package classesBasicas;

import java.util.ArrayList;

import java.util.List;

import repositorios.RepositorioListaProduto;

public class Fornecedor {

// classe possui 2 atributos próprios e um objeto listaProdutos

private String CNPJ;

private String nomeEmpresa;

private List<Produto> listaProduto = new ArrayList<Produto>();

public List<Produto> getListaProduto() {

return listaProduto;

}

public void setListaProduto(List<Produto> listaProduto) {

this.listaProduto = listaProduto;

}

// construtor

public Fornecedor() {

this.CNPJ = null;

this.nomeEmpresa = null;

}// end - construtor

// metodos permitem alterar/acessar atributos da classe fornecedor no main

public String getCNPJ() {

return this.CNPJ;

}

public void setCNPJ(String cNPJ) {

this.CNPJ = cNPJ;

}

public String getNomeEmpresa() {

return this.nomeEmpresa;

}

public void setNomeEmpresa(String nomeEmpresa) {

this.nomeEmpresa = nomeEmpresa;

}

public void adicionarProduto(Produto produto) {

getListaProduto().add(produto);

}

public void removerProduto(Produto produto) {

getListaProduto().remove(produto);

}

public void adicionarTodosProdutos(List<Produto> listaProduto) {

getListaProduto().addAll(listaProduto);

}

}// end - fornecedor\_class