SATC	Ano Letivo: 20251	Turno: Noturno	Local: A definir	
EDUCAÇÃO E TECNOLOGIA	Curso: ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		Turma: 3 ^a Fase	
Disciplina: BANCO DE DADOS II		Professor(a): JORGE LUIZ DA SILVA		

TRABALHO FINAL COM BASE EM METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM

Projeto de banco de dados para um sistema de SEGURO PARA CELULARES

Ana Julia Vieira Lidorio — anajulidorio

Ana Laura Vicenzi Dordete — anaavicenzi

João Gustavo Rodovanski Vitali — gutinjao22

Lara da Rosa Dondossola — laradondossola

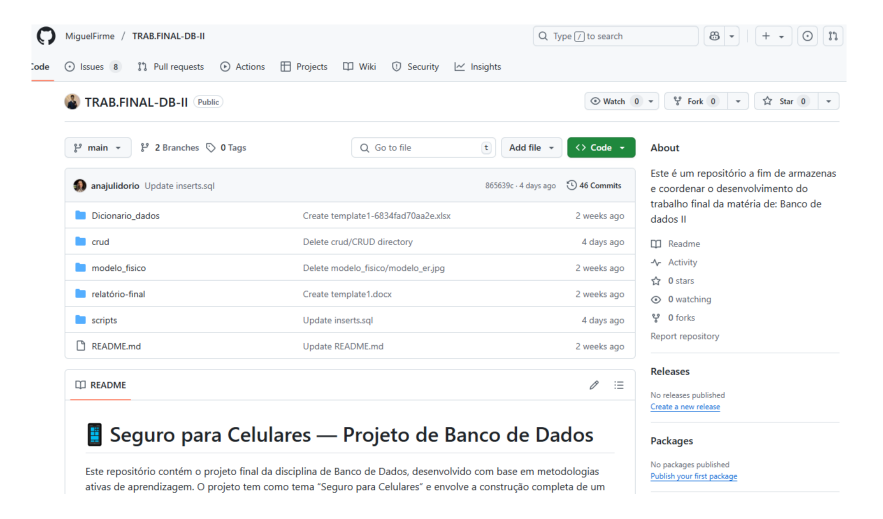
Lorenzo Viero Sartori — loren1z9o

Miguel Antônio Gregório Firme — miguelfirme

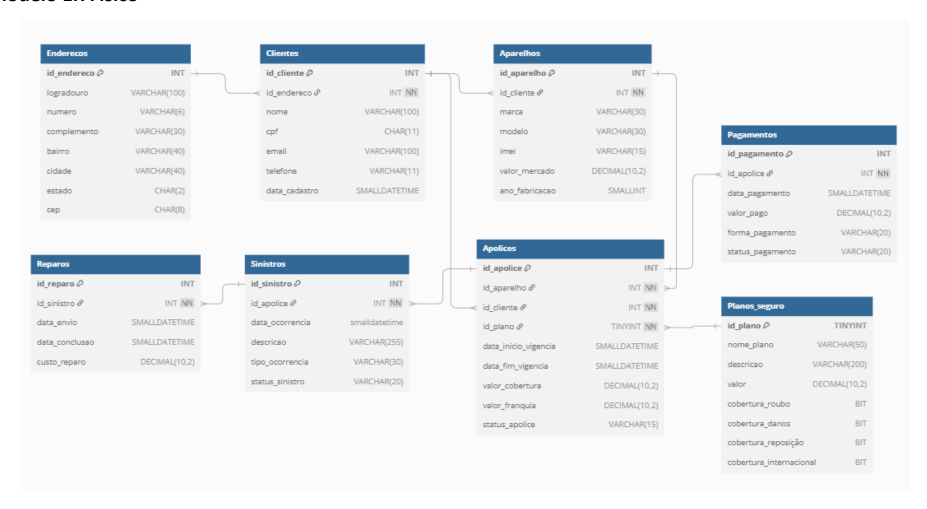
Criciúma, 26/05/2025

URL do projeto no GitHub

https://github.com/MiguelFirme/TRAB.FINAL-DB-II



Modelo ER Físico



Dicionário de Dados

				Nicionánio do Dod			
				Dicionário de Dad	os		
Tabela	Endereços						
Descrição	Tabela que a	rmazena a localização					
				Atributos			
Nome da	Coluna	Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	FK	Descrição
id_end	ereco	INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)		X		Código para o endereço
lograd	ouro	VARCHAR	1100	NOT NULL			Armazena a rua, avenida ou circulação urbana
num	ero	VARCHAR	16	NOT NULL			Armazena o número do endereço
comple	mento	VARCHAR	130	NOT NULL			informação extra para localização do endereço
bair	ro	VARCHAR	140	NOT NULL			Região onde o endereço está localizado
cida	de	VARCHAR	140	NOT NULL			cidade onde o endereço se encontra
esta	do	CHAR	1-2	NOT NULL			Estado onde é localizado o endereço
ce	р	CHAR	1-8	NOT NULL			Código de Endereçamento Postal
				Índice			
Nome do	índice	Clustered	NonClustered	Unique			Colunas
							·

