

INSTITUTO FEDERAL DA PARAÍBA CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

PROJETO BANCO DE DADOS I

CAJAZEIRAS

2018

LUAN BRUNO PEREIRA DE LACERDA JONAS PEQUENO DA SILVA

PROJETO BANCO DE DADOS I

Trabalho realizado como requisito para nota parcial da disciplina Banco de Dados I, do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal Da Paraíba.

CAJAZEIRAS

SUMÁRIO

1 PRIMEIRA ETAPA	4
1.1 ANÁLISE DO SISTEMA	
1.1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	
1.1.2 DESCRIÇÃO DO DOMÍNIO DE APLICAÇÃO	
1.1.3 LEVANTAMENTO DE CONSULTAS	
1.2 PROJETO CONCEITUAL	6
1.2.1 DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO	е
1.2.2 DICIONÁRIO DE DADOS CONCEITUAL	7
2 SEGUNDA ETAPA	15
2.2 DIOCIONÁRIO DE DADOS LÓGICO	16

1 PRIMEIRA ETAPA

1.1 ANÁLISE DO SISTEMA

1.1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

Uma equipadora de carro precisa de um sistema para gerenciar todas as suas atividades sendo que a mesma possui tal sistema. Porém, após passar por uma grande reforma, equipadora decidiu trabalhar também com a venda de peças de moto, além de disponibilizar serviços de montagem e instalação das peças e acessórios.

Com isso, a equipadora precisar ter seu banco de dados refeito a fim de ter um melhor controle sobre entradas e saídas. O sistema foi solicitado a fim de trazer melhorias no atendimento, buscando trazer maior confiabilidade e consistência nas informações guardadas.

1.1.2 DESCRIÇÃO DO DOMÍNIO DE APLICAÇÃO

Todos os clientes que desejarem ter um cadastro no sistema terão direito a um desconto de 10% nas compras a partir de 200 reais. Para o cadastro é necessário guardar informações como: nome, CPF, RG, telefone(s), Rua, Bairro, Cidade, e-mail e data de nascimento.

Os funcionários também devem estar cadastrados no sistema com informações como: nome, CPF, RG, telefone(s), Rua, Bairro, Cidade, salario, data de nascimento, e-mail, cargo e matricula. Os funcionários são divididos em departamentos, como: Marketing, Financeiro, Vendas, Mecânica. Cada departamento tem um gerente e vários funcionários alocados.

Sempre que o funcionário entrar ou sair do expediente de trabalho ele deve marcar o ponto, para registrar a entrada e saída do mesmo todos os dias.

A equipadora tem um grande estoque de peças/acessórios que é controlado através da quantidade de produtos disponíveis. Todos os funcionários tem acesso ao estoque e quando falta de algum produto no estoque, o funcionário registra a falta da peça/acessórios e a data do dia que o gerente foi avisado sobre a pendência. O gerente tem que fazer o pedido ao fornecedor, informando a peça/acessório, a quantidade e a data do pedido. No banco de dados também é necessário guardar informações do fornecedor, como: nome da empresa, telefones, endereço e CNPJ. As peças/acessórios precisam detalhes como nome do produto, valor, código, garantia, quantidade de peça disponível, fabricante e especificações (nome do veículo, modelo, ano/ano) dos automóveis que a peça pode ser instalada corretamente.

Todas as peças/acessórios compradas na equipadora podem ser instaladas na oficina sem o custo adicional da mão de obra, ou o cliente pode agendar um horário para fazer a troca. Para isso, o cliente precisa informar qual(is) peça(s) será(ão) trocada(s), marcar a data e horário desejado. O funcionário precisa verificar se há disponibilidade de horário nas condições desejadas pelo cliente.

Quando o cliente for efetuar o pagamento, ele pode escolher se vai ser à vista, no cartão ou cheque. Se optar pelo cartão, precisa informar bandeira, titular e número do cartão. Caso opte pelo pagamento usando cheque, deve ser informada o titular, banco, data do cheque e numero.

