INTEGER	VALORI	Número do Endereço da Inscrição
CMP_END	VARCHAR(30)	DESCRICA0_30	Complemento do Endereço
CEP_CAD	INTEGER	VALORI	Cep do Cadastro
FON_CAD	VARCHAR(20)	PHONE	Telefone da Inscrição
FAX_CAD	VARCHAR(20)	PHONE	Fax da Inscrição
CRG_INS	VARCHAR(50)	DESCRICA0_50RQ	Cargo da Inscrição
EMAIL_CAD	VARCHAR(50)	DESCRICA0_50	e-mail do visitante
FLAG_ETQ	SMALLINT	FLAG_SIM_NAO	Flag que indica se irá emitir etiquetas ao visitante
FLAG_EXP	SMALLINT	FLAG_SIM_NAO	Flag que indica se o cadastro foi exportado para o sistema.
FK_TIPO_STATUS	SMALLINT	VALORS	Status da Inscrição
DTA_UAC	DATE	DATA	Data do último acesso do visitante no evento
VLR_INS	NUMERIC(9,4)	NUMERO_PEQUENO_4CD	Valor da inscrição

Name	Data Type	Domain	Comment
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.7.3 Dependências da Tabela INSCRICOES

Name	Code	Class Name
FK_SEGMENTO_INSCRICAO	FK_SEGMENTO_INSCRICAO	Reference
FK_INSCRICOES_EV_INSCRICOES	FK_INSCRICOES_EV_INSCRICOES	Reference
FK_INSCRICOES_TIPO_STATUS	FK_INSCRICOES_TIPO_STATUS	Reference

1.3.7.4 Lista de Chaves da Tabela INSCRICOES

Name	Code	Primary
PK_INSCRICOES	PK_INSCRICOES	X

1.3.7.5 Chave PK_INSCRICOES da Tabela INSCRICOES

1.3.7.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_INSCRICOES

Name	Code
PK_INSCRICOES	PK_INSCRICOES

1.3.7.5.2 Dependências da Chave PK_INSCRICOES

Name	Code	Class Name
PK_INSCRICOES	PK_INSCRICOES	Index
FK_SEGMENTO_INSCRICAO	FK_SEGMENTO_INSCRICAO	Reference
FK_INSCRICOES_EV_INSCRICOES	FK_INSCRICOES_EV_INSCRICOES	Reference

1.3.7.6 Lista de Índices INSCRICOES

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_INSCRICOES	PK_INSCRICOES	X		X		

1.3.7.7 Índice PK_INSCRICOES da Tabela INSCRICOES

1.3.7.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_INSCRICOES

Name	Code	Sort
PK_INSCRICOES	PK_INSCRICOES	Ascending

1.3.7.8 Lista de Triggers da Tabela INSCRICOES

Name	Code
TBU0_INSCRICOES	TBU0_INSCRICOES
TBIG_INSCRICOES	TBIG_INSCRICOES

1.3.8 Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC

1.3.8.1 Card of table INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	INSCRICOES_EVENTOS_VINC
Code	INSCRICOES_EVENTOS_VINC
Comment	Tabela que vincula a inscrição ao evento
Primary Key	PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC

1.3.8.2 Lista de Colunas da Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
FK_TIPO_EVENTOS	SMALLINT	VALORS	Tipo do Evento
FK_EVENTOS	INTEGER	VALORI	Código do Histórico dos Eventos
FK_INSCRICOES	INTEGER	VALORI	Código da Inscrição
FK_CADASTROS	INTEGER	VALORI	
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do Operador que fez a última alteração
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.8.3 Dependências da Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	Code	Class Name
FK_INSCRICOES_EV_INSCRICOES	FK_INSCRICOES_EV_INSCRICOES	Reference
FK_INSCRICOES_EV_EVENTOS	FK_INSCRICOES_EV_EVENTOS	Reference
FK_INSCRICOES_EV_CADASTROS	FK_INSCRICOES_EV_CADASTROS	Reference

1.3.8.4 Lista de Chaves da Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	Code	Primary
PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	X

1.3.8.5 Chave PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC da Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC

1.3.8.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	Code
FK_INSCRICOES	FK_INSCRICOES
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS

Name	Code
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS
FK_EVENTOS	FK_EVENTOS

1.3.8.5.2 Dependências da Chave PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	Code	Class Name
PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	Index

1.3.8.6 Lista de Índices INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	X		X		

1.3.8.7 Índice PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC da Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC**1.3.8.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_INSCRICOES_EVENTOS_VINC**

Name	Code	Sort
FK_INSCRICOES	FK_INSCRICOES	Ascending
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS	Ascending
FK_EVENTOS	FK_EVENTOS	Ascending

1.3.8.8 Lista de Triggers da Tabela INSCRICOES_EVENTOS_VINC

Name	Code
TBU0_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	TBU0_INSCRICOES_EVENTOS_VINC
TAI0_INSCRICOES_EVENTOS_VINC	TAI0_INSCRICOES_EVENTOS_VINC

1.3.9 Tabela INSCRICOES_TMP

1.3.9.1 Card of table INSCRICOES_TMP

Name	INSCRICOES_TMP
Code	INSCRICOES_TMP
Comment	Tabela que armazena as inscrições do evento
Primary Key	PK_INSCRICOES_TMP

1.3.9.2 Lista de Colunas da Tabela INSCRICOES_TMP

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_INSCRICOES_TMP	INTEGER	VALORI	Código da Inscrição
NOM_INS	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Razão Social da Empresa ou Nome do Visitante da Inscrição
CRG_INS	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Cargo da Inscrição
NOM_FAN	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Nome Fantasia da Empresa. Somente para o caso de Pessoa Jurídica
RAZ_SOC	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Razão Social
DOC_SEC	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30	Documento Secundário
ATIVIDADE	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Área de Atuação
CEP_INS	VARCHAR(10)	DESCRICAO_10	Cep da Inscrição
END_INS	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Endereço da Inscrição
CMP_END	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Complemento do Endereço
CIDADE	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Nome da Cidade
UF	CHAR(2)		Código da UNidade Federativa
PAIS	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Pais da Inscrição
FON_CAD	VARCHAR(20)	PHONE	Telefone da Inscrição
FAX_CAD	VARCHAR(20)	PHONE	Fax da Inscrição
EMAIL_CAD	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	e-mail do visitante

1.3.9.3 Lista de Chaves da Tabela INSCRICOES_TMP

Name	Code	Primary
PK_INSCRICOES_TMP	PK_INSCRICOES_TMP	X

1.3.9.4 Chave PK_INSCRICOES_TMP da Tabela INSCRICOES_TMP

1.3.9.4.1 Lista de Colunas da Chave PK_INSCRICOES_TMP

Name	Code
PK_INSCRICOES_TMP	PK_INSCRICOES_TMP

1.3.9.4.2 Dependências da Chave PK_INSCRICOES_TMP

Name	Code	Class Name
PK_INSCRICOES_TMP	PK_INSCRICOES_TMP	Index

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_INSCRICOES_TMP	PK_INSCRICOES_TMP	X		X		

1.3.9.6 Índice PK_INSCRICOES_TMP da Tabela INSCRICOES_TMP

1.3.9.6.1 Lista de Colunas do Índice PK_INSCRICOES_TMP

Name	Code	Sort
PK_INSCRICOES_TMP	PK_INSCRICOES_TMP	Ascending

1.3.9.7 Lista de Triggers da Tabela INSCRICOES_TMP

Name	Code
TBIG_INSCRICOES_TMP	TBIG_INSCRICOES_TMP

1.3.10 Tabela PRECO_SEGMENTOS

1.3.10.1 Card of table PRECO_SEGMENTOS

Name	PRECO_SEGMENTOS
Code	PRECO_SEGMENTOS
Comment	Tabela que armazena os preços dos segmentos. Esta tabela informa o sistema que determinados segmentos para acessar um evento devem ser pagos além de vincular os segmentos que podem acessar o evento
Primary Key	PK_PRECO_SEGMENTOS

