All Tables Details

Design Name	FBTC - v2
Version Date	28.11.2017 04:05:08
Version Comment	
Model Name	Relational_1

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 1 / 30

Table Name	ANUIDADE
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	3
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	AnuidadeId	Р		Υ	Integer	LT				
2	DtCadastro			Y	Datetime	LT				
3	Codigo			Y	Integer	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes								
1	AnuidadeId	Identificador do registro									
2	DtCadastro	Data de cadastro									
3	Codigo	Código da anuidade									
		Ex: 2015, 2016, 2017, (2017 + 1)									

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ANUIDADE_PK	PK				AnuidadeId	ASC

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable In Ar	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ANUIDADE_TIPO_PUBLICO_ANUIDADE_FK	VALOR_ANUIDADE_PUBLICO	Y	Y	AnuidadeId	AnuidadeId	
ATA_ISENCAO_ANUIDADE_FK	ISENCAO	Y	Y	AnuidadeId	AnuidadeId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 2 / 30

Table Name	ASSOCIADO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Description	
Notes	

Number Of Columns	20
Number of Columns	20
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	AssociadoId	Р		Υ	Integer	LT				
2	PessoaId		F	Υ	Integer	LT				
3	AtcId		F	Υ	Integer	LT				
4	TipoPublicoId		F	Υ	Integer	LT				
5	CPF				VARCHAR (15)	LT				
6	RG				VARCHAR (15)	LT				
7	NrMatricula				VARCHAR (15)	LT				
8	CRP				VARCHAR (15)	LT				
9	CRM				VARCHAR (15)	LT				
10	NomeInstFormacao			Υ	VARCHAR (100)	LT				
11	Certificado				BIT (1)	LT				
12	DtCertificacao				Datetime	LT				
13	DivulgarContato			Υ	BIT (1)	LT				
14	TipoFormaContato			Υ	CHAR (1)	LT				
15	IntegraDiretoria				BIT (1)	LT				
16	IntegraConfi				BIT (1)	LT				

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 3 / 30

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
17	NrTelDivulgacao				VARCHAR (15)	LT				
18	ComprovanteAfiliacaoATC				VARCHAR (100)	LT				
19	TipoProfissao				CHAR (1)	LT				
20	TipoTitulacao				CHAR (1)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	AssociadoId	Identificador da tabela	
5	CPF	Nº do CPF	
6	RG	Nº do RG	
7	NrMatricula	Nº da matrícula	
8	CRP	Nº do CRP	
9	CRM	Nº do CRM	
10	NomeInstFormacao	Nome da Instituição de Formação	
11	Certificado	Informa se o associado é certificado	
		Valores esperados: Sim: 1 Não: 0	
12	DtCertificacao	Data da certificação do associado	
13	DivulgarContato	Informa se associado autoriza a divulgação do seu contato	
14	TipoFormaContato	Informa opção do tipo de forma de contato Valores esperados: E-Mail: 1 Celular: 2 Endereço: 3 Todos: 4 Indefinido: 0	
15	IntegraDiretoria	Informa se o associado é integrante da Diretoria do FBTC Valores esperados: Sim: 1 Não: 0	
16	IntegraConfi	Informa se o Associado é integrante do CONFI Valores esperados: Sim: 1 Não: 0	
17	NrTelDivulgacao	Número do telefone do associado que será apresentado na consulta de terapeutas associados	
18	ComprovanteAfiliacaoATC	Nome do arquivo de imagem do comprovante de filiação da ATC	
19	TipoProfissao	Profissão do associado	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 4 / 30

No	Column Name	Description	Notes
		Tipos Aceitos Psicólogo: 7 Médico: 8	
20	TipoTitulacao	Titulação do associado Valores aceitos: Graduado: 1 Especialista: 2 Mestre: 3 Doutor: 4 Pós-Doutor: 5	