Tabela	Clientes							
Descrição	Tabela que an	mazena o cadastro do	cliente					
				Atributos				
Nome da C	oluna	Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	FK	Descrição	
id_clien	nte	INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)		X		codigo único do cliente	
id ender	reco	INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	NOT NULL		X	código único do endereço	
nome	2	VARCHAR	1100	NOT NULL			nome do cliente	
cpf		CHAR	111	NOT NULL, UNIQUE			cadastro de pessoa fisica	
email	l	VARCHAR	1100	NOT NULL			e-mail utilizado pelo cliente	
telefon	ne	VARCHAR	111	NOT NULL			guarda o telefone para contato do cliente	
data_cada	astro	SMALLDATETIME	1900-01-01 até 2079-06-06	NOT NULL			Armazena a data a qual o cadastro foi feito	
				Índice				
Nome do í	índice	Clustered	NonClustered	Unique	Colunas			
idx_cliente	es_id		X		id_cliente			
idx_clientes_id	_endereco		x		id_endereco			

Tabela Aparelhos

Descrição Armazena os dados do aparelho do cliente

			Atributos			
Nome da Coluna	Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	FK	Descrição
id_aparelho	INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)		X		Código único para o aparelho
id_cliente	INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	NOT NULL		X	Código único para o cliente
marca	VARCHAR	130	NOT NULL			marca do celular
modelo	VARCHAR	150	NOT NULL			modelo do aparelho telefonico
imei	VARCHAR	115	NOT NULL, UNIQUE			número único de identificação de aparelhos celulares.
ano_fabricacao	SMALLINT	(-32,768) até (32,767)	NOT NULL			ano o qual foi feito o celular
valor_mercado	DECIMAL	10,2	NOT NULL			valor de mercado atual do aparelho
			Índice			
Nome do índice	Clustered	NonClustered	Unique			Colunas
idx_aparelhos_cliente		X				id_cliente
idx_aparelhos_modelo		X	modelo			

Tabela Apolices

Descrição Armazena as informações importantes referentes ao contrato do seguro

			Atributos					
Nome da Coluna	Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	FK	Descrição		
id_apolice	INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)		X		código único para a apolice		
id_aparelho	INT(NN)	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	NOT NULL		Х	código único para o aparelho		
id_cliente	INT(NN)	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	NOT NULL		X	código único para o cliente		
id_plano	TINYINT(NN)	0 a 255	NOT NULL		X	código único para o plano		
data_inicio_vigencia	SMALLDATETIME	1900-01-01 até 2079-06-06	NOT NULL			data do inicio da analise do problema		
data_fim_vigencia	SMALLDATETIME	1900-01-01 até 2079-06-06	NOT NULL			data a qual a cobertura inicia		
valor_cobertura	DECIMAL	10,2	NOT NULL			data a qual a cobertura finaliza		
valor_franquia	DECIMAL	10,2	NOT NULL			valor da franquia do celular		
status_apolice	VARCHAR	115	NOT NULL			situação do aparelho		
	Índice							
Nome do índice	Clustered	NonClustered	Unique		Colunas			
idx_apolices_aparelho		X			id_aparelho			
idx_apolices_status		X		status_apolice				