1.3.10.2 Lista de Colunas da Tabela PRECO_SEGMENTOS

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
FK_TIPO_EVENTOS	SMALLINT	VALORS	Tipo do Evento
FK_EVENTOS	INTEGER	VALORI	Código do Histórico dos Eventos
FK_SEGMENTOS	SMALLINT	VALORS	Código do Segmento
PRE_SEG	NUMERIC(9,2)	NUMERO_PEQUENO	Preço do segmento
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data da última alteração feita no registro

1.3.10.3 Dependências da Tabela PRECO_SEGMENTOS

Name	Code	Class Name
FK_PRECOS_SEGMENTO_EVENTOS	FK_PRECOS_SEGMENTO_EVENTOS	Reference
FK_PRECO_SEGMENTOS_SEGMENTOS	FK_PRECO_SEGMENTOS_SEGMENTOS	Reference

1.3.10.4 Lista de Chaves da Tabela PRECO_SEGMENTOS

Name	Code	Primary
PK_PRECO_SEGMENTOS	PK_PRECO_SEGMENTOS	X

1.3.10.5 Chave PK_PRECO_SEGMENTOS da Tabela PRECO_SEGMENTOS

1.3.10.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_PRECO_SEGMENTOS

Name	Code
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS

Name	Code
FK_EVENTOS	FK_EVENTOS
FK_SEGMENTOS	FK_SEGMENTOS

1.3.10.5.2 Dependências da Chave PK_PRECO_SEGMENTOS

Name	Code	Class Name
PK_PRECO_SEGMENTOS	PK_PRECO_SEGMENTOS	Index

1.3.10.6 Lista de Índices PRECO_SEGMENTOS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_PRECO_SEGMENTOS	PK_PRECO_SEGMENTOS	X		X		

1.3.10.7 Índice PK_PRECO_SEGMENTOS da Tabela PRECO_SEGMENTOS**1.3.10.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_PRECO_SEGMENTOS**

Name	Code	Sort
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS	Ascending
FK_EVENTOS	FK_EVENTOS	Ascending
FK_SEGMENTOS	FK_SEGMENTOS	Ascending

1.3.10.8 Lista de Triggers da Tabela PRECO_SEGMENTOS

Name	Code
TBU0_PRECO_SEGMENTOS	TBU0_PRECO_SEGMENTOS
TAI0_PRECO_SEGMENTOS	TAI0_PRECO_SEGMENTOS

1.3.11 Tabela SEGMENTOS

1.3.11.1 Card of table SEGMENTOS

Name	SEGMENTOS
Code	SEGMENTOS
Comment	Tabela que descreve o segmento de mercado a que pertence o visitante
Primary Key	PK_SEGMENTOS

1.3.11.2 Lista de Colunas da Tabela SEGMENTOS

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_SEGME NTOS	SMALLINT	VALORS	Código do Segmento
DSC_SEG	VARCHAR(30)	DESCRICA0_30RQ	Descrição do segmento
FLAG_AREA	SMALLINT	FLAG_SIM_NAO	Indica se eh segmento ou não
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.11.3 Dependências da Tabela SEGMENTOS

Name	Code	Class Name
FK_PRECO_SEGMENTOS_SEGM ENTOS	FK_PRECO_SEGMENTOS_SEGM ENTOS	Reference
FK_VINCULOS_SEG_SEGMENTO	FK_VINCULOS_SEG_SEGMENTO	Reference

1.3.11.4 Lista de Chaves da Tabela SEGMENTOS

Name	Code	Primary
PK_SEGMENTOS	PK_SEGMENTOS	X

1.3.11.5 Chave PK_SEGMENTOS da Tabela SEGMENTOS

1.3.11.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_SEGMENTOS

Name	Code
PK_SEGMENTOS	PK_SEGMENTOS

1.3.11.5.2 Dependências da Chave PK_SEGMENTOS

Name	Code	Class Name
PK_SEGMENTOS	PK_SEGMENTOS	Index
FK_PRECO_SEGMENTOS_SEGM ENTOS	FK_PRECO_SEGMENTOS_SEGM ENTOS	Reference
FK_VINCULOS_SEG_SEGMENTO	FK_VINCULOS_SEG_SEGMENTO	Reference

1.3.11.6 Lista de Índices SEGMENTOS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_SEGMENTOS	PK_SEGMENTOS	X		X		

1.3.11.7 Índice PK_SEGMENTOS da Tabela SEGMENTOS**1.3.11.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_SEGMENTOS**

Name	Code	Sort
PK_SEGMENTOS	PK_SEGMENTOS	Ascending

1.3.11.8 Lista de Triggers da Tabela SEGMENTOS

Name	Code
TBIG_SEGMENTOS	TBIG_SEGMENTOS
TBU0_SEGMENTOS	TBU0_SEGMENTOS

1.3.12 Tabela TERCERIZADAS

1.3.12.1 Card of table TERCERIZADAS

Name	TERCERIZADAS
Code	TERCERIZADAS
Comment	Tabela que armazena as empresas tercerizadas que prestam serviços aos expositores
Primary Key	PK_TERCEIRIZADAS

1.3.12.2 Lista de Colunas da Tabela TERCERIZADAS

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_TERCEIRIZADAS	INTEGER	VALORI	Código da Inscrição
FLAG_CAD	SMALLINT	FLAG_TIPO_CADASTRO	Flag que indica qual o tipo de cadastro. 0 ==> Pessoa Jurídica 1 ==> Pessoa Física
DOC_PRI	VARCHAR(14)	CNPJ	Documento Primário
DOC_SEC	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30	Documento Secundário
NOM_INS	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50RQ	Razão Social da Empresa ou Nome do Visitante da Inscrição
NOM_FAN	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Nome Fantasia da Empresa. Somente para o caso de Pessoa Jurídica
FK_PAISES	INTEGER	VALORI	Código do País
FK_ESTADOS	CHAR(2)	UF	Código do Estado
FK_MUNICIPIOS	INTEGER	VALORI	Código do Município
END_CAD	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	Endereço da Inscrição
NUM_END	INTEGER	VALORI	Número do Endereço da Inscrição
CMP_END	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30	Complemento do Endereço
CEP_CAD	INTEGER	VALORI	Cep do Cadastro
FON_CAD	VARCHAR(20)	PHONE	Telefone da Inscrição
FAX_CAD	VARCHAR(20)	PHONE	Fax da Inscrição
CEL_CAD	VARCHAR(20)	PHONE	
EMAIL_CAD	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50	e-mail do visitante
LOG_TRC	VARCHAR(10)	DESCRICAO_10	Login da Empresa
SEN_TRC	VARCHAR(10)	DESCRICAO_10	Senha da empresa para acessar
SENHA_CRIPTO	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Senha da empresa criptografada
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.12.3 Dependências da Tabela TERCERIZADAS

Name	Code	Class Name
FK_TERCERIZADAS__TERCERIZADAS	FK_TERCERIZADAS__TERCERIZADAS	Reference
FK_TERCE_IND_TERCERIZADAS	FK_TERCE_IND_TERCERIZADAS	Reference
FK_CONTRATOS_TER_TERCERIZADAS	FK_CONTRATOS_TER_TERCERIZADAS	Reference

1.3.12.4 Lista de Chaves da Tabela TERCERIZADAS

Name	Code	Primary
PK_TERCERIZADAS	PK_TERCERIZADAS	X

1.3.12.5 Chave PK_TERCERIZADAS da Tabela TERCERIZADAS**1.3.12.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TERCERIZADAS**

Name	Code
PK_TERCERIZADAS	PK_TERCERIZADAS

1.3.12.5.2 Dependências da Chave PK_TERCERIZADAS

Name	Code	Class Name
PK_TERCERIZADAS	PK_TERCERIZADAS	Index
FK_TERCERIZADAS__TERCERIZADAS	FK_TERCERIZADAS__TERCERIZADAS	Reference
FK_TERCE_IND_TERCERIZADAS	FK_TERCE_IND_TERCERIZADAS	Reference
FK_CONTRATOS_TER_TERCERIZADAS	FK_CONTRATOS_TER_TERCERIZADAS	Reference