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ASSOCIADO_PK	PK				AssociadoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ASSOCIADO_TIPO_PUBLICO_FK	TIPO_PUBLICO	Υ	Υ		TipoPublicoId	TipoPublicoId	
ASSOCIADO_PESSOA_FK	PESSOA	Y	Y		PessoaId	PessoaId	
ASSOCIADO_ATC_FK	ATC	Υ	Y		AtcId	AtcId	

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ASSOCIADO_ISENTO_ASSOCIADO_FK	ASSOCIADO_ISENTO	Y	Υ		AssociadoId	AssociadoId	
CARTAO_ASSOCIADO_ASSOCIADO_FK	CARTAO_ASSOCIADO	Y	Υ		AssociadoId	AssociadoId	
PAGAMENTO_ANUIDADE_ASSOCIADO_FK	PAGAMENTO		Y		AssociadoId	AssociadoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 5 / 30

Table Name	ASSOCIADO_ISENTO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	4
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	AssociadoIsentoId	Р		Y	Integer	LT				
2	DtCadastro				Datetime	LT				
3	IsencaoId		F	Y	Integer	LT				
4	AssociadoId		F	Y	Integer	LT				

Columns Comments

Coluit	ins comments		
No	Column Name	Description	Notes
	1 AssociadoIsentoId	Identificador do registro	
	2 DtCadastro	Data do registro	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ASSOCIADO_ISENTO_PK	PK				AssociadoIsentoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable In A	c Columns	Referred Columns	Delete Rule
ASSOCIADO_ISENTO_ISENCAO_FK	ISENCAO	Υ	Y	IsencaoId	IsencaoId	
ASSOCIADO_ISENTO_ASSOCIADO_FK	ASSOCIADO	Y	Y	AssociadoId	AssociadoId	

Foreign Keys (referred from)

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 6 / 30

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
PAGAMENTOS_FBTC_ASSOCIADO_ISENTO_FK	PAGAMENTO	Υ	Y		AssociadoIsentoId	AssociadoIsentoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 7 / 30

Table Name	ATC
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	13
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	AtcId	Р		Υ	Integer	LT				
2	Nome			Υ	VARCHAR (100)	LT				
3	UF			Υ	CHAR (2)	LT				
4	NomePres			Υ	VARCHAR (100)	LT				
5	NomeVPres				VARCHAR (100)	LT				
6	NomePSec				VARCHAR (100)	LT				
7	NomeSSec				VARCHAR (100)	LT				
8	NomePTes				VARCHAR (100)	LT				
9	NomeSTes				VARCHAR (100)	LT				
10	Site				VARCHAR (100)	LT				
11	SiteDiretoria				VARCHAR (100)	LT				
12	Ativo			Υ	BIT (1)	LT				
13	Codigo				Integer	LT				

Columns Comments

Columno Commence					
No	Column Name	Description	Notes		
1	AtcId	Identificador do registro			
3	UF	UF da ATC			
4	NomePres	Nome do presidente da ATC			
5	NomeVPres	Nome do vice-presidente			

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 8 / 30

No	Column Name	Description	Notes
6	NomePSec	Nome do Primeiro secretário	
7	NomeSSec	Nome do segundo secretário	
8	NomePTes	Nome do tesoureiro	
9	NomeSTes	Nome do segundo tesoureiro	
10	Site	Endereço web do site	
11	SiteDiretoria	Endereço web do site da diretoria	
12	Ativo	Informa se o registro está ativo Valores esperados Sim: 1 Não: 0	
13	Codigo	Código numérico da ATC Esse dados será importado do sistema anterior Valores conhecidos: 1 - Alagoas, 2 - Minas Gerais, 3 - Pernambuco 4 - Rio de Janeiro 5 - Rio Grande do Sul 6 - Santa Catarina 21 - Paraná 26 - Rio Grande do Norte	

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ATC_PK	PK				AtcId	ASC

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ASSOCIADO_ATC_FK	ASSOCIADO	Υ	Y		AtcId	AtcId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 9 / 30

