Tables (13)

Name	Туре	Schema
agentes		CREATE TABLE agentes (id_agente INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome TEXT, funcao TEXT, status TEXT CHECK(status IN ('Ativo','Inativo')) DEFAULT 'Ativo')
id_agente	INTEGER	"id_agente" INTEGER
nome	TEXT	"nome" TEXT
funcao	TEXT	"funcao" TEXT
status	TEXT	"status" TEXT DEFAULT 'Ativo' CHECK("status" IN ('Ativo', 'Inativo'))
atendimentos		CREATE TABLE atendimentos (id_atendimento INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, solicitante TEXT, motivo TEXT, valor_patrimonial REAL, id_cliente INTEGER, conta TEXT, id_validacao TEXT, filial TEXT, ordem_servico TEXT, cep TEXT, estado TEXT, cidade TEXT, endereco TEXT, numero TEXT, latitude REAL, longitude REAL, agentes_aptos TEXT, id_agente INTEGER, equipe TEXT, responsavel TEXT, estabelecimento TEXT, hora_solicitada TIME, hora_local DATETIME, hora_saida DATETIME, status_atendimento TEXT CHECK(status_atendimento IN ('Em andamento','Finalizado')), tipo_de_servico TEXT CHECK(tipo_de_servico IN ('Ronda','Preservação')), tipos_de_dados TEXT,

Name	Туре	Schema
		estabelecida_inicio TIME, estabelecida_fim TIME, indeterminado INTEGER DEFAULT 0, FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES clientes(id_cliente) ON DELETE SET NULL, FOREIGN KEY (id_agente) REFERENCES agentes(id_agente) ON DELETE SET NULL)
id_atendimento	INTEGER	"id_atendimento" INTEGER
solicitante	TEXT	"solicitante" TEXT
motivo	TEXT	"motivo" TEXT
valor_patrimonial	REAL	"valor_patrimonial" REAL
id_cliente	INTEGER	"id_cliente" INTEGER
conta	TEXT	"conta" TEXT
id_validacao	TEXT	"id_validacao" TEXT
filial	TEXT	"filial" TEXT
ordem_servico	TEXT	"ordem_servico" TEXT
сер	TEXT	"cep" TEXT
estado	TEXT	"estado" TEXT
cidade	TEXT	"cidade" TEXT
endereco	TEXT	"endereco" TEXT
numero	TEXT	"numero" TEXT
latitude	REAL	"latitude" REAL
longitude	REAL	"longitude" REAL
agentes_aptos	TEXT	"agentes_aptos" TEXT
id_agente	INTEGER	"id_agente" INTEGER
equipe	TEXT	"equipe" TEXT
responsavel	TEXT	"responsavel" TEXT
estabelecimento	TEXT	"estabelecimento" TEXT
hora_solicitada	TIME	"hora_solicitada" TIME
hora_local	DATETIME	"hora_local" DATETIME

Name	Туре	Schema
hora_saida	DATETIME	"hora_saida" DATETIME
status_atendimento	TEXT	"status_atendimento" TEXT CHECK("status_atendimento" IN ('Em andamento', 'Finalizado'))
tipo_de_servico	TEXT	"tipo_de_servico" TEXT CHECK("tipo_de_servico" IN ('Ronda', 'Preservação'))
tipos_de_dados	TEXT	"tipos_de_dados" TEXT
estabelecida_inicio	TIME	"estabelecida_inicio" TIME
estabelecida_fim	TIME	"estabelecida_fim" TIME
indeterminado	INTEGER	"indeterminado" INTEGER DEFAULT 0
clientes		CREATE TABLE clientes (id_cliente INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome_empresa TEXT, cnpj TEXT, contato TEXT, endereco TEXT, telefone TEXT)
id_cliente	INTEGER	"id_cliente" INTEGER
nome_empresa	TEXT	"nome_empresa" TEXT
cnpj	TEXT	"cnpj" TEXT
contato	TEXT	"contato" TEXT
endereco	TEXT	"endereco" TEXT
telefone	TEXT	"telefone" TEXT
configuracoes		CREATE TABLE configuracoes (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, chave TEXT UNIQUE NOT NULL, valor TEXT, descricao TEXT, created_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, updated_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP)
id	INTEGER	"id" INTEGER
chave	TEXT	"chave" TEXT NOT NULL UNIQUE
valor	TEXT	"valor" TEXT