Descrição	Armazena as	informações do plano d	e seguro				
				Atributos			
Nome da	Coluna	Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	FK	Descrição
id_pla	ano	TYNYINT	0 a 255		X		código único do aparelho
nome_	plano	VARCHAR	150	NOT NULL			nome do plano de seguro do celular
descr	icao	VARCHAR	1200	NOT NULL			descrição do plano de seguro
valor_mensal		DECIMAL	10,2	NOT NULL			valor mensal do plano
cobertura_roubo		BIT	0-1	NOT NULL			cobertura em que o plano oferece
cobertura	a_danos	BIT	0-1	NOT NULL	cobertura em danos a q		cobertura em danos a qual o plano oferece
cobertura	a_perda	BIT	0-1	NOT NULL			cobertura de perda do celular que o plano disponibiliza
franc	quia	DECIMAL	10,2	NOT NULL			quantidade de dados que você pode usar no plano sem custos adicio
				Índice			
Nome do	o índice	Clustered	NonClustered	Unique			Colunas
idx_plar	nos_id		x				id_plano
idx_planos_	_nome_id	<u> </u>	х				
Tabela	Sinistros						
Descrição		dados de sinistros ocor	ridos nos anarelhos				
Descrição	Armazena os	dados de sinistros ocor	ridos nos apareinos	Atributos			
Nome da	Coluna	Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	FK	Descrição
id_sini		INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	Nulluduc	X	FK	código único para o sinisro
		1		NOTALLI	^		
id_apo		INT(NN)	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	NOT NULL		X	código único para apólice
data_oco		SMALLDATETIME	1900-01-01 até 2079-06-06	NOT NULL			data a qual foi solicitado o seguro
tipo_oco		VARCHAR	1-30	NOT NULL	+		sinistro relatado pelo cliente
descr		VARCHAR	1100	NOT NULL	_		situação descrita pelo cliente
status_s	sinistro	VARCHAR	1-20	NOT NULL			situação atual do sinistro
		Classical district	Newschartened	Índice	Т		C-1
At a second at a		Clustered	NonClustered	Unique			Colunas
Nome do			X		id_apolice		
idx_sinistro	os_apolice						
	os_apolice		х				data_ocorrencia
idx_sinistro	os_apolice						
idx_sinistro idx_sinistro Tabela	os_apolice ros_data Reparos	dados sobre os reparos					_ :
idx_sinistro idx_sinistro Tabela	os_apolice ros_data Reparos	dados sobre os reparos	х	Atributos			_ :
idx_sinistro idx_sinistro Tabela	os_apolice ros_data Reparos Armazena os	dados sobre os reparos Tipo do Dado	х	Atributos Nulidade	PK	FK	_ :
idx_sinistro idx_sinistro Tabela Descrição	os_apolice ros_data Reparos Armazena os		feitos em aparelhos celulares		PK X	FK	data_ocorrencia
idx_sinistro idx_sinistro Tabela Descrição Nome da	ns_apolice ros_data Reparos Armazena os Coluna paro	Tipo do Dado	feitos em aparelhos celulares Valor min e max			FK X	data_ocorrencia Descrição
idx_sinistro idx_sinistro Tabela Descrição Nome da id_re	Reparos Armazena os Coluna paro istro	Tipo do Dado INT	X feitos em aparelhos celulares Valor min e max (-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	Nulidade			data_ocorrencia Descrição código único de reparo
idx_sinistra idx_sinistra idx_sinistra Tabela Descrição Nome da id_rer id_sini	Reparos Armazena os Coluna paro istro envio	Tipo do Dado INT INT(NN)	Yalor min e max (-2,147,483,648) até (2,147,483,647) (-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	Nulidade NOT NULL			data_ocorrencia Descrição código único de reparo código único de sinistro
idx_sinistro idx_sinistro idx_sinistro Tabela Descrição Nome da id_rej id_sini data_e	Reparos Armazena os Coluna paro istro envio	Tipo do Dado INT INT(NN) SMALLDATETIME	Yalor min e max (-2,147,483,648) até (2,147,483,647) (-2,147,483,648) até (2,147,483,647) 1900-01-01 até 2079-06-06	Nulidade NOT NULL NOT NULL			data_ocorrencia Descrição código único de reparo código único de sinistro dia o qual o aparelho foi enviado
idx_sinistro idx_sinistro idx_sinistro Tabela Descrição Nome da id_rej id_sini data_e data_cor	Reparos Armazena os Coluna paro istro envio	Tipo do Dado INT INT(NN) SMALLDATETIME SMALLDATETIME	Yalor min e max (-2,147,483,648) até (2,147,483,647) (-2,147,483,648) até (2,147,483,647) 1900-01-01 até 2079-06-06 1900-01-01 até 2079-06-06	NUIIdade NOT NULL NOT NULL NOT NULL			data_ocorrencia Descrição código único de reparo código único de sinistro dia o qual o aparelho foi enviado dia o qual o reparo foi concluído
idx_sinistro idx_sinistro idx_sinistro Tabela Descrição Nome da id_rej id_sini data_e data_cor	Reparos Armazena os Coluna paro istro envio nclusao eparo	Tipo do Dado INT INT(NN) SMALLDATETIME SMALLDATETIME	Yalor min e max (-2,147,483,648) até (2,147,483,647) (-2,147,483,648) até (2,147,483,647) 1900-01-01 até 2079-06-06 1900-01-01 até 2079-06-06	NUIIdade NOT NULL NOT NULL NOT NULL NOT NULL			data_ocorrencia Descrição código único de reparo código único de sinistro dia o qual o aparelho foi enviado dia o qual o reparo foi concluído