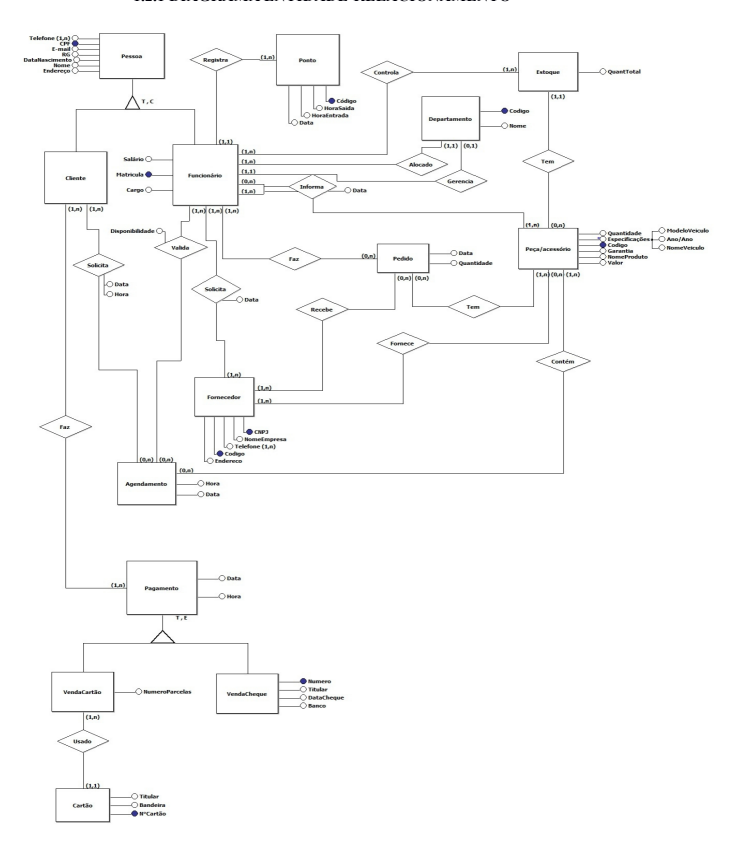
1.1.3 LEVANTAMENTO DE CONSULTAS

As consultas que o sistema deve atender são:

- 1. Buscar o nome de todos os clientes.
- 2. Buscar o nome, salário e cargo de todos os funcionários.
- 3. Buscar a quantidade de peças de código 001.
- 4. Buscar a quantidade de peças em estoque.
- 5. Buscar a quantidade de funcionários no departamento de código 01.
- 6. Verificar se o cliente compareceu na hora e data marcada para troca da peça ou manutenção.
- 7. Verificar quais funcionários disponíveis para troca de peças ou manutenção na data e horário desejado.
- 8. Listar os dados de todos os fornecedores.
- 9. Listar o nome de todos os funcionários que registraram ponto no dia 10/01/2018.
- 10. Buscar todos os pagamentos pendentes de cheque para data 10/02/2018.

1.2 PROJETO CONCEITUAL

1.2.1 DIAGRAMA ENTIDADE-RELACIONAMENTO



1.2.2 DICIONÁRIO DE DADOS CONCEITUAL

Entidade PESSOA

Pessoa: Entidade criada para guardar todas as informações referentes a pessoas ligadas a empesa.

Atributos da entidade PESSOA

Telefone: Atributo criado para guardar o(s) numero(s) de telefone da pessoa.

Data de nascimento: Atributo criado para guardar a data de nascimento da pessoa.

CPF: Atributo criado para guardar o número do CPF da pessoa.

RG: Atributo criado para guardar o número do RG da pessoa.

E-mail: Atributo criado para guardar o e-mail da pessoa.

Nome: Atributo criado para guardar o nome completo da pessoa.

Rua: Atributo criado para guardar a rua da pessoa.

Cidade: Atributo criado para guardar a cidade da pessoa.

Bairro: Atributo criado para guardar o bairro da pessoa.

Relacionamento(s) da entidade PESSOA

Especialização da entidade PESSOA

Uma especialização total e compartilhada.

Entidade CLIENTE

Cliente: Entidade criada para guardar todas as informações do cliente.

Relacionamento(s) da entidade CLIENTE

Solicita: relaciona a entidade cliente com a entidade agenda, onde um cliente pode fazer nenhum ou muitos agendamentos e um agendamento pode ser feito por muitos clientes.

Atributo(s) do relacionamento SOLICITA:

Data: Atributo que guarda informação sobre a data requerida.

Hora: Atributo que guarda informação sobre a hora requerida.

Faz: relaciona a entidade cliente com a entidade pagamento, onde um cliente faz um ou muitos pagamentos e o pagamento pode ser feito por um ou muitos clientes.