1.3.12.6 Lista de Índices TERCERIZADAS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TERCERIZADAS	PK_TERCERIZADAS	X		X		

1.3.12.7 Índice PK_TERCERIZADAS da Tabela TERCERIZADAS**1.3.12.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TERCERIZADAS**

Name	Code	Sort
PK_TERCERIZADAS	PK_TERCERIZADAS	Ascending

1.3.12.8 Lista de Triggers da Tabela TERCERIZADAS

Name	Code
TBU0_TERCERIZADAS	TBU0_TERCERIZADAS
TBIG_TERCERIZADAS	TBIG_TERCERIZADAS

1.3.13 Tabela TERCEIRIZADAS_FUNC

1.3.13.1 Card of table TERCEIRIZADAS_FUNC

Name	TERCEIRIZADAS_FUNC
Code	TERCEIRIZADAS_FUNC
Comment	Funcionários da Empresa Terceirizada
Primary Key	PK_TERCEIRIZADAS_FUNC

1.3.13.2 Lista de Colunas da Tabela TERCEIRIZADAS_FUNC

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_TERCEIRIZADAS	INTEGER	VALORI	Código do Cadastro
PK_TERCEIRIZADAS_FUNC	SMALLINT	VALORS	Chave burra
NOM_FUNC	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50RQ	Nome do Funcionário
CARGO_FUNC	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Cargo do Funcionário
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.13.3 Dependências da Tabela TERCEIRIZADAS_FUNC

Name	Code	Class Name
FK_TERCE_F_TERCE_F	FK_TERCE_F_TERCE_F	Reference
FK_TERCEIRIZADAS__TERCEIRIZADAS	FK_TERCEIRIZADAS__TERCEIRIZADAS	Reference

1.3.13.4 Lista de Chaves da Tabela TERCEIRIZADAS_FUNC

Name	Code	Primary
PK_TERCEIRIZADAS_FUNC	PK_TERCEIRIZADAS_FUNC	X

1.3.13.5 Chave PK_TERCEIRIZADAS_FUNC da Tabela TERCEIRIZADAS_FUNC

1.3.13.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TERCEIRIZADAS_FUNC

Name	Code
FK_TERCEIRIZADAS	FK_TERCEIRIZADAS
PK_TERCEIRIZADAS_FUNC	PK_TERCEIRIZADAS_FUNC

1.3.13.5.2 Dependências da Chave PK_TERCEIRIZADAS_FUNC

Name	Code	Class Name
PK_TERCEIRIZADAS_FUNC	PK_TERCEIRIZADAS_FUNC	Index

Name	Code	Class Name
FK_TERCE_F_TERCE_F	FK_TERCE_F_TERCE_F	Reference

1.3.13.6 Lista de Índices TERCERIZADAS_FUNC

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TERCE_RIZADAS_FUNC	PK_TERCE_RIZADAS_FUNC	X		X		

1.3.13.7 Índice PK_TERCE_RIZADAS_FUNC da Tabela TERCERIZADAS_FUNC**1.3.13.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TERCE_RIZADAS_FUNC**

Name	Code	Sort
FK_TERCE_RIZADAS	FK_TERCE_RIZADAS	Ascending
PK_TERCE_RIZADAS_FUNC	PK_TERCE_RIZADAS_FUNC	Ascending

1.3.13.8 Lista de Triggers da Tabela TERCERIZADAS_FUNC

Name	Code
TBIG_TERCE_RIZADAS_FUNC	TBIG_TERCE_RIZADAS_FUNC
TBU0_TERCE_RIZADAS_FUNC	TBU0_TERCE_RIZADAS_FUNC

1.3.14 Tabela TERCEIRIZADAS_INDICADAS

1.3.14.1 Card of table TERCEIRIZADAS_INDICADAS

Name	TERCEIRIZADAS_INDICADAS
Code	TERCEIRIZADAS_INDICADAS
Comment	Tabela que informa quais as empresas terceirizadas são indicadas pela promotora do evento
Primary Key	PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS

1.3.14.2 Lista de Colunas da Tabela TERCEIRIZADAS_INDICADAS

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_TIPO_EVENTOS	INTEGER	VALORI	Código do Tipo de Evento
PK_TERCEIRIZADAS	INTEGER	VALORI	Código da Inscrição
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.14.3 Dependências da Tabela TERCEIRIZADAS_INDICADAS

Name	Code	Class Name
FK_TERCE_IND_TIPO_EVENTOS	FK_TERCE_IND_TIPO_EVENTOS	Reference
FK_TERCE_IND_TERCEIRIZADAS	FK_TERCE_IND_TERCEIRIZADAS	Reference

1.3.14.4 Lista de Chaves da Tabela TERCEIRIZADAS_INDICADAS

Name	Code	Primary
PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS	PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS	X

1.3.14.5 Chave PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS da Tabela TERCEIRIZADAS_INDICADAS

1.3.14.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS

Name	Code
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS
PK_TERCEIRIZADAS	PK_TERCEIRIZADAS

1.3.14.5.2 Dependências da Chave PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS

Name	Code	Class Name
PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS	PK_TERCEIRIZADAS_INDICADAS	Index

1.3.14.6 Lista de Índices TERCEIRIZADAS_INDICADAS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
------	------	--------	---------	---------	-------------	---------------

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TERCE RIZADAS _INDICA DAS	PK_TERCE RIZADAS _INDICA DAS	X		X		

1.3.14.7 Índice PK_TERCE RIZADAS_INDICADAS da Tabela TERCE RIZADAS_INDICADAS

1.3.14.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TERCE RIZADAS_INDICADAS

Name	Code	Sort
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS	Ascending
PK_TERCE RIZADAS	PK_TERCE RIZADAS	Ascending

1.3.14.8 Lista de Triggers da Tabela TERCE RIZADAS_INDICADAS

Name	Code
TBU0_TERCE RIZADAS_INDICADAS	TBU0_TERCE RIZADAS_INDICADAS

1.3.15 Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC

1.3.15.1 Card of table TERC_FUNC_CTR_VINC

Name	TERC_FUNC_CTR_VINC
Code	TERC_FUNC_CTR_VINC
Comment	Tabela de cadastros dos funcionários da empresa tercearizada
Primary Key	PK_TERCEERIZADAS_FUNC_VINCULO

1.3.15.2 Lista de Colunas da Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_EMPRESAS	INTEGER	VALORI	Código da Empresa
FK_CADASTROS	INTEGER	VALORI	Código do Expositor
FK_CONTRATOS	INTEGER	VALORI	Número do Contrato
FK_TERCEERIZADAS	INTEGER	VALORI	Código do Cadastro
FK_TERCEERIZADAS_FUNC	SMALLINT	VALORS	Código do Funcionário
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.15.3 Dependências da Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC

Name	Code	Class Name
FK_TERCEERIZADAS_FUNCVINC	FK_TERCEERIZADAS_FUNCVINC	Reference
FK_TERCE_F_TERCE_F	FK_TERCE_F_TERCE_F	Reference

1.3.15.4 Lista de Chaves da Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC

Name	Code	Primary
PK_TERCEERIZADAS_FUNC_VINCULO	PK_TERCEERIZADAS_FUNC_VINCULO	X

1.3.15.5 Chave PK_TERCEERIZADAS_FUNC_VINCULO da Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC

1.3.15.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TERCEERIZADAS_FUNC_VINCULO

Name	Code
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS
FK_CONTRATOS	FK_CONTRATOS

Name	Code
FK_TERCERIZADAS_FUNC	FK_TERCERIZADAS_FUNC
FK_TERCERIZADAS	FK_TERCERIZADAS

1.3.15.5.2 Dependências da Chave PK_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO

Name	Code	Class Name
PK_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO	PK_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO	Index