Tabela Pagamentos

Descrição Armazena os pagamentos dos clientes

			Atributos				
Nome da Coluna	Tipo do Dado	Valor min e max	Nulidade	PK	FK	Descrição	
id_pagamento	INT	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)		X		código único de pagamento	
id_apolice	INT(NN)	(-2,147,483,648) até (2,147,483,647)	NOT NULL		X	código único da apólicce	
data_pagamento	SMALLDATETIME	1900-01-01 até 2079-06-06	NOT NULL			data o qual fora realizado o pagamento	
valor_pago	DECIMAL	10,2	NOT NULL			valor que foi pago no serviço	
forma_pagamento	VARCHAR	120	NOT NULL			maneira o qual foi realizado o pagamento	
status_pagamento	VARCHAR	120	NOT NULL			situação atual do pagamento	
			Índice				
Nome do índice	Clustered	NonClustered	Unique	Colunas			
idx_pagamentos_apolice		X		id_apolice			
idx_pagamentos_status		X		status_pagamento			

Script dos comandos DDL para criação do Banco de dados (mínimo 8 tabelas)

```
CREATE TABLE Enderecos (
   id_endereco INT IDENTITY PRIMARY KEY,
    logradouro VARCHAR(100) NOT NULL,
    numero VARCHAR(6) NULL,
    complemento VARCHAR(30) NULL,
   bairro VARCHAR(40) NOT NULL,
    cidade VARCHAR(40) NOT NULL,
    estado CHAR(2) NOT NULL,
   cep CHAR(8) NOT NULL
);
CREATE TABLE Clientes (
   id_cliente INT IDENTITY PRIMARY KEY,
   id_endereco INT NOT NULL,
   nome VARCHAR(100) NOT NULL,
    cpf CHAR(11) NOT NULL UNIQUE,
    email VARCHAR(100) NOT NULL,
   telefone VARCHAR(11) NOT NULL,
    data_cadastro SMALLDATETIME NOT NULL,
    CONSTRAINT fk clientes endereco FOREIGN KEY (id endereco)
        REFERENCES Enderecos (id_endereco)
);
```

```
CREATE TABLE Aparelhos (
   id aparelho INT IDENTITY PRIMARY KEY,
   id_cliente INT NOT NULL,
   marca VARCHAR(30) NOT NULL,
   modelo VARCHAR(30) NOT NULL,
   imei VARCHAR(15) NOT NULL UNIQUE,
   valor_mercado DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   ano fabricacao SMALLINT NULL,
    CONSTRAINT fk_aparelho_cliente FOREIGN KEY (id_cliente)
        REFERENCES Clientes (id cliente)
);
CREATE TABLE Planos Seguro (
   id_plano TINYINT IDENTITY PRIMARY KEY,
   nome_plano VARCHAR(50) NOT NULL,
   descricao VARCHAR(200) NOT NULL,
   valor DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   cobertura_roubo BIT NOT NULL,
   cobertura_danos BIT NOT NULL,
   cobertura reposicao BIT NOT NULL,
   cobertura_internacional BIT NOT NULL
);
```

```
CREATE TABLE Apolices (
   id_apolice INT IDENTITY PRIMARY KEY,
   id aparelho INT NOT NULL,
    id_cliente INT NOT NULL,
    id plano TINYINT NOT NULL,
   data inicio vigencia SMALLDATETIME NOT NULL,
   data fim vigencia SMALLDATETIME NOT NULL,
   valor_cobertura DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   valor franquia DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   status apolice VARCHAR(15) NOT NULL,
   CONSTRAINT fk apolice aparelho FOREIGN KEY (id aparelho)
        REFERENCES Aparelhos (id_aparelho),
   CONSTRAINT fk apolice cliente FOREIGN KEY (id cliente)
        REFERENCES Clientes (id_cliente),
   CONSTRAINT fk_apolice_plano FOREIGN KEY (id_plano)
        REFERENCES Planos_Seguro (id_plano)
);
CREATE TABLE Sinistros (
   id_sinistro INT IDENTITY PRIMARY KEY,
   id_apolice INT NOT NULL,
    data ocorrencia SMALLDATETIME NOT NULL,
```

```
descricao VARCHAR(255) NOT NULL,
   tipo_ocorrencia VARCHAR(30) NOT NULL,
   status sinistro VARCHAR(20) NOT NULL,
   CONSTRAINT fk_sinistro_apolice FOREIGN KEY (id_apolice)
        REFERENCES Apolices (id apolice)
);
CREATE TABLE Reparos (
   id_reparo INT IDENTITY PRIMARY KEY,
   id_sinistro INT NOT NULL,
   data envio SMALLDATETIME NOT NULL,
   data_conclusao SMALLDATETIME NOT NULL,
   custo_reparo DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   CONSTRAINT fk reparo sinistro FOREIGN KEY (id sinistro)
        REFERENCES Sinistros (id_sinistro)
);
CREATE TABLE Pagamentos (
   id_pagamento INT IDENTITY PRIMARY KEY,
   id apolice INT NOT NULL,
   data_pagamento SMALLDATETIME NOT NULL,
   valor_pago DECIMAL(10,2) NOT NULL,
   forma pagamento VARCHAR(20) NOT NULL,
```

```
status_pagamento VARCHAR(20) NOT NULL,

CONSTRAINT fk_pagamento_apolice FOREIGN KEY (id_apolice)

REFERENCES Apolices (id_apolice)
);
```