Entidade FUNCIONÁRIO

Funcionário: Entidade criada para guardar informações sobre os funcionários.

Atributos da entidade FUNCIONÁRIO

Salário: Atributo criado para guardar informação sobre salário do funcionário.

Matricula: Atributo criado para guardar informação sobre a matricula do funcionário.

Cargo: Atributo criado para guardar informação sobre o cargo do funcionário

Relacionamento(s) da entidade FUNCIONÁRIO

Registra: relaciona a entidade funcionário com a entidade ponto, onde um funcionário regista muitos pontos e um ponto é registrado por um único funcionário.

Controla: relaciona a entidade funcionário com a entidade estoque, onde um ou muitos funcionário(s)(gerente) controlam o estoque e o estoque é controlado por um ou muitos funcionário(s)(gerente).

Alocado: relaciona a entidade funcionário com a entidade departamento onde um funcionário está alocado em um único departamento e um departamento tem um ou muitos funcionários alocados

Faz: relaciona a entidade funcionário com a entidade pedido, onde um funcionário faz nenhum ou muitos pedidos e os pedidos são feitos por um ou muitos funcionários.

Informa: é um relacionamento ternário, onde nenhum ou muitos funcionários podem informar para um ou muitos gerentes sobre a falta de uma ou muitas peças/acessórios.

Atributo(s) do relacionamento INFORMA:

Data: atributo criado para guarda informação sobre a data em que foi registrada a falta da peça/acessório.

Solicita: relaciona a entidade funcionário com a entidade fornecedor, onde um ou muitos funcionário(s)(gerente) faz a solicitação e uma solicitação é feito por um ou muitos funcionário(s)(gerente).

Atributo(s) do relacionamento SOLICITA:

Data: atributo criado para guarda informação sobre a data da solicitação.

Valida: relaciona a entidade funcionário com a entidade agenda, onde um ou muitos funcionários podem validar o

agendamento e um agendamento pode ser validado por um ou muitos funcionários.

Atributo(s) do relacionamento VALIDA:

Disponibilidade: atributo criado para guarda informação sobre a disponibilidade.

Informa: auto relacionamento da entidade funcionário, onde nenhum ou muitos funcionários podem informar a peça em falta e a falta da peça pode ser informada a um ou muitos funcionários(gerente).

Entidade PONTO

Ponto: Entidade criada para guardar informações sobre o horário de entrada e saída dos funcionários.

Atributos da entidade PONTO

Código: Atributo criado para guardar informação sobre o numero do código do ponto.

HoraSaida: Atributo criado para guardar o horário de saída do funcionário.

HoraEntrada: Atributo criado para guardar o horário de entrada do funcionário.

Data: Atributo criado para guardar a dada do ponto.

Relacionamento(s) da entidade PONTO

Registra: relaciona a entidade ponto com a entidade funcionário, onde um ponto é registrado por um único funcionário e um funcionário regista um ou muitos pontos.

Entidade ESTOQUE

ESTOQUE: Entidade que guarda informação sobre da empresa.

Atributo(s) da entidade ESTOQUE

QuantTotal: Atributo criado para guarda a quantidade de produtos em estoque.

Relacionamento(s) da entidade ESTOQUE

Controla: relaciona a entidade estoque com a entidade funcionário, onde o estoque pode ser controlado por um ou muitos funcionário(s) e um ou muitos funcionários podem controlar o estoque.

Tem: relaciona a entidade estoque com a entidade peça/acessório, onde um estoque pode ter nenhum ou muitas peças/acessório e as peças/acessório podem está em um único estoque.

Entidade DEPARTAMENTO

DEPARTAMENTO: Entidade criada para guardar as informações sobre os departamentos da empresa.

Atributo(s) da entidade DEPARTAMENTO

Nome: Atributo que guarda o nome do departamento.

Código: Atributo que guarda o código do departamento.

Relacionamento(s) da entidade DEPARTAMENTO

Alocado: relaciona a entidade departamento com a entidade funcionário, onde um funcionário está alocado em um único departamento e um departamento pode ter um ou muitos funcionários

Gerencia: relaciona a entidade departamento com a entidade funcionário, onde um departamento é gerenciado por um único funcionário e funcionário gerencia um ou nenhum departamento.

Entidade PEÇA/ACESSÓRIOS

PEÇA/ACESSÓRIOS: Entidade criada para guardar as informações sobre as peças/acessórios da empresa.