1.3.15.6 Lista de Índices TERC_FUNC_CTR_VINC

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO	PK_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO	X		X		

1.3.15.7 Índice PK_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO da Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC

1.3.15.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO

Name	Code	Sort
FK_EMPRESAS	FK_EMPRESAS	Ascending
FK_CADASTROS	FK_CADASTROS	Ascending
FK_CONTRATOS	FK_CONTRATOS	Ascending
FK_TERCERIZADAS_FUNC	FK_TERCERIZADAS_FUNC	Ascending
FK_TERCERIZADAS	FK_TERCERIZADAS	Ascending

1.3.15.8 Lista de Triggers da Tabela TERC_FUNC_CTR_VINC

Name	Code
TBU0_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO	TBU0_TERCERIZADAS_FUNC_VINCULO

1.3.16 Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO

1.3.16.1 Card of table TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	TIPO_AREAS_ATUACAO
Code	TIPO_AREAS_ATUACAO
Comment	Tabela que armazena as áreas de atuação do evento. Nesta tabela define-se a quem direciona-se o evento no que se refere a expositores
Primary Key	PK_TIPO_AREAS_ATUACAO

1.3.16.2 Lista de Colunas da Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	INTEGER	VALORI	Código do Tipo de área de atuação
DSC_TARA	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Descrição do tipo de área de atuação
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.16.3 Dependências da Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	Code	Class Name
FK_TPEVTAREAVINC_TIPO_AREAS	FK_TPEVTAREAVINC_TIPO_AREAS	Reference

1.3.16.4 Lista de Chaves da Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	Code	Primary
PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	X

1.3.16.5 Chave PK_TIPO_AREAS_ATUACAO da Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO

1.3.16.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	Code
PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	PK_TIPO_AREAS_ATUACAO

1.3.16.5.2 Dependências da Chave PK_TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	Code	Class Name
PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	Index
FK_TPEVTAREAVINC_TIPO_AREAS	FK_TPEVTAREAVINC_TIPO_AREAS	Reference

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	X		X		

1.3.16.7 Índice PK_TIPO_AREAS_ATUACAO da Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO

1.3.16.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	Code	Sort
PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	PK_TIPO_AREAS_ATUACAO	Ascending

1.3.16.8 Lista de Triggers da Tabela TIPO_AREAS_ATUACAO

Name	Code
TBIG_TIPO_AREAS_ATUACAO	TBIG_TIPO_AREAS_ATUACAO
TBU0_TIPO_AREAS_ATUACAO	TBU0_TIPO_AREAS_ATUACAO

1.3.17 Tabela TIPO_EVENTOS

1.3.17.1 Card of table TIPO_EVENTOS

Name	TIPO_EVENTOS
Code	TIPO_EVENTOS
Comment	Tabela que armazena os Tipos de Eventos
Primary Key	PK_TIPO_EVENTOS

1.3.17.2 Lista de Colunas da Tabela TIPO_EVENTOS

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_TIPO_EV ENTOS	INTEGER	VALORI	Código do Tipo de Evento
FK_CATEGO RIAS	SMALLINT	VALORS	Código da Categoria
DSC_TEVT	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Descrição do tipo de eventos
MTRG_PRO M	NUMERIC(11,2)	NUMERO_MEDIO	Campo usado para indicar a quantidade de metros quadrados do stand que um expositor receberá um bônus no fechamento do contrato.
QTD_BONU S	NUMERIC(9,2)	NUMERO_PEQUENO	Quantidade de Bônus que o expositor receberá pelo stand adquirido
EMAIL_EVT	VARCHAR(50)	DESCRICAO_50RQ	e-Mail de contato para o evento
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.17.3 Dependências da Tabela TIPO_EVENTOS

Name	Code	Class Name
FK_EVENTOS_TIPO_EVENTOS	FK_EVENTOS_TIPO_EVENTOS	Reference
FK_TIPO_EVENTOS_TPEVAREAVI NC	FK_TIPO_EVENTOS_TPEVAREAVI NC	Reference
FK_TERCE_IND_TIPO_EVENTOS	FK_TERCE_IND_TIPO_EVENTOS	Reference
FK_TIPO_EVENTOS_CATEGORIA S	FK_TIPO_EVENTOS_CATEGORIA S	Reference

1.3.17.4 Lista de Chaves da Tabela TIPO_EVENTOS

Name	Code	Primary
PK_TIPO_EVENTOS	PK_TIPO_EVENTOS	X

1.3.17.5 Chave PK_TIPO_EVENTOS da Tabela TIPO_EVENTOS

1.3.17.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TIPO_EVENTOS

Name	Code
PK_TIPO_EVENTOS	PK_TIPO_EVENTOS

1.3.17.5.2 Dependências da Chave PK_TIPO_EVENTOS

Name	Code	Class Name
PK_TIPO_EVENTOS	PK_TIPO_EVENTOS	Index
FK_EVENTOS_TIPO_EVENTOS	FK_EVENTOS_TIPO_EVENTOS	Reference
FK_TIPO_EVENTOS_TPEVAREAVI NC	FK_TIPO_EVENTOS_TPEVAREAVI NC	Reference
FK_TERCE_IND_TIPO_EVENTOS	FK_TERCE_IND_TIPO_EVENTOS	Reference

1.3.17.6 Lista de Índices TIPO_EVENTOS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TIPO_EVENTOS	PK_TIPO_EVENTOS	X		X		

1.3.17.7 Índice PK_TIPO_EVENTOS da Tabela TIPO_EVENTOS

1.3.17.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TIPO_EVENTOS

Name	Code	Sort
PK_TIPO_EVENTOS	PK_TIPO_EVENTOS	Ascending

1.3.17.8 Lista de Triggers da Tabela TIPO_EVENTOS

Name	Code
TBIG_TIPO_EVENTOS	TBIG_TIPO_EVENTOS
TBU0_TIPO_EVENTOS	TBU0_TIPO_EVENTOS

1.3.18 Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

1.3.18.1 Card of table TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	TIPO_EVENTOS_AREA_VINC
Code	TIPO_EVENTOS_AREA_VINC
Comment	Tabela que vincula às áreas de atuações do evento com o evento propriamente
Primary Key	PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

1.3.18.2 Lista de Colunas da Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_TIPO_EV ENTOS	INTEGER	VALORI	Código do Tipo de Eventos
FK_TIPO_A REAS_ATUA CAO	SMALLINT	VALORS	Código da área de Atuação
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração no registro

1.3.18.3 Dependências da Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	Code	Class Name
FK_TIPO_EVENTOS_TPEVAREAVI NC	FK_TIPO_EVENTOS_TPEVAREAVI NC	Reference
FK_TPEVTAREAVINC_TIPO_AREA S	FK_TPEVTAREAVINC_TIPO_AREA S	Reference

1.3.18.4 Lista de Chaves da Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	Code	Primary
PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	X

1.3.18.5 Chave PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC da Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

1.3.18.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	Code
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS
FK_TIPO_AREAS_ATUACAO	FK_TIPO_AREAS_ATUACAO

1.3.18.5.2 Dependências da Chave PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	Code	Class Name
PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	Index

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	X		X		

1.3.18.7 Índice PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC da Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

1.3.18.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	Code	Sort
FK_TIPO_EVENTOS	FK_TIPO_EVENTOS	Ascending
FK_TIPO_AREAS_ATUACAO	FK_TIPO_AREAS_ATUACAO	Ascending

1.3.18.8 Lista de Triggers da Tabela TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

Name	Code
TBU0_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC	TBU0_TIPO_EVENTOS_AREA_VINC

1.3.19 Tabela TIPO_SERVICOS

1.3.19.1 Card of table TIPO_SERVICOS

Name	TIPO_SERVICOS
Code	TIPO_SERVICOS
Comment	Tabela de Tipos de Serviços e seus preços
Primary Key	PK_TIPO_SERVICOS