Script que popula as tabelas do Banco de dados (mínimo 10 itens principais)

```
INSERT INTO Enderecos (logradouro, numero, complemento, bairro, cidade, estado, cep) VALUES
('Rua das Flores', '100', 'Apto 1', 'Centro', 'Curitiba', 'PR', '80010000'),
('Av. Paulista', '2000', NULL, 'Bela Vista', 'São Paulo', 'SP', '01310000'),
('Rua da Aurora', '300', NULL, 'Boa Vista', 'Recife', 'PE', '50050000'),
('Rua Goiás', '400', 'Casa', 'Savassi', 'Belo Horizonte', 'MG', '30140000'),
('Av. Sete de Setembro', '500', NULL, 'Campo Grande', 'Salvador', 'BA', '40060000'),
('Rua João Pessoa', '600', NULL, 'Centro', 'Porto Alegre', 'RS', '90010000'),
('Rua 24 de Outubro', '700', 'Fundos', 'Vila Isabel', 'Rio de Janeiro', 'RJ', '20560000'),
('Rua das Acácias', '800', NULL, 'Meireles', 'Fortaleza', 'CE', '60160000'),
('Rua Afonso Pena', '900', NULL, 'Centro', 'Campo Grande', 'MS', '79002000'),
('Rua Pará', '1100', NULL, 'Marco', 'Belém', 'PA', '66093000'),
('Av. Frei Serafim', '1200', 'Sala 202', 'Centro', 'Teresina', 'PI', '64001020'),
('Rua XV de Novembro', '1500', 'Fundos', 'Centro', 'Florianópolis', 'SC', '88010000');
INSERT INTO Clientes (id endereco, nome, cpf, email, telefone, data cadastro) VALUES
(1, 'João Silva', '12345678901', 'joao.silva@gmail.com', '41999990001', GETDATE()),
(2, 'Maria Souza', '23456789012', 'maria.souza@gmail.com', '11999990002', GETDATE()),
(3, 'Pedro Santos', '34567890123', 'pedro.santos@gmail.com', '81999990003', GETDATE()),
(4, 'Ana Costa', '45678901234', 'ana.costa@gmail.com', '31999990004', GETDATE()),
(5, 'Lucas Lima', '56789012345', 'lucas.lima@gmail.com', '71999990005', GETDATE()),
(6, 'Carla Rocha', '67890123456', 'carla.rocha@gmail.com', '51999990006', GETDATE()),
(7, 'Paulo Mendes', '78901234567', 'paulo.mendes@gmail.com', '21999990007', GETDATE()),
(8, 'Juliana Alves', '89012345678', 'juliana.alves@gmail.com', '85999990008', GETDATE()),
```

```
(9, 'Fernando Pires', '90123456789', 'fernando.pires@gmail.com', '67999990009', GETDATE()),
(10, 'Rafael Cardoso', '11223344556', 'rafael.cardoso@gmail.com', '91999990011', GETDATE()),
(11, 'Camila Nascimento', '22334455667', 'camila.nascimento@gmail.com', '86999990012', GETDATE()),
(12, 'Marcos Pereira', '55667788990', 'marcos.pereira@gmail.com', '48999990015', GETDATE());
INSERT INTO Aparelhos (id cliente, marca, modelo, imei, valor mercado, ano fabricacao) VALUES
(1, 'Samsung', 'Galaxy S21', '359881234567890', 3500.00, 2021),
(2, 'Apple', 'iPhone 13', '353456789012345', 5000.00, 2021),
(3, 'Motorola', 'Edge 20', '351234567890123', 2500.00, 2022),
(4, 'Xiaomi', 'Mi 11', '354567890123456', 3000.00, 2021),
(5, 'LG', 'Velvet', '356789012345678', 2200.00, 2020),
(6, 'Asus', 'ROG Phone 5', '358901234567890', 4000.00, 2021),
(7, 'OnePlus', '9 Pro', '352345678901234', 4200.00, 2021),
(8, 'Realme', 'GT Master', '355678901234567', 2000.00, 2022),
(9, 'Nokia', '8.3', '357890123456789', 1800.00, 2020),
(10, 'Sony', 'Xperia 5', '359012345678901', 3500.00, 2021),
(11, 'Samsung', 'Galaxy A54', '351234567891011', 1800.00, 2023),
(12, 'Apple', 'iPhone 12', '353456789013012', 4000.00, 2020);
INSERT INTO Planos Seguro (nome plano, descricao, valor, cobertura roubo, cobertura danos, cobertura reposicao, cobertura internacional)
VALUES
('Bronze', 'Quebra acidental e roubo/furto mediante arrombamento', 29.90, 1, 1, 0, 0),