Name	Туре	Schema
descricao	TEXT	"descricao" TEXT
created_at	DATETIME	"created_at" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
updated_at	DATETIME	"updated_at" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
fotos_atendime ntos		CREATE TABLE fotos_atendimentos (id_foto INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_atendimento INTEGER, legenda TEXT, caminho_foto TEXT, data_upload DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY (id_atendimento) REFERENCES atendimentos(id_atendimento) ON DELETE CASCADE)
id_foto	INTEGER	"id_foto" INTEGER
id_atendimento	INTEGER	"id_atendimento" INTEGER
legenda	TEXT	"legenda" TEXT
caminho_foto	TEXT	"caminho_foto" TEXT
data_upload	DATETIME	"data_upload" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
fotos_vigilancia _veicular		CREATE TABLE fotos_vigilancia_veicular (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, vigilancia_id INTEGER, legenda TEXT, foto TEXT, data_upload DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY (vigilancia_id) REFERENCES vigilancia_veicular(id) ON DELETE CASCADE)
id	INTEGER	"id" INTEGER
vigilancia_id	INTEGER	"vigilancia_id" INTEGER
legenda	TEXT	"legenda" TEXT

Name	Туре	Schema
foto	TEXT	"foto" TEXT
data_upload	DATETIME	"data_upload" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
logs_sistema		CREATE TABLE logs_sistema (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, usuario_id INTEGER, acao TEXT NOT NULL, tabela_afetada TEXT, registro_id INTEGER, detalhes TEXT, ip_address TEXT, user_agent TEXT, created_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, FOREIGN KEY (usuario_id) REFERENCES usuarios(id) ON DELETE SET NULL)
id	INTEGER	"id" INTEGER
usuario_id	INTEGER	"usuario_id" INTEGER
acao	TEXT	"acao" TEXT NOT NULL
tabela_afetada	TEXT	"tabela_afetada" TEXT
registro_id	INTEGER	"registro_id" INTEGER
detalhes	TEXT	"detalhes" TEXT
ip_address	TEXT	"ip_address" TEXT
user_agent	TEXT	"user_agent" TEXT
created_at	DATETIME	"created_at" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
ocorrencias_vei culares		CREATE TABLE ocorrencias_veiculares (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, cliente TEXT, servico TEXT, id_validacao TEXT, valor_veicular REAL, cep TEXT, estado TEXT, cidade TEXT, solicitante TEXT, motivo TEXT, endereco_da_ocorrencia TEXT, numero TEXT, latitude REAL, longitude REAL, agentes_aptos

Name	Туре	Schema
		TEXT, prestador TEXT, equipe TEXT, tipo_de_ocorrencia TEXT, data_hora_evento DATETIME, data_hora_deslocamento DATETIME, data_hora_transmissao DATETIME, data_hora_local DATETIME, data_hora_inicio_atendimento DATETIME, data_hora_fim_atendimento DATETIME, franquia_km REAL, km_inicial_atendimento REAL, km_final_atendimento REAL, total_horas_atendimento TIME, total_km_percorrido REAL, descricao_fatos TEXT, gastos_adicionais REAL)
id	INTEGER	"id" INTEGER
cliente	TEXT	"cliente" TEXT
servico	TEXT	"servico" TEXT
id_validacao	TEXT	"id_validacao" TEXT
valor_veicular	REAL	"valor_veicular" REAL
сер	TEXT	"cep" TEXT
estado	TEXT	"estado" TEXT
cidade	TEXT	"cidade" TEXT
solicitante	TEXT	"solicitante" TEXT
motivo	TEXT	"motivo" TEXT
endereco_da_ocorrencia	TEXT	"endereco_da_ocorrencia" TEXT
numero	TEXT	"numero" TEXT
latitude	REAL	"latitude" REAL
longitude	REAL	"longitude" REAL
agentes_aptos	TEXT	"agentes_aptos" TEXT
prestador	TEXT	"prestador" TEXT