Table Name	CARTAO_ASSOCIADO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	3
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	CartaoAssociadoId	Р		Υ	Integer	LT				
2	AssociadoId		F	Y	Integer	LT				
3	DtEmissao			Υ	Datetime	LT				

Columns Comments

Columns Commicine							
	No	Column Name	Description	Notes			
	1	CartaoAssociadoId	Identificador do registro				
	3	DtEmissao	Data da emissão do cartão				

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
CARTAO_ASSOCIADO_PK	PK				CartaoAssociadoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
CARTAO_ASSOCIADO_ASSOCIADO_FK	ASSOCIADO	Υ	Y		AssociadoId	AssociadoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 10 / 30

Table Name	COLABORADOR
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	3
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ColaboradorId	Р		Y	Integer	LT				
2	PessoaId		F	Y	Integer	LT				
3	TipoPerfil				BIT (1)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	ColaboradorId	Identificador do registro da tabela	
3	TipoPerfil	Indica o perfil do profissional colaborador	
		Valores esperados:	
		GestorSite: 1 Secretário: 2	
		Financeiro: 3	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
COLABORADOR_PK	PK				ColaboradorId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
COLABORADOR_PESSOA_FK	PESSOA	Υ	Y	PessoaId	PessoaId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 11 / 30

Table Name	ENDERECO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	10
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	EnderecoId	Р		Y	Integer	LT				
2	PessoaId		F	Υ	Integer	LT				
3	Logradouro				VARCHAR (100)	LT				
4	Numero				VARCHAR (10)	LT				
5	Complemento				VARCHAR (100)	LT				
6	Bairro				VARCHAR (100)	LT				
7	Cidade				VARCHAR (100)	LT				
8	SiglaUF				CHAR (2)	LT				
9	CEP				VARCHAR (10)	LT				
10	TipoEndereco				CHAR (1)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	EnderecoId	Identificador do registro na tabela	
3	Logradouro	Logradouro da pessoa	
4	Numero	Número no endereço	
5	Complemento	Complemento do endereço	
6	Bairro	Nome do bairro	
7	Cidade	Nome da cidade	
8	SiglaUF	Sigla da UF	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 12 / 30

No	Column Name	Description	Notes
9	CEP	CEP do endereço	
10	TipoEndereco	Tipos de endereço	
		Valores esperados:	
		Residencial: 1 Comercial: 2 Principal: 3	

indexes						
Index Name		Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ENDERECO_PK	PK				EnderecoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ENDERECO_PESSOA_FK	PESSOA	Υ	Y		PessoaId	PessoaId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 13 / 30

Table Name	EVENTO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	11
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	EventoId	Р		Υ	Integer	LT				
2	Titulo			Υ	NVARCHAR (100)	LT				
3	Descricao			Υ	VARCHAR (2000)	LT				
4	Codigo				VARCHAR (60)	LT				
5	DtInicio			Υ	Datetime	LT				
6	DtTermino			Υ	Datetime	LT				
7	DtTerminoInscricao				Datetime	LT				
8	TipoEvento			Υ	CHAR (1)	LT				
9	AceitarIsencaoAta			Υ	BIT (1)	LT				
10	Ativo			Υ	BIT (1)	LT				
11	NomeFoto				VARCHAR (32)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	EventoId	Identificador do registro	
2	Titulo	Título do evento	
3	Descricao	Descrição do evento	
4	Codigo	Código do evento	
5	DtInicio	Data de início	
6	DtTermino	Data de término do evento	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 14 / 30

No	Column Name	Description	Notes
7	DtTerminoInscricao	Data de Término da Inscrição para o evento	
8	TipoEvento	Tipo do evento	
		São valores aceitos:	
		Workshop internacional e Congresso: 1 Workshop Internacional: 2 Workshop Nacional: 3 Congresso: 4 Certificação: 5	
9	AceitarIsencaoAta	Informa se evento aceita isenção de pagamento por ata de reunião	
		Valores aceitos: Sim: 1 Não: 0	
10	Ativo	Informa se o evento está ativo	
		valores aceitos Sim: 1 Não: 0	
11	NomeFoto	Nome do arquivo da imagem do evento	