('Prata', 'Bronze + furto simples, danos elétricos e bloqueio remoto', 49.90, 1, 1, 0, 0),
('Ouro', 'Prata + reposição emergencial', 69.90, 1, 1, 1 , 0),
('Diamante', 'Ouro + cobertura internacional', 89.90, 1, 1, 1, 1);
```

```
INSERT INTO Apolices (id aparelho, id cliente, id plano, data inicio vigencia, data fim vigencia, valor cobertura, valor franquia,
status apolice) VALUES
(1, 1, 1, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 3000.00, 300.00, 'Ativa'),
(2, 2, 2, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 4500.00, 400.00, 'Ativa'),
(3, 3, 3, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 2500.00, 250.00, 'Ativa'),
(4, 4, 4, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 2800.00, 280.00, 'Ativa'),
(5, 5, 1, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 2000.00, 200.00, 'Ativa'),
(6, 6, 2, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 3500.00, 300.00, 'Ativa'),
(7, 7, 3, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 4000.00, 400.00, 'Ativa'),
(8, 8, 4, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 2000.00, 200.00, 'Ativa'),
(9, 9, 3, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 1800.00, 180.00, 'Ativa'),
(10, 10, 2, GETDATE(), DATEADD(year, 1, GETDATE()), 3500.00, 350.00, 'Ativa'),
(11, 11, 2, GETDATE(), DATEADD(YEAR, 1, GETDATE()), 1600.00, 160.00, 'Ativa'),
(12, 12, 3, GETDATE(), DATEADD(YEAR, 1, GETDATE()), 3500.00, 350.00, 'Ativa');
INSERT INTO Sinistros (id apolice, data ocorrencia, descricao, tipo ocorrencia, status sinistro) VALUES
(1, '2024-01-15', 'Roubo em via pública', 'Roubo', 'Em análise'),
(2, '2025-02-20', 'Queda do aparelho', 'Dano', 'Concluído'),
(3, '2025-03-05', 'Perda do aparelho', 'Perda', 'Em análise'),
(4, '2024-02-27', 'Roubo na residência', 'Roubo', 'Concluído'),
(4, '2025-03-08', 'Perda em viagem internacional', 'Perda', 'Em análise'),
(4, '2023-12-15', 'Dano por água', 'Dano', 'Concluído'),
(5, '2025-04-10', 'Dano na tela', 'Dano', 'Em reparo'),
(5, '2024-06-25', 'Roubo na saída da escola', 'Roubo', 'Em análise'),
```

```
(6, '2024-04-20', 'Perda em viagem', 'Perda', 'Negado'),
(7, '2025-04-25', 'Roubo em transporte público', 'Roubo', 'Em análise'),
(8, '2023-05-01', 'Dano por água', 'Dano', 'Em análise'),
(8, '2024-10-12', 'Roubo no ônibus', 'Roubo', 'Concluído'),
(9, '2025-05-10', 'Perda no shopping', 'Perda', 'Em análise'),
(10, '2023-05-15', 'Roubo na saída do trabalho', 'Roubo', 'Concluído'),
(2, '2025-04-15', 'Queda novamente', 'Dano', 'Em análise'),
(3, '2025-05-10', 'Tentativa de roubo', 'Roubo', 'Concluído'),
(4, '2025-06-01', 'Dano acidental em viagem', 'Dano', 'Em análise'),
(6, '2025-05-18', 'Dano elétrico', 'Dano', 'Concluído'),
(11, '2025-06-10', 'Queda grave', 'Dano', 'Concluído'),
(12, '2025-06-12', 'Tela destruída', 'Dano', 'Concluído'),
(6, '2025-06-14', 'Bateria inchada', 'Dano', 'Concluído');
INSERT INTO Reparos (id sinistro, data envio, data conclusao, custo reparo) VALUES
(2, '2025-02-21', '2025-03-01', 500.00),
(4, '2025-03-16', '2025-03-25', 700.00),
(5, '2025-04-11', '2025-04-20', 400.00),
(8, '2025-05-02', '2025-05-12', 600.00),
(10, '2025-05-16', '2025-05-25', 750.00),
(4, '2025-06-11', '2025-06-15', 30000.00),
(5, '2025-06-13', '2025-06-18', 40000.00),
(6, '2025-06-15', '2025-06-20', 35000.00);
```