Atributos da entidade PEÇA/ACESSÓRIOS

Quantidade: Atributo guarda informação referente à quantidade de peças/acessório.

Valor: Atributo guarda informação referente ao preço.

Código: Atributo guarda informação referente ao código da peças/acessório.

NomeProduto: Atributo guarda informação referente ao nome da peça/acessório.

Garantia: Atributo guarda informação referente a garantia da peças/acessório.

Ano/Ano: Atributo guarda informação referente aos anos dos veículos que são compatíveis com a peça.

NomeVeiculo: Atributo guarda informação referente ao nome do veiculo compatível com a peça.

ModeloVeiculo: Atributo guarda informação referente ao modelo do veiculo compatível com a peça.

Relacionamento(s) da entidade PEÇA/ACESSÓRIOS

Tem: relaciona entidade peça/acessório com a entidade estoque, onde as peças/acessório podem está em um único estoque e um estoque e o estoque pode conter nenhum ou muitas peças.

11

Tem: relaciona a entidade peça/acessório com a entidade pedido, onde uma

peça/acessório pode esta em nenhum ou muitos pedidos e um pedido por ter uma ou

muitas peça/acessório.

Fornece: relaciona a entidade peça/acessório com a entidade fornecedor, onde uma

peça/acessório é fornecida por um ou muitos fornecedores e um fornecedor pode

fornecer nenhuma ou muitas peças/acessórios.

Contém: relaciona a entidade peça/acessório com a entidade agenda, onde uma

peça/acessório pode estar contida em nenhum ou muitos agendamentos e uma

agendamento contém uma ou muitas peças/acessórios.

Informa: é um relacionamento ternário, onde nenhum ou muitos funcionários podem

informar para um ou muitos gerentes sobre a falta de uma ou muitas peças/acessórios.

Atributo(s) do relacionamento INFORMA:

Data: atributo criado para guarda informação sobre a data em que foi

registrada a falta da peça/acessório.

Entidade PEDIDO

PEDIDO: Entidade criada para guarda informações referentes aos pedidos feitos.

Atributos da entidade PEDIDO

Quantidade: Atributo criado para guardar a quantidade de peças/acessórios do pedido.

Data: Atributo criado para guardar a data do pedido.

Relacionamento(s) da entidade PEDIDO

Faz: relaciona a entidade pedido com a entidade funcionário, onde um pedido é

feito por um ou muitos funcionários(gerente) e nenhum ou muitos

funcionários(gerente) fazem pedido.

Recebe: relaciona e entidade pedido com a entidade fornecedor, onde um pedido pode ser feito a nenhum ou muitos fornecedores e um fornecedor é

solicitado nenhuma ou muitas vezes.

Tem: relaciona a entidade pedido com a entidade peça/acessórios, onde um

pedido pode conter um ou muitas peças/acessórios e uma peças/acessórios

pode estar em nenhum ou muitos pedidos.

Entidade FORNECEDOR

FORNECEDOR: Entidade que guarda informações referentes ao fornecedor.

12

Atributos da entidade FORNECEDOR

Código: Atributo que guarda informação sobre o número do código da empresa

fornecedor.

NomeEmpresa: Atributo que guarda o nome da empresa fornecedor.

Telefone: Atributo multivalorado que guarda informação sobre o telefone do

fornecedor.

CNPJ: Atributo que guarda informação sobre o valor referente CNPJ do fornecedor.

Endereço: Atributo que guarda informação sobre o endereço da empresa.

Relacionamento(s) da entidade FORNECEDOR

Recebe: relaciona à entidade fornecedor com a entidade pedido, onde o fornecedor

pode receber nenhum ou muito pedidos e o pedido pode ser recebido por um ou

muitos fornecedores.

Fornece: relaciona à entidade fornecedor com a entidade peça/acessório, onde um

fornecedor pode fornecer nenhuma ou muitas peças/acessórios e uma peças/acessórios

pode ser fornecida por um ou muitos fornecedores.

Entidade AGENDA

AGENDA: Entidade que guarda informações sobre os agendamentos para troca de

peças ou acessórios.

Atributo(s) da entidade AGENDA

Data: atributo criado para guardar informação a data do agendamento.

Hora: atributo criado para guardar informação a hora do agendamento.