Index Name	State	Functional Spatial		Expression	Column Name	Sort Order
EVENTO_PK	PK				EventoId	ASC

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ATA_ISENCAO_EVENTO_FK	ISENCAO	Υ	Y	EventoI	d	EventoId	
VALOR_EVENTO_PUBLICO_EVENTO_FK	VALOR_EVENTO_PUBLICO	Y	Y	EventoI	d	EventoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 15 / 30

Table Name	ISENCAO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	8
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	IsencaoId	Р		Υ	Integer	LT				
2	AnuidadeId		F	Υ	Integer	LT				
3	EventoId		F	Y	Integer	LT				
4	Descricao			Υ	VARCHAR (100)	LT				
5	DtAta			Y	Datetime	LT				
6	AnoEvento			Y	Integer	LT				
7	TipoIsencao			Υ	CHAR (1)	LT				
8	Ativo			Y	BIT (1)	LT				

Columns Comments

No No	Column Name	Description	Notes
	ncaoId	Identificador do registro	1,10000
4 De	scricao	Descrição da Ata	
5 Dt/	Ata	Data da reunião em que foi concedida a reunião	
6 And	oEvento	Ano do evento	
7 Tip	oIsencao	Identifica o tipo do evento que terá isenção	
		Valores aceitos:	
		Evento: 1 Anuidade: 2	
8 Ativ	vo	Indicador se o registro está ativo	

No	Column Name	Description	Notes
		Valores aceitos Sim: 1 Não: 0	

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ATA_ISENCAO_PK	PK				IsencaoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ATA_ISENCAO_EVENTO_FK	EVENTO	Y	Y		EventoId	EventoId	
ATA_ISENCAO_ANUIDADE_FK	ANUIDADE	Y	Y		AnuidadeId	AnuidadeId	

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ASSOCIADO_ISENTO_ISENCAO_FK	ASSOCIADO_ISENTO	Y	Y	IsencaoId	IsencaoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 17 / 30

Table Name	PAGAMENTO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	17
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	PagamentoId	Р		Y	Integer	LT				
2	AssociadoId		F		Integer	LT				
3	ValorEventoPublicoId		F		Integer	LT				
4	ObjetivoPagamento			Y	CHAR (1)	LT				
5	DtCadastro			Υ	Datetime	LT				
6	DtVencimento			Y	Datetime	LT				
7	DtPagamento				Datetime	LT				
8	DtNotificacao				Datetime	LT				
9	StatusPagto			Y	CHAR (1)	LT				
10	FormaPagto				CHAR (1)	LT				
11	NrDocCobranca				VARCHAR (100)	LT				
12	ValorPago			Y	DECIMAL (6,2)	LT				
13	Observacao				VARCHAR (500)	LT				
14	TokenPagamento				VARCHAR (100)	LT				
15	Ativo			Υ	BIT (1)	LT				
16	AssociadoIsentoId		F	Υ	Integer	LT				
17	ValorAnuidadePublicoId		F		Integer	LT				

Columns Comments

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 18 / 30

No	Column Name	Description	Notes
1	PagamentoId	Identificador do registro na tabela	
4	ObjetivoPagamento	Indica qual o objetivo do pagamento, ou seja, se foi o pagamento de uma evento ou de uma anuidade	
		Valores aceitos: Anuidade: 1 Evento: 2	
5	DtCadastro	Data de cadastro do registro	
6	DtVencimento	Data de vencimento da anuidade	
7	DtPagamento	Data de pagamento	
8	DtNotificacao	Data da notificação	
9	StatusPagto	Informa o tipo de status do pagamento Valores aceitos Inadimplente: 0 Adimplente: 1 Isento: 2	
10	FormaPagto	Informa o tipo de forma de pagamento Valores aceitos: PagSeguro: 1 Boleto: 2 Cartão de Crédito: 3	
11	NrDocCobranca	Número do documento de cobrança	
12	ValorPago	Valor pago	
13	Observacao	Observação a respeito do pagamento	
14	TokenPagamento	Token do pagamento enviado pela interface	
15	Ativo	Informa se o registro está ativo Valores esperados Sim: 1 Não: 0	