1.3.19.2 Lista de Colunas da Tabela TIPO_SERVICOS

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_TIPO_SERVICOS	SMALLINT	VALORS	Código do Tipo de Serviço
DSC_TSRV	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Descrição do tipo de Serviço
VLR_TSRV	NUMERIC(9,2)	NUMERO_PEQUENO	Valor do Tipo de Serviço
FK_UNIDADES	SMALLINT	VALORS	Unidade do Tipo de Serviço
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do Operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.19.3 Dependências da Tabela TIPO_SERVICOS

Name	Code	Class Name
FK_SERVICOS_TIPO_SERVICOS	FK_SERVICOS_TIPO_SERVICOS	Reference
FK_TIPO_SERVICOS_UNIDADES	FK_TIPO_SERVICOS_UNIDADES	Reference

1.3.19.4 Lista de Chaves da Tabela TIPO_SERVICOS

Name	Code	Primary
PK_TIPO_SERVICOS	PK_TIPO_SERVICOS	X

1.3.19.5 Chave PK_TIPO_SERVICOS da Tabela TIPO_SERVICOS

1.3.19.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TIPO_SERVICOS

Name	Code
PK_TIPO_SERVICOS	PK_TIPO_SERVICOS

1.3.19.5.2 Dependências da Chave PK_TIPO_SERVICOS

Name	Code	Class Name
PK_TIPO_SERVICOS	PK_TIPO_SERVICOS	Index
FK_SERVICOS_TIPO_SERVICOS	FK_SERVICOS_TIPO_SERVICOS	Reference

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TIPO_SERVICOS	PK_TIPO_SERVICOS	X		X		

1.3.19.7 Índice PK_TIPO_SERVICOS da Tabela TIPO_SERVICOS

1.3.19.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TIPO_SERVICOS

Name	Code	Sort
PK_TIPO_SERVICOS	PK_TIPO_SERVICOS	Ascending

1.3.19.8 Lista de Triggers da Tabela TIPO_SERVICOS

Name	Code
TBIG_TIPO_SERVICOS	TBIG_TIPO_SERVICOS
TBU0_TIPO_SERVICOS	TBU0_TIPO_SERVICOS

1.3.20 Tabela TIPO_STATUS

1.3.20.1 Card of table TIPO_STATUS

Name	TIPO_STATUS
Code	TIPO_STATUS
Comment	Tabela que armazena o Status das Inscrições do Sistema
Primary Key	PK_TIPO_STATUS

1.3.20.2 Lista de Colunas da Tabela TIPO_STATUS

Name	Data Type	Domain	Comment
PK_TIPO_STATUS	SMALLINT	VALORS	Código do Status
DSC_STT	VARCHAR(30)	DESCRICAO_30RQ	Descrição do Status
FLAG_CAD	SMALLINT	FLAG_SIM_NAO	Flag que indica se o Status é o de cadastro. Ex: O cadastramento é primeira fase da inscrição.
FLAG_BLOQ	SMALLINT	FLAG_SIM_NAO	
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita no registro

1.3.20.3 Dependências da Tabela TIPO_STATUS

Name	Code	Class Name
FK_INSCRICOES_TIPO_STATUS	FK_INSCRICOES_TIPO_STATUS	Reference

1.3.20.4 Lista de Chaves da Tabela TIPO_STATUS

Name	Code	Primary
PK_TIPO_STATUS	PK_TIPO_STATUS	X

1.3.20.5 Chave PK_TIPO_STATUS da Tabela TIPO_STATUS

1.3.20.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_TIPO_STATUS

Name	Code
PK_TIPO_STATUS	PK_TIPO_STATUS

1.3.20.5.2 Dependências da Chave PK_TIPO_STATUS

Name	Code	Class Name
PK_TIPO_STATUS	PK_TIPO_STATUS	Index
FK_INSCRICOES_TIPO_STATUS	FK_INSCRICOES_TIPO_STATUS	Reference

1.3.20.6 Lista de Índices TIPO_STATUS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_TIPO_STATUS	PK_TIPO_STATUS	X		X		

1.3.20.7 Índice PK_TIPO_STATUS da Tabela TIPO_STATUS

1.3.20.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_TIPO_STATUS

Name	Code	Sort
PK_TIPO_STATUS	PK_TIPO_STATUS	Ascending

1.3.20.8 Lista de Triggers da Tabela TIPO_STATUS

Name	Code
TBIG_TIPO_STATUS	TBIG_TIPO_STATUS
TBU0_TIPO_STATUS	TBU0_TIPO_STATUS

1.3.21 Tabela VINCULOS_SEG_INS

1.3.21.1 Card of table VINCULOS_SEG_INS

Name	VINCULOS_SEG_INS
Code	VINCULOS_SEG_INS
Comment	Tabela que vincula a inscrição com o segmento para saber se a inscrição será paga.
Primary Key	PK_VINCULOS_SEG_INS

1.3.21.2 Lista de Colunas da Tabela VINCULOS_SEG_INS

Name	Data Type	Domain	Comment
FK_INSCRIC OES	INTEGER	VALORI	Código da Inscrição
FK_SEGME NTOS	SMALLINT	VALORS	Código do Segmento
OPE_INC	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR_DEF	Nome do operador que incluiu o registro
DTHR_INC	TIMESTAMP	DATA_HORA_DEF	Data e hora da inclusão do registro
OPE_ALT	VARCHAR(10)	NOME_OPERADOR	Nome do operador que fez a última alteração no registro
DTHR_ALT	TIMESTAMP	DATA_HORA	Data e hora da última alteração feita do registro

1.3.21.3 Dependências da Tabela VINCULOS_SEG_INS

Name	Code	Class Name
FK_SEGMENTO_INSCRICAO	FK_SEGMENTO_INSCRICAO	Reference
FK_VINCULOS_SEG_SEGMENTO	FK_VINCULOS_SEG_SEGMENTO	Reference

1.3.21.4 Lista de Chaves da Tabela VINCULOS_SEG_INS

Name	Code	Primary
PK_VINCULOS_SEG_INS	PK_VINCULOS_SEG_INS	X

1.3.21.5 Chave PK_VINCULOS_SEG_INS da Tabela VINCULOS_SEG_INS

1.3.21.5.1 Lista de Colunas da Chave PK_VINCULOS_SEG_INS

Name	Code
FK_INSCRICOES	FK_INSCRICOES
FK_SEGMENTOS	FK_SEGMENTOS

1.3.21.5.2 Dependências da Chave PK_VINCULOS_SEG_INS

Name	Code	Class Name
PK_VINCULOS_SEG_INS	PK_VINCULOS_SEG_INS	Index

1.3.21.6 Lista de Índices VINCULOS_SEG_INS

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternat e Key
------	------	--------	---------	---------	-------------	----------------

Name	Code	Unique	Cluster	Primary	Foreign Key	Alternate Key
PK_VINCULOS_SEG_INS	PK_VINCULOS_SEG_INS	X		X		

1.3.21.7 Índice PK_VINCULOS_SEG_INS da Tabela VINCULOS_SEG_INS

1.3.21.7.1 Lista de Colunas do Índice PK_VINCULOS_SEG_INS

Name	Code	Sort
FK_INSCRICOES	FK_INSCRICOES	Ascending
FK_SEGMENTOS	FK_SEGMENTOS	Ascending

1.3.21.8 Lista de Triggers da Tabela VINCULOS_SEG_INS

Name	Code
TBU0_VINCULOS_SEG_INS	TBU0_VINCULOS_SEG_INS

1.4 Stored Procedures

1.4.1 Procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC

1.4.1.1 Card of procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC

<i>Name</i>	STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC
<i>Code</i>	STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC
<i>Parent</i>	Package 'SysEvt'
<i>Type</i>	Procedure