Name	Туре	Schema
equipe	TEXT	"equipe" TEXT
tipo_de_ocorrencia	TEXT	"tipo_de_ocorrencia" TEXT
data_hora_evento	DATETIME	"data_hora_evento" DATETIME
data_hora_deslocament o	DATETIME	"data_hora_deslocamento" DATETIME
data_hora_transmissao	DATETIME	"data_hora_transmissao" DATETIME
data_hora_local	DATETIME	"data_hora_local" DATETIME
data_hora_inicio_atendi mento	DATETIME	"data_hora_inicio_atendimento" DATETIME
data_hora_fim_atendim ento	DATETIME	"data_hora_fim_atendimento" DATETIME
franquia_hora	TIME	"franquia_hora" TIME
franquia_km	REAL	"franquia_km" REAL
km_inicial_atendimento	REAL	"km_inicial_atendimento" REAL
km_final_atendimento	REAL	"km_final_atendimento" REAL
total_horas_atendiment o	TIME	"total_horas_atendimento" TIME
total_km_percorrido	REAL	"total_km_percorrido" REAL
descricao_fatos	TEXT	"descricao_fatos" TEXT
gastos_adicionais	REAL	"gastos_adicionais" REAL
rondas_periodi cas		CREATE TABLE rondas_periodicas (id_ronda INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, id_atendimento INTEGER, quantidade_rondas INTEGER, data_final DATE, pagamento TEXT CHECK(pagamento IN ('Pago','Pendente')), contato_no_local TEXT CHECK(contato_no_local IN ('Sim','Não')), nome_local TEXT, funcao_local TEXT, verificado_fiacao TEXT CHECK(verificado_fiacao IN ('Sim','Não')),

Name	Туре	Schema
		quadro_eletrico TEXT CHECK(quadro_eletrico IN ('Sim','Não')), verificado_portas_entradas TEXT CHECK(verificado_portas_entra das IN ('Sim','Não')), local_energizado TEXT CHECK(local_energizado IN ('Sim','Não')), sirene_disparada TEXT CHECK(sirene_disparada IN ('Sim','Não')), local_violado TEXT CHECK(local_violado IN ('Sim','Não')), observacao TEXT, FOREIGN KEY (id_atendimento) REFERENCES atendimentos(id_atendimento) ON DELETE CASCADE)
id_ronda	INTEGER	"id_ronda" INTEGER
id_atendimento	INTEGER	"id_atendimento" INTEGER
quantidade_rondas	INTEGER	"quantidade_rondas" INTEGER
data_final	DATE	"data_final" DATE
pagamento	TEXT	"pagamento" TEXT CHECK("pagamento" IN ('Pago', 'Pendente'))
contato_no_local	TEXT	"contato_no_local" TEXT CHECK("contato_no_local" IN ('Sim', 'Não'))
nome_local	TEXT	"nome_local" TEXT
funcao_local	TEXT	"funcao_local" TEXT
verificado_fiacao	TEXT	"verificado_fiacao" TEXT CHECK("verificado_fiacao" IN ('Sim', 'Não'))
quadro_eletrico	TEXT	"quadro_eletrico" TEXT CHECK("quadro_eletrico" IN ('Sim', 'Não'))
verificado_portas_entra	TEXT	"verificado_portas_entradas" TEXT