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PAGAMENTO_ANUIDADE_PK	PK				PagamentoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
PAGAMENTOS_FBTC_ASSOCIADO_ISENTO_FK	ASSOCIADO_ISENTO	Υ	Υ		AssociadoIsentoId	AssociadoIsentoId	
PAGAMENTOS_FBTC_ANUIDADE_TIPO_PUBLICO_FK	VALOR_ANUIDADE_PUBLICO		Y		ValorAnuidadePublicoId	ValorAnuidadePublicoId	
PAGAMENTO_ANUIDADE_ASSOCIADO_FK	ASSOCIADO		Y		AssociadoId	AssociadoId	
PAGAMENTOS_FBTC_VALOR_EVENTO_PUBLICO_FK	VALOR_EVENTO_PUBLICO		Y		ValorEventoPublicoId	ValorEventoPublicoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 19 / 30

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 20 / 30

Table Name	PARAMETROS_ADIMPLENCIA
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	5
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ParametroAdimplenciaId	P		Y	Integer	LT				
2	NotificarVencAnuidade			Y	BIT (1)	LT				
3	NotificarVencEventos			Υ	BIT (1)	LT				
4	EnviarBoletoEmail			Y	BIT (1)	LT				
5	QtdDias				Integer	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	ParametroAdimplenciaId	Identificador do registro	
2	NotificarVencAnuidade	Informa se o sistema enviará para os associados a notificação automática de vencimento de anuidade Valores aceitos: Sim: 1 Não: 0	
3	NotificarVencEventos	Informa se o sistema enviará a notificação automática de vencimento de eventos Valores aceitos: Sim: 1 Não: 0	
4	EnviarBoletoEmail	Informa se o sistema enviará por e-mail os boletos de vencimento de anuidade Valores aceitos: Sim: 1 Não: 0	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 21 / 30

N)	Column Name	Description	Notes
	5 QtdDias		Quantidade de dias de antecedência da data de vencimento para envio das notificações	

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PARAMETROS_ADIMPLENCIA_PK	PK				ParametroAdimplenciaId	ASC

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 22 / 30

Table Name	PESSOA
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	10
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	PessoaId	Р		Y	Integer	LT				
2	Nome			Y	VARCHAR (100)	LT				
3	EMail			Υ	VARCHAR (100)	LT				
4	NomeFoto				VARCHAR (32)	LT				
5	Sexo				CHAR (1)	LT				
6	DtNascimento				Datetime	LT				
7	NrCelular			Υ	VARCHAR (15)	LT				
8	PasswordHash				NVARCHAR (100)	LT				
9	DtCadastro			Y	Datetime	LT				
10	Ativo			Y	BIT (1)	LT				

Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	PessoaId	Identificador da tabela	
2	Nome	Nome da pessoa	
3	EMail	E-Mail da pessoa	
4	NomeFoto	Nome e endereço do arquivo com a foto da pessoa	
5	Sexo	Sexo	
6	DtNascimento	Data de Nascimento	
7	NrCelular	Número do celular	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 23 / 30

No	Column Name	Description	Notes
9	DtCadastro	Data de Cadastro	
10	Ativo	Informa se o registro está ativo	
		Valores esperados Sim: 1 Não: 0	

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PESSOA_PK	PK				PessoaId	ASC

Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ASSOCIADO_PESSOA_FK	ASSOCIADO	Υ	Y		PessoaId	PessoaId	
COLABORADOR_PESSOA_FK	COLABORADOR	Y	Y		PessoaId	PessoaId	
ENDERECO_PESSOA_FK	ENDERECO	Y	Y		PessoaId	PessoaId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 24 / 30

