## **AGENCIA VIAGENS**

Nome da Tabela: Agencia\_viagens Definição: Armazenar dados da Agência de Viagens

INFORMAÇÕES	TIPO DE DADO	TAMANHO	VALOR PADRÃO	RESTRIÇÕES
id_agencia	inteiro	50 bytes	N/D	PK, not null
cnpj	inteiro	11 bytes	N/D	not null
email	caractere	50 bytes	N/D	not null
telefone	inteiro	12 bytes	N/D	not null
nome	caractere	50 bytes	N/D	not null

endereco	caractere	100 bytes	N/D	PK, not null
rua	caractere	100 bytes	N/D	not null
numero	inteiro	20 bytes	N/D	not null
complemento	caractere	100 bytes	N/D	not null
сер	inteiro	8 bytes	N/D	not null
bairro	caractere	100 bytes	N/D	not null
cidade	caractere	100 bytes	N/D	not null
referencia	caractere	100 bytes	N/D	not null

## Nome da Tabela: Pacotes Definição: Armazenar dados dos pacotes de viagem

INFORMAÇÕES	TIPO DE DADO	TAMANHO	VALOR PADRÃO	RESTRIÇÕES
id_pacote	inteiro	20 bytes	N/D	PK, not null
nome	caractere	50 bytes	N/D	not null
descricao	caractere	100 bytes	N/D	not null
destino	caractere	100 bytes	N/D	not null
preco	inteiro	10 bytes	N/D	not null

## Nome da Tabela: Viagem Definição: Armazenar dados da viagem

INFORMAÇÕES	TIPO DE DADO	TAMANHO	VALOR PADRÃO	RESTRIÇÕES
id_viagem	inteiro	20 bytes	N/D	PK, not null
data_fim	data	8 bytes	N/D	not null
data_inicio	data	8 bytes	N/D	not null
destino	caractere	100 bytes	N/D	not null
pais	caractere	100 bytes	N/D	not null
cidade	caractere	100 bytes	N/D	not null

## Nome da Tabela: Cliente Definição: Armazenar dados do cliente

INFORMAÇÕES	TIPO DE DADO	TAMANHO	VALOR PADRÃO	RESTRIÇÕES
id_cliente	inteiro	20 bytes	N/D	PK, not null
nome	caractere	50 bytes	N/D	not null
cpf	inteiro	11 bytes	N/D	not null
rg	caractere	9 bytes	N/D	not null
email	caractere	100 bytes	N/D	not null
telefone	inteiro	12 bytes	N/D	not null

endereco	caractere	100 bytes	N/D	PK, not null
rua	caractere	100 bytes	N/D	not null
numero	inteiro	20 bytes	N/D	not null
complemento	caractere	100 bytes	N/D	not null
сер	inteiro	8 bytes	N/D	not null
bairro	caractere	100 bytes	N/D	not null
cidade	caractere	100 bytes	N/D	not null
referencia	caractere	100 bytes	N/D	not null