Name	Туре	Schema
das		CHECK("verificado_portas_entradas" IN ('Sim', 'Não'))
local_energizado	TEXT	"local_energizado" TEXT CHECK("local_energizado" IN ('Sim', 'Não'))
sirene_disparada	TEXT	"sirene_disparada" TEXT CHECK("sirene_disparada" IN ('Sim', 'Não'))
local_violado	TEXT	"local_violado" TEXT CHECK("local_violado" IN ('Sim', 'Não'))
observacao	TEXT	"observacao" TEXT
sqlite_sequenc e		CREATE TABLE sqlite_sequence(name, seq)
name		"name"
seq		"seq"
tabela_prestad ores		CREATE TABLE tabela_prestadores (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome_prestador TEXT NOT NULL, equipes TEXT, servico_prestador TEXT NOT NULL, cpf_prestador TEXT UNIQUE NOT NULL, rg_prestador TEXT, email_prestador TEXT UNIQUE NOT NULL, telefone_1_prestador TEXT NOT NULL, telefone_2_prestador TEXT, cep_prestador TEXT NOT NULL, endereco_prestador TEXT NOT NULL, numero_prestador TEXT NOT NULL, bairro_prestador TEXT NOT NULL, cidade_prestador TEXT NOT NULL, estado TEXT NOT NULL, observacao TEXT, documento_prestador TEXT, foto_prestador TEXT,

Name	Туре	Schema
		codigo_do_banco TEXT NOT NULL, pix_banco_prestadores TEXT, titular_conta TEXT NOT NULL, tipo_de_conta TEXT NOT NULL, agencia_prestadores TEXT NOT NULL, digito_agencia_prestadores TEXT, conta_prestadores TEXT, conta_prestadores TEXT, created_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, updated_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nome_prestador	TEXT	"nome_prestador" TEXT NOT NULL
equipes	TEXT	"equipes" TEXT
servico_prestador	TEXT	"servico_prestador" TEXT NOT NULL
cpf_prestador	TEXT	"cpf_prestador" TEXT NOT NULL UNIQUE
rg_prestador	TEXT	"rg_prestador" TEXT
email_prestador	TEXT	"email_prestador" TEXT NOT NULL UNIQUE
telefone_1_prestador	TEXT	"telefone_1_prestador" TEXT NOT NULL
telefone_2_prestador	TEXT	"telefone_2_prestador" TEXT
cep_prestador	TEXT	"cep_prestador" TEXT NOT NULL
endereco_prestador	TEXT	"endereco_prestador" TEXT NOT NULL
numero_prestador	TEXT	"numero_prestador" TEXT NOT NULL
bairro_prestador	TEXT	"bairro_prestador" TEXT NOT NULL
cidade_prestador	TEXT	"cidade_prestador" TEXT NOT NULL
estado	TEXT	"estado" TEXT NOT NULL
observacao	TEXT	"observacao" TEXT
documento_prestador	TEXT	"documento_prestador" TEXT

Name	Туре	Schema
foto_prestador	TEXT	"foto_prestador" TEXT
codigo_do_banco	TEXT	"codigo_do_banco" TEXT NOT NULL
pix_banco_prestadores	TEXT	"pix_banco_prestadores" TEXT
titular_conta	TEXT	"titular_conta" TEXT NOT NULL
tipo_de_conta	TEXT	"tipo_de_conta" TEXT NOT NULL
agencia_prestadores	TEXT	"agencia_prestadores" TEXT NOT NULL
digito_agencia_prestado res	TEXT	"digito_agencia_prestadores" TEXT
conta_prestadores	TEXT	"conta_prestadores" TEXT NOT NULL
digito_conta_prestadore s	TEXT	"digito_conta_prestadores" TEXT
created_at	DATETIME	"created_at" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
updated_at	DATETIME	"updated_at" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
usuarios		CREATE TABLE usuarios (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, nome TEXT NOT NULL, email TEXT UNIQUE NOT NULL, senha TEXT NOT NULL, nivel TEXT CHECK(nivel IN ('admin','usuario')) DEFAULT 'usuario', ativo INTEGER DEFAULT 1, ultimo_login DATETIME, created_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP, updated_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP)
id	INTEGER	"id" INTEGER
nome	TEXT	"nome" TEXT NOT NULL
email	TEXT	"email" TEXT NOT NULL UNIQUE
senha	TEXT	"senha" TEXT NOT NULL
nivel	TEXT	"nivel" TEXT DEFAULT 'usuario' CHECK("nivel" IN ('admin', 'usuario'))