Relacionamento(s) da entidade AGENDA

Solicita: relaciona a entidade agenda com a entidade cliente, onde um agendamento

pode ser feito por um ou muitos clientes e um cliente pode solicita nenhum ou muitos

agendamentos.

Atributo(s) do relacionamento SOLICITA:

Data: Atributo que guarda informação sobre a data requerida.

Hora: Atributo que guarda informação sobre a hora requerida.

Valida: relaciona a entidade agenda com a entidade funcionário, onde um

agendamento pode ser validado por um ou muitos funcionários e um funcionário pode

validar nenhum ou muitos agendamentos.

Atributo(s) do relacionamento VALIDA:

Disponibilidade: atributo criado para guarda informação sobre a disponibilidade.

Contém: relaciona a entidade agenda com a entidade peça/acessórios, onde um agendamento contém uma ou muitas peça/acessórios e uma peça/acessório pode estar em um ou muitos agendamentos.

Entidade PAGAMENTO

PAGAMENTO: Entidade criada para guardar todas as informações sobre o pagamento.

Atributo(s) de PAGAMENTO

Data: Atributo criado para guardar a data do pagamento.

Hora: Atributo criado para guardar a hora do pagamento.

Relacionamento(s) da entidade PAGAMENTO

Faz: relaciona a entidade pagamento com a entidade cliente, onde um cliente pode fazer um ou muitos pagamentos e um pagamento pode ser feito por um ou muitos clientes.

Especialização da entidade PAGAMENTO

Uma especialização total e exclusiva.

Entidade VENDACARTÃO

VendaCartao: entidade criada para guarda informações sobre os pagamentos feitos no cartão.

Atributos da entidade VENDACARTÃO

NumeroParcelas: atributo criado para guardar dados sobre a quantidade de parcelas.

Relacionamento(s) da entidade VENDACARTÃO

Usado: relaciona a entidade vendacartão com a entidade cartão, onde em uma venda no cartão pode ser usado um único cartão e um cartão pode ser usado em uma ou mais vendas.

Entidade CARTÃO

Cartão: entidade criada para guardar informações sobre o cartão.

Atributos da entidade CARTÃO

Bandeira: atributo criado para guardar a bandeira do cartão.

Titular: atributo criado para guardar o nome do titular do cartão.

Nº cartão: atributo criado para guardar o numero do cartão.

Relacionamento(s) da entidade CARTÃO

Usado: relaciona a entidade cartão com a entidade vendacartão, onde um cartão pode ser usado em uma ou mais vendas e em uma venda no cartão pode ser usado um único cartão.

Entidade VendaCheque

VendaCheque: entidade criada para guardar informações sobre a venda no cheque.

Atributos da entidade VendaCheque

Titular: atributo criado para guardar o nome da pessoa titular.

Banco: atributo criado para guardar o nome do banco.

DataCheque: atributo criado para guardar a data de deposito do cheque.

Numero: atributo criado para guardar o numero do cheque.

2 SEGUNDA ETAPA

2.1 ESQUEMA LÓGICO DO BANCO DE DADOS

Pessoa (CPF, E-mail, RG, DataNascimento, Nome, Rua, Bairro, Cidade);

Cliente (<u>CPF</u>)

Funcionário (<u>CPF</u>, Salário, Cargo, Matrícula, CodDepartameto)

PessoaTelefone (<u>CPF</u>, <u>Telefone</u>)

Ponto (Código, Data, HoraSaida, HoraEntrada, CPFFuncionário)

Departamento (Código, Nome, CPFGerente)

Estoque (QuantTotal, ID)

PecaAcessorio (IDEstoque, NomeProduto, <u>Código</u>, Garantia, Valor, Ano/ano, ModeloVeiculo, NomeVeiculo)

FuncionarioEstoque (CPF, IDEstoque)

FuncionarioPecaAcessorio (CPFGerente, CPFFuncionario, CodPeca, Data)

Pedido (<u>ID</u>, Quantidade, Data)

PedidoPecaAcessorio (IDPedido, CodPeca)

Funcionario Pedido (CPFGerente, IDPedido)

Fornecedor (NomeEmpresa, Código, CNPJ, Endereco

PedidoFornecedor (CNPJ, IDPedido)

FornecedorTelofone (CNPJ, Telefone)

FornecedorPecaAcessorio (CNPJ, CodPeca)