Table Name	TIPO_PUBLICO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	4
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	TipoPublicoId	Р		Y	Integer	LT				
2	Nome			Y	VARCHAR (60)	LT				
3	Ativo			Y	BIT (1)	LT				
4	DescricaoValor				VARCHAR (200)	LT				

Columns Comments

Columnis	Columnia Committee									
No	Column Name	Description	Notes							
1	TipoPublicoId	Identificador do registro								
2	Nome	Nome do tipo								
3	Ativo	Informa se o registro está ativo								
		valores aceitos: Sim: 1 Não: 0								
4	DescricaoValor	Descrição do valor que ser aplica ao tipo de público								

Indexes

and choos						
Index Name	State	State Functional Spatial Expression Column Name		Column Name	Sort Order	
TIPO_PUBLICO_PK	PK				TipoPublicoId	ASC

Foreign Keys (referred from)

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 25 / 30

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ANUIDADE_TIPO_PUBLICO_TIPO_PUBLICO_FK	VALOR_ANUIDADE_PUBLICO	Υ	Υ		TipoPublicoId	TipoPublicoId	
ASSOCIADO_TIPO_PUBLICO_FK	ASSOCIADO	Y	Y		TipoPublicoId	TipoPublicoId	
VALOR_EVENTO_PUBLICO_TIPO_PUBLICO_FK	VALOR_EVENTO_PUBLICO	Y	Y		TipoPublicoId	TipoPublicoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 26 / 30

Table Name	VALOR_ANUIDADE_PUBLICO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	4
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	ValorAnuidadePublicoId	Р		Y	Integer	LT				
2	Valor			Y	NUMERIC (6,2)					
3	AnuidadeId		F	Y	Integer	LT				
4	TipoPublicoId		F	Y	Integer	LT				

Columns Comments

•	Joidinii	Comments		
	No	Column Name	Description	Notes
	1	ValorAnuidadePublicoId	Identificador do registro na tabela	
	2	Valor	Valor da anuidade	

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ANUIDADE_TIPO_PUBLICO_PK	PK				ValorAnuidadePublicoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
ANUIDADE_TIPO_PUBLICO_TIPO_PUBLICO_FK	TIPO_PUBLICO	Y	Y		TipoPublicoId	TipoPublicoId	
ANUIDADE_TIPO_PUBLICO_ANUIDADE_FK	ANUIDADE	Y	Y		AnuidadeId	AnuidadeId	

Foreign Keys (referred from)

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 27 / 30

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
PAGAMENTOS_FBTC_ANUIDADE_TIPO_PUBLICO_FK	PAGAMENTO		Y		ValorAnuidadePublicoId	ValorAnuidadePublicoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 28 / 30

Table Name	VALOR_EVENTO_PUBLICO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	

Number Of Columns	4
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

00.0											
No	Column Name	PK	FK	М	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation	
1	ValorEventoPublicoId	Р		Υ	Integer	LT					
2	EventoId		F	Υ	Integer	LT					
3	Valor			Υ	DECIMAL (6,2)	LT					
4	TipoPublicoId		F	Υ	Integer	LT					

Columns Comments

•	Columb Commence								
	No	Column Name	Description	Notes					
	1	ValorEventoPublicoId	Identificador do registro						
	3	Valor	Valor do evento de acordo com tipo de público						

Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
VALOR_EVENTO_PUBLICO_PK	PK				ValorEventoPublicoId	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Refering To	Mandatory	Transferable In A	Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
VALOR_EVENTO_PUBLICO_EVENTO_FK	EVENTO	Y	Υ		EventoId	EventoId	
VALOR_EVENTO_PUBLICO_TIPO_PUBLICO_FK	TIPO_PUBLICO	Y	Υ		TipoPublicoId	TipoPublicoId	

Foreign Keys (referred from)

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 29 / 30

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
PAGAMENTOS_FBTC_VALOR_EVENTO_PUBLICO_FK	PAGAMENTO		Y		ValorEventoPublicoId	ValorEventoPublicoId	

FBTC Oracle Data Modeler | Page: 30 / 30