1.4.1.2 Code preview of procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC

set term ^;

```
create procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC
(
  FkEmpresa  INTEGER,
  FkCadaastro INTEGER,
  FkContrato  INTEGER,
  NomFunc     VARCHAR(50),
  CargoFunc   VARCHAR(30)
)
RETURNS
(
  Cod_Funcionario INTEGER
)
AS
begin
  Select Max(PK_EXPOSITORES_FUNC)
  from EXPOSITORES_FUNC
  where FK_CADASTROS = :FkCadaastro
  into :Cod_Funcionario;
  if (Cod_Funcionario is null) then
    Cod_Funcionario = 0;
  Cod_Funcionario = Cod_Funcionario + 1;
  /* Selecciona o proximo codigo */
  insert into EXPOSITORES_FUNC
  (FK_CADASTROS, PK_EXPOSITORES_FUNC, NOM_FUNC, CARGO_FUNC)
  values
  (:FkCadaastro, :Cod_Funcionario, :NomFunc, :CargoFunc);
  /* Linka o evento e o Cadastro a empresa */
  insert into CONTRATO_EXPFUNC_VINC
  (FK_EMPRESAS, FK_CADASTROS, FK_CONTRATOS, FK_EXPOSITORES_FUNC)
  values
  (:fkEmpresa, :FkCadaastro, :FkContrato, :Cod_Funcionario);
  suspend;
end^
```

set term ^;

grant execute on procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC to public;

1.4.1.3 Text of procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC

set term ^;

```
create procedure %PROC%
```

```
(
  FkEmpresa  INTEGER,
  FkCadastro INTEGER,
  FkContrato INTEGER,
  NomFunc    VARCHAR(50),
  CargoFunc  VARCHAR(30)
)
RETURNS
(
  Cod_Funcionario INTEGER
)
AS
begin
  Select Max(PK_EXPOSITORES_FUNC)
  from EXPOSITORES_FUNC
  where FK_CADASTROS = :FkCadastro
  into :Cod_Funcionario;
  if (Cod_Funcionario is null) then
    Cod_Funcionario = 0;
  Cod_Funcionario = Cod_Funcionario + 1;
  /* Selecciona o proximo codigo */
  insert into EXPOSITORES_FUNC
  (FK_CADASTROS, PK_EXPOSITORES_FUNC, NOM_FUNC, CARGO_FUNC)
  values
  (:FkCadastro, :Cod_Funcionario, :NomFunc, :CargoFunc);
  /* Linka o evento e o Cadastro a empresa */
  insert into CONTRATO_EXPFUNC_VINC
  (FK_EMPRESAS, FK_CADASTROS, FK_CONTRATOS, FK_EXPOSITORES_FUNC)
  values
  (:fkEmpresa, :FkCadastro, :FkContrato, :Cod_Funcionario);
  suspend;
end^

set term ;^
```

1.4.1.4 List of diagrams containing the procedure STP_INSERE_EXPOSITORES_FUNC

Name	Code
SysEvt	SYSEVT

1.4.2 Procedure STP_INSERE_INSCRICAO

1.4.2.1 Card of procedure STP_INSERE_INSCRICAO

Name	STP_INSERE_INSCRICAO
Code	STP_INSERE_INSCRICAO
Parent	Package 'SysEvt'
Type	Procedure

1.4.2.2 Code preview of procedure STP_INSERE_INSCRICAO

```
set term ^;

create procedure STP_INSERE_INSCRICAO
(
  PkEmpresas  INTEGER,
  TipoEvento  INTEGER,
```

```

Evento    INTEGER,
FlagCad   SMALLINT,
DocPri    VARCHAR(14),
DocSec    VARCHAR(30),
NomIns    VARCHAR(50),
NomFan    VARCHAR(50),
FkPaises  INTEGER,
FkEstados CHAR(02),
FkMunicipios INTEGER,
EndCad    VARCHAR(50),
NumEnd    INTEGER,
CmpEnd    VARCHAR(50),
CepCad    INTEGER,
FonCad    VARCHAR(20),
FaxCad    VARCHAR(20),
CrgIns    VARCHAR(50),
eMailCad  VARCHAR(50),
VlrIns    NUMERIC(9,4),
FkCadastrs INTEGER
)
RETURNS
(
    Cod_Inscricao INTEGER
)
AS
    declare variable TipoStatus SMALLINT;
begin
    /* Selecciona o Status de Cadastro */
    select PK_TIPO_STATUS
    from TIPO_STATUS
    where FLAG_CAD = 1
    into :TipoStatus;
    /* Selecciona o proximo codigo */
    Cod_Inscricao = Gen_Id(INSCRICOES, 1);
    /* Selecciona o proximo codigo */
    insert into INSCRICOES
    (PK_INSCRICOES, FLAG_CAD, DOC_PRI, DOC_SEC, NOM_INS, NOM_FAN,
    FK_PAISES, FK_ESTADOS, FK_MUNICIPIOS, END_CAD, NUM_END, CMP_END,
    CEP_CAD, FON_CAD, FAX_CAD, CRG_INS, EMAIL_CAD, FLAG_ETQ, FLAG_EXP,
    FK_TIPO_STATUS, DTA_UAC, VLR_INS)
    values
    (:Cod_Inscricao, :FlagCad, :DocPri, :DocSec, :NomIns, :NomFan, :FkPaises,
    :FkEstados, :FkMunicipios, :EndCad, :NumEnd, :CmpEnd, :CepCad,
    :FonCad, :FaxCad, :CrgIns, :eMailCad, 0, 0,
    :TipoStatus, null, :VlrIns);
    /* Linka o evento na inscricao */
    insert into INSCRICOES_EVENTOS_VINC
    (FK_EMPRESAS, FK_TIPO_EVENTOS, FK_EVENTOS, FK_INSCRICOES, FK_CADASTROS)
    values
    (:PkEmpresas, :TipoEvento, :Evento, :Cod_Inscricao, :FkCadastrs);
    suspend;
end^

set term ^;

grant execute on procedure STP_INSERE_INSCRICAO to public;

```

1.4.2.3 Text of procedure STP_INSERE_INSCRICAO

set term ^;

create procedure %PROC%

(

PkEmpresas INTEGER,
TipoEvento INTEGER,
Evento INTEGER,
FlagCad SMALLINT,
DocPri VARCHAR(14),
DocSec VARCHAR(30),
NomIns VARCHAR(50),
NomFan VARCHAR(50),
FkPaises INTEGER,
FkEstados CHAR(02),
FkMunicipios INTEGER,
EndCad VARCHAR(50),
NumEnd INTEGER,
CmpEnd VARCHAR(50),
CepCad INTEGER,
FonCad VARCHAR(20),
FaxCad VARCHAR(20),
CrgIns VARCHAR(50),
eMailCad VARCHAR(50),
VlrIns NUMERIC(9,4),
FkCadastrros INTEGER

)

RETURNS

(

Cod_Inscricao INTEGER

)

AS

declare variable TipoStatus SMALLINT;

begin

/* Selecciona o Status de Cadastro */

select PK_TIPO_STATUS
from TIPO_STATUS
where FLAG_CAD = 1
into :TipoStatus;

/* Selecciona o proximo codigo */

Cod_Inscricao = Gen_Id(INSCRICOES, 1);

/* Selecciona o proximo codigo */

insert into INSCRICOES

(PK_INSCRICOES, FLAG_CAD, DOC_PRI, DOC_SEC, NOM_INS, NOM_FAN,
FK_PAISES, FK_ESTADOS, FK_MUNICIPIOS, END_CAD, NUM_END, CMP_END,
CEP_CAD, FON_CAD, FAX_CAD, CRG_INS, EMAIL_CAD, FLAG_ETQ, FLAG_EXP,
FK_TIPO_STATUS, DTA_UAC, VLR_INS)

values

(:Cod_Inscricao, :FlagCad, :DocPri, :DocSec, :NomIns, :NomFan, :FkPaises,
:FkEstados, :FkMunicipios, :EndCad, :NumEnd, :CmpEnd, :CepCad,
:FonCad, :FaxCad, :CrgIns, :eMailCad, 0, 0,
:TipoStatus, null, :VlrIns);