Agendamento (<u>ID</u>, Hora, Data)

Agenda Peca Acessorio (IDAgenda, CodPeca)

Funcionario Agenda (CPF Funcionario, IDA genda, Disponibilidade)

ClienteAgenda (CPFCliente, IDAgenda, Data, Hora)

Pagamento (ID, Data, Hora)

VendaCartao (<u>IDPagamento</u>, NumParcelas, NumCartao)

Cartao (Numero, Bandeira, Titular)

VendaCheque (<u>IDPagamento</u>, Titular, Numero, Data, Banco)

ClientePagamento (CPFCliente, IDPagamento)

2.2 DIOCIONÁRIO DE DADOS LÓGICO

PESSOA: Relação que armazena os dados sobre pessoa.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO
cpf	Atributo que representa o CPF da pessoa.	String(11)	String(11)	Chave primária
email	Atributo que representa o E-mail da pessoa.	String(50)	String(50)	Unico Não nulo
rg	Atributo que representa o RG da pessoa.	String(10)	String(10)	• Não nulo
dataNascimento	Atributo que representa a data de nascimento da pessoa.	Date	Dd/mm/yyyy	• Não nulo
nome	Atributo que representa o nome da pessoa.	String(100)	String(100)	• Não nulo
rua	Atributo que representa a rua da pessoa.	String(100)	String(100)	
bairro	Atributo que representa o bairro da pessoa.	String(100)	String(100)	• Não nulo
cidade	Atributo que representa a cidade da pessoa.	String(50)	String(50)	• Não nulo

CLIENTE: Relação que armazena os dados sobre o cliente.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
cpf	Atributo que representa o CPF da cliente.	String(11)	String(11)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o atributo "CPF" da relação "PESSOA" 	

FUNCIONÁRIO: Relação que armazena os dados sobre funcionário.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
cpf	Atributo que representa o CPF da funcionário.	String(11)	String(11)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o atributo "CPF" da relação "PESSOA" 	
salario	Atributo que guarda o salário do funcionário.	Real	Numeros reais e posistivos	Não nuloValor padrão "980"	
cargo	Atributo que representa o cargo da funcioáro.	String(30)	String(30)	• Não nulo	
matricula	Atributo que representa o matrícula da funcionáro.	String(6)	String(6)	• Não nulo	
codDepartamento	Atributo que representa o matrícula da funcionáro.	Integer	Números inteiros posistivos	Chave estrangeira que referencia "CODIGO" da relação "DEPARTAM ENTO"	

PESSOATI	PESSOATELEFONE: Relação que armazena os dados sobre o telefone de pessoa.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO		
cpf	Atributo que representa o CPF da pessoa.	String(11)	String(11)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o atributo "CPF" da relação "PESSOA" 		
telefone	Atributo que representa o CPF da pessoa.	String(11)	String(11)	Chave primário		

PONTO: Relação que armazena os dados sobre o ponto.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
codigo	Atributo que represeta o código do ponto.	Integer	Numero inteiros positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o atributo "CPF" da relação "PESSOA" 	
data	Atributo que represeta a data do ponto	Date	Dd/mm/yyyy	• Não nulo	
horaEntrada	Atributo que represeta a hora de entrada.	Time	Hh:mm:ss	• Não nulo	
horaSaida	Atributo que represeta a hora de saída.	Time	Hh:mm:ss	• Não nulo	
cpfFuncionario	Atributo que represeta o CPF do funcionário.	String(11)	String(11)	Chave estrangeira que referencia o atributo "CPF" da relação "FUNCIOARIO"	

DEPARTAMENTO: Relação que armazena os dados sobre o departamento.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
codigo	Atributo que represeta o código do departamento.	Integer	Numero inteiros positivos	Chave primária	
nome	Atributo que represeta o nome do departamento.	String(30)	String(30)	Não nulo Único	
cpfGerente	Atributo que represeta o CPF do gerente.	String(11)	String(11)	Chave estrangeira que referencia o atributo "CPF" da relação "FUNCIONARIO"	

ESTOQUE: Relação que armazena os dados sobre o estoque.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
quantTotal	Atributo que represeta a quantidade total peça/acessório.	Integer	Numero inteiros positivos		
id	Atributo que represeta o identificador.	Integer	Numero inteiros positivos	Chave primária	