INSERT INTO Pagamentos (id_apolice, data_pagamento, valor_pago, forma_pagamento, status_pagamento) VALUES

```
(1, GETDATE(), 29.90, 'Cartão', 'Pago'),
```

- (2, GETDATE(), 49.90, 'Boleto', 'Pago'),
- (3, GETDATE(), 69.90, 'Pix', 'Pago'),
- (4, GETDATE(), 89.90, 'Cartão', 'Pago'),
- (5, GETDATE(), 29.90, 'Boleto', 'Pendente'),
- (6, GETDATE(), 49.90, 'Cartão', 'Pago'),
- (7, GETDATE(), 69.90, 'Pix', 'Pago'),
- (8, GETDATE(), 89.90, 'Cartão', 'Pago'),
- (9, GETDATE(), 29.90, 'Boleto', 'Pendente'),
- (10, GETDATE(), 49.90, 'Pix', 'Pago'),
- (11, GETDATE(), 49.90, 'Pix', 'Pago'),
- (12, GETDATE(), 69.90, 'Cartão', 'Pago');

Principais consultas mapeadas baseadas em regras de negócio (mínimo 6)

```
---1-Quais clientes, que possuem apólices de plano Prata ou superior, tiveram mais de um sinistro do tipo 'Roubo' ou 'Dano', com status
diferente de 'Negado', ocorridos nos últimos 12 meses?
SELECT
    Clientes.nome AS NomeCliente,
    COUNT(Sinistros.id sinistro) AS QuantidadeSinistros
FROM Clientes
INNER JOIN Apolices ON Clientes.id cliente = Apolices.id cliente
INNER JOIN Planos Seguro ON Apolices.id plano = Planos Seguro.id plano
INNER JOIN Sinistros ON Apolices.id apolice = Sinistros.id apolice
WHERE
    Planos Seguro.nome plano IN ('Prata', 'Ouro', 'Diamante')
    AND Sinistros.tipo ocorrencia IN ('Roubo', 'Dano')
    AND Sinistros.status sinistro <> 'Negado'
    AND Sinistros.data ocorrencia >= DATEADD(MONTH, -12, GETDATE())
GROUP BY Clientes.nome
HAVING COUNT(Sinistros.id sinistro) > 1
ORDER BY QuantidadeSinistros DESC;
--2-Quais os 5 modelos de aparelhos possuem o maior custo médio de reparo acima de 2000.00 e qual a posição de cada um no ranking?
WITH CTE AS (
    SELECT
        Aparelhos.modelo,
        AVG(Reparos.custo reparo) AS custo medio
    FROM Aparelhos
   INNER JOIN Apolices ON Aparelhos.id aparelho = Apolices.id aparelho
   INNER JOIN Sinistros ON Apolices.id apolice = Sinistros.id apolice
   INNER JOIN Reparos ON Sinistros.id sinistro = Reparos.id sinistro
   GROUP BY Aparelhos.modelo
),
CTE RANK AS (
    SELECT
        modelo,
        custo medio,
        RANK() OVER (ORDER BY custo medio DESC) AS posicao
    FROM CTE
    WHERE custo medio > 2000
SELECT *
FROM CTE RANK
```

```
WHERE posicao <= 5;
--3-Oual a média de tempo (em dias) entre a ocorrência do sinistro e a conclusão do reparo, segmentada por modelo do aparelho e plano de
seguro contratado?
WITH TempoReparo AS (
    SELECT
        Aparelhos.modelo,
        Planos Seguro.nome plano,
        DATEDIFF(DAY, Sinistros.data ocorrencia, Reparos.data conclusao) AS dias para reparo
    FROM Sinistros
    INNER JOIN Reparos ON Sinistros.id sinistro = Reparos.id sinistro
    INNER JOIN Apolices ON Sinistros.id apolice = Apolices.id_apolice
    INNER JOIN Aparelhos ON Apolices.id aparelho = Aparelhos.id aparelho
    INNER JOIN Planos Seguro ON Apolices.id plano = Planos Seguro.id plano
    WHERE Reparos.data conclusao IS NOT NULL
    AND Reparos.data conclusao >= Sinistros.data ocorrencia
SELECT.
