

DISCIPLINA – LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO C#

Professor Dr. Renato Fernandez

Curso: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

NOME DO ALUNO:

TURMA:

DATA: 23/05/2023

EXERCÍCIO 03

Elaborar aplicação (Aula10DB) para criar, popular e exibir, informações de tabelas de Clientes e Pedidos.

A aplicação deverá considerar somente as funcionalidades “**Inserir**” e “**Listar**” para as duas tabelas, sendo que tais funcionalidades deverão ser informadas via parâmetros de execução, conforme segue:

dotnet run -- Cliente Inserir

dotnet run -- Cliente Listar

dotnet run -- Pedido Inserir

dotnet run -- Pedido Listar

Para a funcionalidade “**Inserir**”, as informações das tabelas deverão ser **digitadas**, considerando-se os seguintes atributos:

TABELA DE CLIENTES

```
public int      ClienteId { get; set; }
public string   Endereco { get; set; }
public string   Cidade { get; set; }
public string   Regiao { get; set; }
public string   CodigoPostal { get; set; }
public string   Pais { get; set; }
public string   Telefone { get; set; }
```

TABELA DE PEDIDOS

```
public int      PedidoId { get; set; }
public int      EmpregadoId { get; set; }
public string   DataPedido { get; set; }
public string   Peso { get; set; }
public int      CodTransportadora { get; set; }
public int      PedidoClienteId { get; set; }
```

DISCIPLINA – LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO C#

Professor Dr. Renato Fernandez

Curso: Técnico em Informática Integrado ao Ensino Médio

NOME DO ALUNO:

TURMA:

DATA: 23/05/2023

EXERCÍCIO 03

Para a funcionalidade “**Listar**”, apresentar todos os registros das respectivas tabelas.

Os arquivos necessários para a aplicação, estão elencados a seguir:

DatabaseConfig.cs

DatabaseSetup.cs

Cliente.cs

Pedido.cs

ClienteRepository.cs

PedidoRepository.cs