Name	Туре	Schema
ativo	INTEGER	"ativo" INTEGER DEFAULT 1
ultimo_login	DATETIME	"ultimo_login" DATETIME
created_at	DATETIME	"created_at" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
updated_at	DATETIME	"updated_at" DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
vigilancia_veicu lar		CREATE TABLE vigilancia_veicular (id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT, veiculo_foi_recuperado TEXT CHECK(veiculo_foi_recuperado IN ('Sim','Não')) NOT NULL, condutor_e_proprietario TEXT CHECK(condutor_e_proprietario IN ('Sim','Não')) NOT NULL, tipo_de_equipamento_embarcado TEXT, placa TEXT NOT NULL, renavam TEXT, cor TEXT, marca TEXT, modelo TEXT, cidade TEXT, dados_adicionais_veiculo TEXT, placa_carreta TEXT, renavam_carreta TEXT, cor_carreta TEXT, marca_carreta TEXT, cidade_carreta TEXT, cidade_carreta TEXT, cidade_carreta TEXT, tidade_carreta TEXT, cidade_carreta TEXT, telefone_condutor TEXT, telefone_condutor TEXT, status_do_atendimento TEXT CHECK(status_do_atendimento IN ('Em andamento','Finalizado')) NOT NULL)
id	INTEGER	"id" INTEGER
veiculo_foi_recuperado	TEXT	"veiculo_foi_recuperado" TEXT NOT

Name	Туре	Schema
		NULL CHECK("veiculo_foi_recuperado" IN ('Sim', 'Não'))
condutor_e_proprietario	TEXT	"condutor_e_proprietario" TEXT NOT NULL CHECK("condutor_e_proprietario" IN ('Sim', 'Não'))
tipo_de_equipamento_e mbarcado	TEXT	"tipo_de_equipamento_embarcado" TEXT
placa	TEXT	"placa" TEXT NOT NULL
renavam	TEXT	"renavam" TEXT
cor	TEXT	"cor" TEXT
marca	TEXT	"marca" TEXT
modelo	TEXT	"modelo" TEXT
cidade	TEXT	"cidade" TEXT
dados_adicionais_veicul o	TEXT	"dados_adicionais_veiculo" TEXT
placa_carreta	TEXT	"placa_carreta" TEXT
renavam_carreta	TEXT	"renavam_carreta" TEXT
cor_carreta	TEXT	"cor_carreta" TEXT
marca_carreta	TEXT	"marca_carreta" TEXT
modelo_carreta	TEXT	"modelo_carreta" TEXT
cidade_carreta	TEXT	"cidade_carreta" TEXT
dados_adicionais_carret a	TEXT	"dados_adicionais_carreta" TEXT
nome_do_condutor	TEXT	"nome_do_condutor" TEXT
cpf_condutor	TEXT	"cpf_condutor" TEXT
cnh_condutor	TEXT	"cnh_condutor" TEXT
telefone_condutor	TEXT	"telefone_condutor" TEXT
status_do_atendimento	TEXT	"status_do_atendimento" TEXT NOT NULL CHECK("status_do_atendimento" IN ('Em andamento', 'Finalizado'))

Indices (0)

Name Type Schema

Views (0)

Name Type Schema

Triggers (0)

Name Type Schema