FUNCION	FUNCIONARIOESTOQUE: Relação que armazena os dados sobre a relação Funcionário Estoque.						
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO			
cpfFunc	Atributo que representa o CPF do funcionário.	String(11)	String(11)	 Chave estrangeira que referencia o "CPF" da relação "ESTOQUE" Chave primária 			
idEstoque	Atributo que representa o identificador do estoque.	Integer	Número inteiros positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "ESTOQUE" 			

PECAACESSORIO: Relação que armazena os dados sobre peça/acessorio.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO
idEstoque	Atributo que representa o identificador do estoque.	Integer	Número inteiros positivos	• Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "ESTOQUE"
nomeProduto	Atributo que representa o nome do produto.	String(30)	String(30)	• Não nulo
codigo	Atributo que representa o código do produto.	Integer	Números inteiros positivos	
garantia	Atributo que representa a garantia do produto.	Integer	Números inteiros positivos	
valor	Atributo que representa o valor do produto.	Real	Números reais positivos	• Não nulo
anoAno	Atributo que representa o ano/ano produto.	String(9)	String(9)	• Não nulo
modeloVeiculo	Atributo que representa o modelo do produto.	String(20)	String(20)	• Não nulo
nomeVeiculo	Atributo que representa o nome do produto.	String(20)	String(20)	• Não nulo

FUNCIONARIOPECAACESSORIO: Relação que armazena os dados sobre FucionarioPeçaAcessorio.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
cpfGerente	Atributo que representa o CPF do gerente.	Integer	Número inteiros positivos	Chave estrangeira que referencia o "CPF" da relação "FUNCIONARIO" "	
cpfFuncionario	Atributo que representa o CPF do gerente.	Integer	Número inteiros positivos	Chave estrangeira que referencia o "CPF" da relação "FUNCIONARIO" "	
codPeca	Atributo que representa o codigo da peça.	Integer	Número inteiros positivos	Chave estrangeira que referencia o "CODIGO" da relação "PECAACESSOR IO"	
data	Atributo que representa a data.	Date	Dd/mm/yyyy	Não nulo	

PEDIDO: Relação que armazena os dados sobre o pedido.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
id	Atributo que representa o identificador do pedido.	Inteiro	Números inteiros e positivos	Chave primária	
quantidade	Atributo que representa a quantidade de peças.	Inteiro	Números inteiros e positivos		
data	Atributo que representa a data.	Date	Dd/mm/yyyy		

PEDIDOPECAACESSORIO: Relação que armazena os dados sobre PedidoPecaAcessorio.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO
idPedido	Atributo que representa o identificador do pedido.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "PEDIDO"
CodPeca	Atributo que representa o código da peça.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "CODIGO" da relação "PECAACESSO RIO"

FUNCIONARIOPEDIDO: Relação que armazena os dados sobre o FuncionarioPedido.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO
idPedido	Atributo que representa o identificador do pedido.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "PEDIDO"
cpfGerente	Atributo que representa o CPF do gerente.	Integer	Número inteiros positivos	Chave estrangeira que referencia o "CPF" da relação "FUNCIONARIO" "

FORNECEDOR: Relação que armazena os dados sobre o Fornecedor.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO
nomeDaEmpresa	Atributo que representa o nome da empresa fornecedora.	String(50)	String(50)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "PEDIDO" Único
codigo	Atributo que representa o código da empresa fornecedor.	Inteiro	Números inteiros e positivos	Não nulo Único
спрј	Atributo que representa o CNPJ da empresa fornecedora.	String(20)	String(20)	Chave primária
endereco	Atributo que representa o endereço da empresa fornecedora.	String(100)	String(100)	• Não nulo

PEDIDOFORNECEDOR: Relação que armazena os dados sobre o PedidoFornecedor.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO
cnpj	Atributo que representa o CNPJ da empresa fornecedora.	String(20)	String(20)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "CNPJ" da relação "FORNECEDOR"
idPedido	Atributo que representa o identificador do pedido.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "PEDIDO"

FORNECEDORTELEFONE: Relação que armazena os dados sobre o FornecedorTelefone.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO
cnpj	Atributo que representa o CNPJ da empresa fornecedora.	String(20)	String(20)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "CNPJ" da relação "FORNECEDOR"
telefone	Atributo que representa o telefone da empresa fornecedora.	String(11)	String(20)	Chave primária