/* Linka o evento na inscricao */

insert into INSCRICOES_EVENTOS_VINC

(FK_EMPRESAS, FK_TIPO_EVENTOS, FK_EVENTOS, FK_INSCRICOES, FK_CADASTROS)

values

(:PkEmpresas, :TipoEvento, :Evento, :Cod_Inscricao, :FkCadastrros);

suspend;

end^

set term ;^

1.4.2.4 List of diagrams containing the procedure STP_INSERE_INSCRICAO

<i>Name</i>	<i>Code</i>
SysEvt	SYSEVT

1.4.3 Procedure STP_INSERE_INSCRICAO2

1.4.3.1 Card of procedure STP_INSERE_INSCRICAO2

<i>Name</i>	STP_INSERE_INSCRICAO2
<i>Code</i>	STP_INSERE_INSCRICAO2
<i>Parent</i>	Package 'SysEvt'
<i>Type</i>	Procedure

1.4.3.2 Code preview of procedure STP_INSERE_INSCRICAO2

set term ^;

create procedure STP_INSERE_INSCRICAO2

(

```

PkEmpresas  INTEGER,
TipoEvento  INTEGER,
Evento      INTEGER,
FlagCad     SMALLINT,
DocPri      VARCHAR(14),
DocSec      VARCHAR(30),
NomIns      VARCHAR(50),
NomFan      VARCHAR(50),
FkPaíses    INTEGER,
FkEstados   CHAR(02),
FkMunicipios INTEGER,
EndCad      VARCHAR(50),
NumEnd      INTEGER,
CmpEnd      VARCHAR(50),
CepCad      INTEGER,
FonCad      VARCHAR(20),
FaxCad      VARCHAR(20),
CrgIns      VARCHAR(50),
eMailCad    VARCHAR(50),
VlrIns      NUMERIC(9,4),
FkCadastrOs INTEGER

```

)

RETURNS

(

```

Cod_Inscricao INTEGER

```

)

AS

```

declare variable TipoStatus SMALLINT;

```

begin

```

/* Seleciona o Status de Cadastro */

```

```

select PK_TIPO_STATUS

```

```

from TIPO_STATUS

```

```

where FLAG_CAD = 1

```

```

into :TipoStatus;

```

```

/* Selecciona o proximo codigo */
Cod_Inscricao = Gen_Id(INSCRICOES, 1);
/* Selecciona o proximo codigo */
insert into INSCRICOES
(PK_INSCRICOES, FLAG_CAD, DOC_PRI, DOC_SEC, NOM_INS, NOM_FAN,
FK_PAISES, FK_ESTADOS, FK_MUNICIPIOS, END_CAD, NUM_END, CMP_END,
CEP_CAD, FON_CAD, FAX_CAD, CRG_INS, EMAIL_CAD, FLAG_ETQ, FLAG_EXP,
FK_TIPO_STATUS, DTA_UAC, VLR_INS)
values
(:Cod_Inscricao, :FlagCad, :DocPri, :DocSec, :NomIns, :NomFan, :FkPaíses,
:FkEstados, :FkMunicipios, :EndCad, :NumEnd, :CmpEnd, :CepCad,
:FonCad, :FaxCad, :CrgIns, :eMailCad, 0, 0,
:TipoStatus, null, :VlrIns);
/* Linka o evento na inscricao */
insert into INSCRICOES_EVENTOS_VINC
(FK_EMPRESAS, FK_TIPO_EVENTOS, FK_EVENTOS, FK_INSCRICOES, FK_CADASTROS)
values
(:PkEmpresas, :TipoEvento, :Evento, :Cod_Inscricao, :FkCadastros);
suspend;
end^

set term ^;

grant execute on procedure STP_INSERE_INSCRICAO2 to public;

```

1.4.3.3 Text of procedure STP_INSERE_INSCRICAO2

```

set term ^;

create procedure %PROC%
(
    PkEmpresas INTEGER,
    TipoEvento INTEGER,
    Evento INTEGER,
    FlagCad SMALLINT,
    DocPri VARCHAR(14),
    DocSec VARCHAR(30),
    NomIns VARCHAR(50),
    NomFan VARCHAR(50),
    FkPaíses INTEGER,
    FkEstados CHAR(02),
    FkMunicipios INTEGER,
    EndCad VARCHAR(50),
    NumEnd INTEGER,
    CmpEnd VARCHAR(50),
    CepCad INTEGER,
    FonCad VARCHAR(20),
    FaxCad VARCHAR(20),
    CrgIns VARCHAR(50),
    eMailCad VARCHAR(50),
    VlrIns NUMERIC(9,4),
    FkCadastros INTEGER
)
RETURNS
(
    Cod_Inscricao INTEGER
)
AS
declare variable TipoStatus SMALLINT;

```

```

begin
/* Selecciona o Status de Cadastro */
select PK_TIPO_STATUS
  from TIPO_STATUS
 where FLAG_CAD = 1
  into :TipoStatus;
/* Selecciona o proximo codigo */
Cod_Inscricao = Gen_Id(INSCRICOES, 1);
/* Selecciona o proximo codigo */
insert into INSCRICOES
(PK_INSCRICOES, FLAG_CAD, DOC_PRI, DOC_SEC, NOM_INS, NOM_FAN,
 FK_PAISES, FK_ESTADOS, FK_MUNICIPIOS, END_CAD, NUM_END, CMP_END,
 CEP_CAD, FON_CAD, FAX_CAD, CRG_INS, EMAIL_CAD, FLAG_ETQ, FLAG_EXP,
 FK_TIPO_STATUS, DTA_UAC, VLR_INS)
values
(:Cod_Inscricao, :FlagCad, :DocPri, :DocSec, :NomIns, :NomFan, :FkPaíses,
 :FkEstados, :FkMunicipios, :EndCad, :NumEnd, :CmpEnd, :CepCad,
 :FonCad, :FaxCad, :CrgIns, :eMailCad, 0, 0,
 :TipoStatus, null, :VlrIns);
/* Linka o evento na inscricao */
insert into INSCRICOES_EVENTOS_VINC
(FK_EMPRESAS, FK_TIPO_EVENTOS, FK_EVENTOS, FK_INSCRICOES, FK_CADASTROS)
values
(:PkEmpresas, :TipoEvento, :Evento, :Cod_Inscricao, :FkCadastros);
suspend;
end^

set term ;^

```

1.4.4 Procedure STP_INSERE_TERCEIRIZADA

1.4.4.1 Card of procedure STP_INSERE_TERCEIRIZADA

<i>Name</i>	STP_INSERE_TERCEIRIZADA
<i>Code</i>	STP_INSERE_TERCEIRIZADA
<i>Parent</i>	Package 'SysEvt'
<i>Type</i>	Procedure

1.4.4.2 Code preview of procedure STP_INSERE_TERCEIRIZADA

```

set term ^;

create procedure STP_INSERE_TERCEIRIZADA
(
  PkEmpresas  INTEGER,
  FkCadastro  INTEGER,
  FkContrato  INTEGER,
  FlagCad     SMALLINT,
  DocPri      VARCHAR(14),
  DocSec      VARCHAR(30),
  NomIns      VARCHAR(50),
  NomFan      VARCHAR(50),
  FkPaíses    INTEGER,
  FkEstados   CHAR(02),
  FkMunicipios INTEGER,
  EndCad      VARCHAR(50),
  NumEnd      INTEGER,

