package negocios;

import classesBasicas.\*;

import excecoes.\*;

import interfaces.\*;

import repositorios.\*;

public class NegocioFornecedor {

private InterfaceFornecedor repositorio;

public NegocioFornecedor(String letraRepositorio) {//construtor

if(letraRepositorio.equalsIgnoreCase("a")) {//usuario escolheu trabalhar com array

repositorio = new RepositorioArrayFornecedor();

}

else if(letraRepositorio.equalsIgnoreCase("l")) {//usario escolheu lista

repositorio = new RepositorioListaFornecedor();

}

}//end - construtor

public void acessoInserir(Fornecedor fornecedor) throws FornecedorJaCadastradoException,CnpjInvalidoException {

repositorio.inserir(fornecedor);

}

public void acessoRemover(String CNPJ) throws CnpjInvalidoException{

repositorio.remover(CNPJ);

}

public void acessoAtualizar(Fornecedor fornecedor) {

repositorio.atualizar(fornecedor);

}

public boolean acessoProcurar(String CNPJ) throws FornecedorNaoEncontradoException{

return repositorio.procurar(CNPJ);

}

public void imprimeTodosFornecedores() {

this.repositorio.imprimeFornecedor();

}

}//end - negocioFornecedor