AGENDAMENTO: Relação que armazena os dados sobre o Agendamento.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
id	Atributo que representa o identificador do agendamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	Chave primária	
hora	Atributo que representa a hora.	Time	Hh:mm:ss	Não nulo	
data	Atributo que representa a data.	Date	Dd:mm:yyyy	Não nulo	

AGENDAPEC	AGENDAPECAACESSORIO: Relação que armazena os dados sobre o AgendaPecaAcessorio.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
idAgenda	Atributo que representa o identificador do agendamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "AGENDAMENTO" 	
CodPeca	Atributo que representa o código da peça.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "CODIGO" da relação "PECAACESSORIO" 	

FUNCIONARIOAGENDA: Relação que armazena os dados sobre o FuncionarioAgenda.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
idAgenda	Atributo que representa o identificador do agendamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "AGENDAMENT O" 	
cpfFuncionario	Atributo que represeta o CPF do funcionário.	String(11)	String(11)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o atributo "CPF" da relação "FUNCIOARIO" 	
disponibilidade	Atributo que representa a disponibilidade na agenda.	Boolean	Boolean		

CLIEN	CLIENTEAGENDA: Relação que armazena os dados sobre o ClienteAgenda.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
idAgenda	Atributo que representa o identificador do agendamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "AGENDAMENT O" 	
cpfCliente	Atributo que representa o CPF do cliete	String(11)	String(11)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "CPF" da relação "CLIENTE" 	
hora	Atributo que representa a hora.	Time	Hh:mm:ss	• Não nulo	
data	Atributo que representa a data.	Date	Dd:mm:yyyy	Não nulo	

PAGAMENTO: Relação que armazena os dados sobre o Pagamento.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
id	Atributo que representa o identificador do pagamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	Chave primária	
hora	Atributo que representa a hora.	Time	Hh:mm:ss	• Não nulo	
data	Atributo que representa a data.	Date	Dd:mm:yyyy	• Não nulo	

CARTAO: Relação que armazena os dados sobre o Cartao.					
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
numero	Atributo que representa o número do cartão.	String(20)	String(20)	Chave primária	
bandeira	Atributo que representa a bandeira do cartão.	String(20)	String(20)	• Não nulo	
titular	Atributo que representa o titular do cartão.	String(50)	String(50)	Não nulo	

VEN	VENDACARTAO: Relação que armazena os dados sobre o VendaCartao.				
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO	
idPagamento	Atributo que representa o identificador do pagamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "PAGAMENTO" 	
numParcelas	Atributo que representa o número de parcelas.	Inteiro	Números inteiros e positivos		
numCartao	Atributo que representa o número do cartão.	String(20)	String(20)	Chave estrangeira que referencia o "NUMERO" da relação "CARTAO"	

VENDACHEQUE: Relação que armazena os dados sobre o VendaCheque.						
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO		
idPagamento	Atributo que representa o identificador do pagamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "PAGAMENTO" 		
titular	Atributo que representa o titular do cheque.	String(50)	String(50)	• Não nulo		
numero	Atributo que representa o número do cartão.	String(50)	String(50)			
data	Atributo que representa a data.	Date	Dd:mm:yyyy	• Não nulo		
banco	Atributo que representa o titular do cartão.	String(50)	String(50)	• Não nulo		

CLIENTEPAGAMENTO: Relação que armazena os dados sobre o ClientePagamento.							
ATRIBUTO	DESCRIÇÃO	TIPO	DOMÍNIO	RESTRIÇÃO			
idPagamento	Atributo que representa o identificador do pagamento.	Inteiro	Números inteiros e positivos	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "ID" da relação "PAGAMENTO" 			
cpfCliente	Atributo que representa o CPF do cliete	String(11)	String(11)	 Chave primária Chave estrangeira que referencia o "CPF" da relação "CLIENTE" 			

FORNECEDORPECAACESSORIO: Relação que armazena os dados sobre o FornecedorPecaAcessorio. **ATRIBUTO DESCRIÇÃO** TIPO **DOMÍNIO** RESTRIÇÃO Chave primária Chave estrangeira Atributo que representa o CNPJ que referencia o String(20) String(20) cnpj "CNPJ" da da empresa relação fornecedora. "FORNECEDOR Chave primária Chave estrangeira Atributo que Números que referencia o CodPeca representa o inteiros e Inteiro "CODIGO" da código da peça. positivos relação "PECAACESSO RIO"