    modelo.
    nome plano.
    CAST(AVG(dias para reparo) AS DECIMAL(5,2)) AS media dias reparo
FROM TempoReparo
GROUP BY modelo, nome plano
ORDER BY media dias reparo DESC;
--4-Qual o plano de seguro com maior índice de sinistros por apólices ativas? Trate dos casos de planos que não tenham apólices ativas.
SELECT
    Planos Seguro.nome plano,
    COALESCE(CAST(COALESCE(COUNT(DISTINCT Sinistros.id sinistro), 0) * 1.0 / NULLIF(COUNT(DISTINCT Apolices.id apolice), 0) AS
DECIMAL(5,2)), 0) AS indice_sinistros
FROM Planos Seguro
LEFT JOIN Apolices ON Planos Seguro.id plano = Apolices.id plano AND Apolices.status apolice = 'Ativa'
LEFT JOIN Sinistros ON Apolices.id apolice = Sinistros.id apolice
GROUP BY Planos Seguro.id plano, Planos Seguro.nome plano
ORDER BY indice sinistros DESC;
--5-Quais clientes, com apólices ativas, que tiveram sinistros concluídos nos últimos 6 meses e cujo tipo de ocorrência foi 'Roubo' ou
'Dano', geraram mais despesas para a seguradora, considerando apenas os custos de reparos?
SELECT
    Clientes.nome AS NomeCliente,
    SUM(ISNULL(Reparos.custo reparo, 0)) AS TotalDespesas
FROM Clientes
```

```
INNER JOIN Apolices ON Clientes.id cliente = Apolices.id cliente
INNER JOIN Sinistros ON Apolices.id apolice = Sinistros.id apolice
LEFT JOIN Reparos ON Sinistros.id sinistro = Reparos.id sinistro
WHERE
    Apolices.status apolice = 'Ativa'
    AND Sinistros.status sinistro = 'Concluído'
    AND Sinistros.data_ocorrencia >= DATEADD(MONTH, -6, GETDATE())
    AND Sinistros.tipo ocorrencia IN ('Roubo', 'Dano')
GROUP BY Clientes.nome
ORDER BY TotalDespesas DESC;
--6-Faça um consulta por ID de um cliente e retorne: Dados cadastrais, Total de apólices, Total de sinistros, Valor total pago, Valor
total de reparos. Ou seja, a ficha de um cliente.
CREATE OR ALTER PROCEDURE sp resumo cliente @id cliente INT AS
BEGIN
    DECLARE @total apolices INT,
            @total sinistros INT,
            @total pago DECIMAL(10,2),
            @total reparos DECIMAL(10,2);
    SELECT @total apolices = COUNT(*)
    FROM Apolices
   WHERE id cliente = @id cliente;
   SELECT @total sinistros = COUNT(*)
    FROM Apolices
   INNER JOIN Sinistros ON Apolices.id apolice = Sinistros.id_apolice
   WHERE Apolices.id cliente = @id cliente;
   SELECT @total pago = SUM(valor pago)
    FROM Apolices
    INNER JOIN Pagamentos ON Apolices.id apolice = Pagamentos.id_apolice
   WHERE Apolices.id cliente = @id cliente AND Pagamentos.status pagamento = 'Pago';
   SELECT @total reparos = SUM(Reparos.custo reparo)
    FROM Apolices
   INNER JOIN Sinistros ON Apolices.id apolice = Sinistros.id apolice
    INNER JOIN Reparos ON Sinistros.id sinistro = Reparos.id sinistro
   WHERE Apolices.id cliente = @id cliente;
    SELECT
        Clientes.*,
        @total apolices AS total apolices,
        @total sinistros AS total sinistros,
```

```
@total_pago AS total_pago,
    @total_reparos AS total_reparos
FROM Clientes
WHERE id_cliente = @id_cliente;
END;

EXEC sp_resumo_cliente @id_cliente = 1;
```