

## BeautyPath - Discionário de Dados

Design Name	beautyPath
Version Date	02.10.2018 03:25:17
Version Comment	Modelo de dados criado para projeto de AM do grupo 1TINR
Model Name	Relational_1

Table Name	AGENDAMENTO
Functional Name	AGENDAMENTO
Abbreviation	AGD
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Number Of Columns	7
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

#### Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_AGD	P		Y	NUMERIC (5)	LT				
2	DATA_AGD			Y	Date	LT				
3	HORA_AGD			Y	Time	LT				
4	COD_CLI	P	F	Y	NUMERIC (5)	LT				
5	COD_PROF		F	Y	NUMERIC (5)	LT				
6	OBS				VARCHAR (200)	LT				
7	COD_END		F		NUMERIC (5)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_AGD	Código de referencia ao agendamento	
2	DATA_AGD	Data de quando o serviço será executado	
3	HORA_AGD	Horário pelo qual o serviço será executado	
4	COD_CLI	Código que referencia o cliente	
5	COD_PROF	Código de referencia a um profissional	
6	OBS	Observações referentes ao serviço a ser executado	
7	COD_END	Código de referencia ao endereço	

## Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
AGENDAMENTO_PK	PK				COD_AGD	ASC
					COD_CLI	ASC

## Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
AGENDAMENTO_PROFISSIONAL_FK	PROFISSIONAL	Y	Y		COD_PROF	COD_PROF	
AGENDAMENTO_CLIENTE_FK	CLIENTE	Y	Y		COD_CLI	COD_CLI	
AGENDAMENTO_ENDERECO_FK	ENDERECO		Y		COD_END	COD_END	

## Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
AGENDAMENTO_SERVICO_AGD_FK	AGENDAMENTO_SERVICO	Y	Y		COD_AGD COD_CLI	COD_AGD COD_CLI	

Table Name	AGENDAMENTO_SERVICO
Functional Name	
Abbreviation	
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Tabela gerada automaticamente entre serviço e agendamento.
Notes	

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

#### Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_SERV	P	F	Y	NUMERIC (5)	LT				
2	COD_CAT	P	F	Y	NUMERIC (5)	LT				
3	COD_AGD	P	F	Y	NUMERIC (5)	LT				
4	COD_CLI	P	F	Y	NUMERIC (5)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_SERV	Código do serviço	
2	COD_CAT	Código da categoria	
3	COD_AGD	Código de agendamento	
4	COD_CLI	Código do cliente	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
AGENDAMENTO_SERVICO_PK	PK				COD_SERV	ASC
					COD_CAT	ASC
					COD_AGD	ASC
					COD_CLI	ASC

Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
AGENDAMENTO_SERVICO_SERVICO_FK	SERVICO	Y	Y		COD_SERV COD_CAT	COD_SERV COD_CAT	
AGENDAMENTO_SERVICO_AGD_FK	AGENDAMENTO	Y	Y		COD_AGD COD_CLI	COD_AGD COD_CLI	

Table Name	CATALOGO
Functional Name	CATALOGO
Abbreviation	CAT
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Tabela de catalogo para receber os vários serviços que podem existir.
Notes	

Number Of Columns	2
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

#### Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_CAT	P		Y	NUMERIC (5)	LT				
2	DESC_CAT			Y	VARCHAR (100)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_CAT	Código de referencia usado para o catalogo de serviços do profissional	
2	DESC_CAT	Descrição do catalogo de serviços prestados pelo profissional	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
CATALOGO_PK	PK				COD_CAT	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
SERVICO_CATALOGO_FK	SERVICO	Y	Y		COD_CAT	COD_CAT	

Table Name	CLIENTE
Functional Name	CLIENTE
Abbreviation	CLI
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Tabela de dados do cliente
Notes	

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

#### Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_CLI	P		Y	NUMERIC (5)	LT				
2	NOME_CLI			Y	VARCHAR (30)	LT				
3	TEL_CLI			Y	VARCHAR (16)	LT				
4	EMAIL_CLI			Y	VARCHAR (50)	LT				
5	SOCIAL_URL_CLI				VARCHAR (80)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_CLI	Código que referencia o cliente	Código que referencia o cliente
2	NOME_CLI	Nome do cliente	Nome do cliente
3	TEL_CLI	Telefone de contato do cliente	
4	EMAIL_CLI	E-mail de contato para cadastro	
5	SOCIAL_URL_CLI	Campo para usuário de rede social do cliente	



# Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
CLIENTE_PK	PK				COD_CLI	ASC

# Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
AGENDAMENTO_CLIENTE_FK	AGENDAMENTO	Y	Y		COD_CLI	COD_CLI	

Table Name	ENDERECO
Functional Name	ENDERECO
Abbreviation	END
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Tabela de endereços relacionados aos agendamentos.
Notes	

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

#### Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_END	P		Y	NUMERIC (5)	LT				
2	LOGRADOURO			Y	VARCHAR (80)	LT				
3	CIDADE			Y	VARCHAR (50)	LT				
4	CEP			Y	VARCHAR (9)	LT				
5	ESTADO			Y	VARCHAR (30)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_END	Código de referencia ao endereço	
2	LOGRADOURO	Nome da rua, avenida onde se situa	
3	CIDADE	Nome da cidade	
4	CEP	O CEP relacionado a residencia	
5	ESTADO	Estado onde se reside	

# Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
ENDereco_PK	PK				COD_END	ASC

# Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
AGENDAMENTO_ENDereco_FK	AGENDAMENTO		Y		COD_END	COD_END	

Table Name	PROFISSIONAL
Functional Name	PROFISSIONAL
Abbreviation	PROF
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Tabela relacionada aos profissionais de beleza e estética.
Notes	

Number Of Columns	6
Number Of Rows Min.	0
Number Of Rows Max.	9999999
Expected Number Of Rows	0
Expected Growth	0
Growth Interval	Year

#### Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_PROF	P		Y	NUMERIC (5)	LT				
2	NOME_PROF			Y	VARCHAR (30)	LT				
3	TEL_PROF			Y	VARCHAR (16)	LT				
4	REG_PROF			Y	VARCHAR (30)	LT				
5	SOCIAL_URL_1_PROF				VARCHAR (80)	LT				
6	SOCIAL_URL_2_PROF				VARCHAR (80)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_PROF	Código de referencia a um profissional	
2	NOME_PROF	Nome do profissional	
3	TEL_PROF	Telefone de contato do profissional	
4	REG_PROF	Código de registro do profissional	
5	SOCIAL_URL_1_PROF	Rede social do profissional	

No	Column Name	Description	Notes
6	SOCIAL_URL_2_PROF	Rede social do profissional	

#### Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
PROFISSIONAL_PK	PK				COD_PROF	ASC

#### Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
AGENDAMENTO_PROFISSIONAL_FK	AGENDAMENTO	Y	Y		COD_PROF	COD_PROF	

Table Name	SERVICO
Functional Name	SERVICO
Abbreviation	SRV
Classification Type Name	
Object Type Name	
MV Prebuilt	
MV Query	

Description	Tabela de serviços de beleza e estética
Notes	

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

#### Columns

No	Column Name	PK	FK	M	Data Type	DT kind	Domain Name	Formula (Default Value)	Security	Abbreviation
1	COD_SERV	P		Y	NUMERIC (5)	LT				
2	QNT_SERV			Y	NUMERIC (2)	LT				
3	VALOR_SRV			Y	DECIMAL (6,2)	LT				
4	DESC_SRV			Y	VARCHAR (100)	LT				
5	COD_CAT	P	F	Y	NUMERIC (5)	LT				

#### Columns Comments

No	Column Name	Description	Notes
1	COD_SERV	Código de serviço	
2	QNT_SERV	Código de serviço	
3	VALOR_SRV	Valor do serviço	
4	DESC_SRV	Descrição do serviço	
5	COD_CAT	Código de referencia usado para o catalogo de serviços do profissional	

## Indexes

Index Name	State	Functional	Spatial	Expression	Column Name	Sort Order
SERVICO_PK	PK				COD_SERV	ASC
					COD_CAT	ASC

## Foreign Keys (referring to)

Name	Referring To	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
SERVICO_CATALOGO_FK	CATALOGO	Y	Y		COD_CAT	COD_CAT	

## Foreign Keys (referred from)

Name	Referred From	Mandatory	Transferable	In Arc	Columns	Referred Columns	Delete Rule
AGENDAMENTO_SERVICO_SERVICO_FK	AGENDAMENTO_SERVICO	Y	Y		COD_SERV COD_CAT	COD_SERV COD_CAT	