```

```

    CmpEnd    VARCHAR(50),
    CepCad    INTEGER,
    FonCad    VARCHAR(20),
    FaxCad    VARCHAR(20),
    CelCad    VARCHAR(20),
    eMailCad   VARCHAR(50),
    LogTrc    VARCHAR(10),
    SenTrc    VARCHAR(10),
    SenhaCripto VARCHAR(30)
)
RETURNS
(
    Cod_Tercerizada INTEGER
)
AS
begin
    Cod_Tercerizada = Gen_Id(TERCERIZADAS, 1);
    /* Selecciona o proximo codigo */
    insert into TERCERIZADAS
    (PK_TERCERIZADAS, FLAG_CAD, DOC_PRI, DOC_SEC, NOM_INS, NOM_FAN,
    FK_PAISES, FK_ESTADOS, FK_MUNICIPIOS, END_CAD, NUM_END, CMP_END,
    CEP_CAD, FON_CAD, FAX_CAD, CEL_CAD, EMAIL_CAD, LOG_TRC,
    SEN_TRC, SENHA_CRIPTO)
    values
    (:Cod_Tercerizada, :FlagCad, :DocPri, :DocSec, :NomIns, :NomFan,
    :FkPaíses, :FkEstados, :FkMunicipios, :EndCad, :NumEnd, :CmpEnd,
    :CepCad, :FonCad, :FaxCad, :CelCad, :eMailCad, :LogTrc,
    :SenTrc, :SenhaCripto);
    /* Linka o evento e o Cadastro a empresa */
    insert into CONTRATOS_TERC_VINC
    (FK_EMPRESAS, FK_CADASTROS, FK_CONTRATOS, FK_TERCERIZADAS)
    values
    (:PkEmpresas, :FkCadastro, :FkContrato, :Cod_Tercerizada);
    suspend;
end^

set term ^;

grant execute on procedure STP_INSERE_TERCERIZADA to public;

```

1.4.4.3 Text of procedure STP_INSERE_TERCERIZADA

```

set term ^;

create procedure %PROC%
(
    PkEmpresas  INTEGER,
    FkCadastro  INTEGER,
    FkContrato  INTEGER,
    FlagCad     SMALLINT,
    DocPri      VARCHAR(14),
    DocSec      VARCHAR(30),
    NomIns      VARCHAR(50),
    NomFan      VARCHAR(50),
    FkPaíses    INTEGER,
    FkEstados   CHAR(02),
    FkMunicipios INTEGER,
    EndCad      VARCHAR(50),
    NumEnd      INTEGER,

```

```

    CmpEnd    VARCHAR(50),
    CepCad    INTEGER,
    FonCad    VARCHAR(20),
    FaxCad    VARCHAR(20),
    CelCad    VARCHAR(20),
    eMailCad  VARCHAR(50),
    LogTrc    VARCHAR(10),
    SenTrc    VARCHAR(10),
    SenhaCripto VARCHAR(30)
)
RETURNS
(
    Cod_Tercerizada INTEGER
)
AS
begin
    Cod_Tercerizada = Gen_Id(TERCERIZADAS, 1);
    /* Selecciona o proximo codigo */
    insert into TERCERIZADAS
    (PK_TERCERIZADAS, FLAG_CAD, DOC_PRI, DOC_SEC, NOM_INS, NOM_FAN,
    FK_PAISES, FK_ESTADOS, FK_MUNICIPIOS, END_CAD, NUM_END, CMP_END,
    CEP_CAD, FON_CAD, FAX_CAD, CEL_CAD, EMAIL_CAD, LOG_TRC,
    SEN_TRC, SENHA_CRIPTO)
    values
    (:Cod_Tercerizada, :FlagCad, :DocPri, :DocSec, :NomIns, :NomFan,
    :FkPaíses, :FkEstados, :FkMunicipios, :EndCad, :NumEnd, :CmpEnd,
    :CepCad, :FonCad, :FaxCad, :CelCad, :eMailCad, :LogTrc,
    :SenTrc, :SenhaCripto);
    /* Linka o evento e o Cadastro a empresa */
    insert into CONTRATOS_TERC_VINC
    (FK_EMPRESAS, FK_CADASTROS, FK_CONTRATOS, FK_TERCERIZADAS)
    values
    (:PkEmpresas, :FkCadastro, :FkContrato, :Cod_Tercerizada);
    suspend;
end^

set term ;^

```

1.4.4.4 List of diagrams containing the procedure STP INSERE TERCERIZADA

Name	Code
SysEvt	SYSEVT

1.4.5 Procedure STP INSERE TERCERIZADAS FUNC

1.4.5.1 Card of procedure STP INSERE TERCERIZADAS FUNC

Name	STP_INSERE_TERCERIZADAS_FUNC
Code	STP_INSERE_TERCERIZADAS_FUNC
Parent	Package 'SysEvt'
Type	Procedure

1.4.5.2 Code preview of procedure STP INSERE TERCERIZADAS FUNC

```

set term ^;

create procedure STP_INSERE_TERCERIZADAS_FUNC

```

```
(
  FkEmpresa    INTEGER,
  FkCadaastro  INTEGER,
  FkContrato    INTEGER,
  FkTercerizada INTEGER,
  NomFunc      VARCHAR(50),
  CargoFunc    VARCHAR(30)
)
RETURNS
(
  Cod_Funcionario INTEGER
)
AS
begin
  Select Max(PK_TERCECERIZADAS_FUNC)
  from TERCECERIZADAS_FUNC
  where FK_TERCECERIZADAS = :FkTercerizada
  into :Cod_Funcionario;
  if (Cod_Funcionario is null) then
    Cod_Funcionario = 0;
  Cod_Funcionario = Cod_Funcionario + 1;
  /* Selecciona o proximo codigo */
  insert into TERCECERIZADAS_FUNC
  (FK_TERCECERIZADAS, PK_TERCECERIZADAS_FUNC, NOM_FUNC, CARGO_FUNC)
  values
  (:FkTercerizada, :Cod_Funcionario, :NomFunc, :CargoFunc);
  /* Linka o evento e o Cadaastro a empresa */
  insert into TERC_FUNC_CTR_VINC
  (FK_EMPRESAS, FK_CADASTROS, FK_CONTRATOS, FK_TERCECERIZADAS, FK_TERCECERIZADAS_FUNC)
  values
  (:fkEmpresa, :FkCadaastro, :FkContrato, :FkTercerizada, :Cod_Funcionario);
  suspend;
end^

set term ^;
```

grant execute on procedure STP_INSERE_TERCECERIZADAS_FUNC to public;

1.4.5.3 Text of procedure STP_INSERE_TERCECERIZADAS_FUNC

```
set term ^;

create procedure %PROC%
(
  FkEmpresa    INTEGER,
  FkCadaastro  INTEGER,
  FkContrato    INTEGER,
  FkTercerizada INTEGER,
  NomFunc      VARCHAR(50),
  CargoFunc    VARCHAR(30)
)
RETURNS
(
  Cod_Funcionario INTEGER
)
AS
begin
  Select Max(PK_TERCECERIZADAS_FUNC)
  from TERCECERIZADAS_FUNC
```

```
where FK_TERCERIZADAS = :FkTercerizada
into :Cod_Funcionario;
if (Cod_Funcionario is null) then
  Cod_Funcionario = 0;
Cod_Funcionario = Cod_Funcionario + 1;
/* Selecciona o proximo codigo */
insert into TERCERIZADAS_FUNC
(FK_TERCERIZADAS, PK_TERCERIZADAS_FUNC, NOM_FUNC, CARGO_FUNC)
values
(:FkTercerizada, :Cod_Funcionario, :NomFunc, :CargoFunc);
/* Linka o evento e o Cadastro a empresa */
insert into TERC_FUNC_CTR_VINC
(FK_EMPRESAS, FK_CADASTROS, FK_CONTRATOS, FK_TERCERIZADAS, FK_TERCERIZADAS_FUNC)
values
(:fkEmpresa, :FkCadastro, :FkContrato, :FkTercerizada, :Cod_Funcionario);
suspend;
end^

set term ;^
```

1.4.5.4 List of diagrams containing the procedure STP_INSERE_TERCERIZADAS_FUNC

<i>Name</i>	<i>Code</i>
SysEvt	SYSEVT