package Pages;

import java.awt.Robot;

import java.awt.event.KeyEvent;

import org.openqa.selenium.\*;

import org.openqa.selenium.support.ui.Select;

import Pages.Loginpage;

public class formCadastrarUsuario {

private WebDriver navegador;

private By comboTipoinc;

public formCadastrarUsuario(WebDriver navegador) {

this.navegador = navegador;

}

public formCadastrarUsuario clicarNovoUsuario() throws Exception {

Thread.sleep(6000);

navegador.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"menu\_itens\"]/div[2]/ul[1]/li[1]/a")).click();

return this;

}

public formCadastrarUsuario incluirNovoUsuarioe() throws Exception {

Thread.sleep(8000);

JavascriptExecutor js = (JavascriptExecutor)navegador;

js.executeScript("window.scrollBy(0,1000)","");

navegador.findElement(By.className("format\_buttons")).click();

return this;

}

public formCadastrarUsuario preencherCamposNovoUsuarioPf(String CPF) {

WebElement campoTipoIncricao = comboTipoinc.findElement((SearchContext) By.name("usuario[usu\_tipo\_inscricao]"));

new Select(campoTipoIncricao).selectByVisibleText("CPF");

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtIncricao1 (String incricao) throws Exception {

Thread.sleep(6000);

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_inscricao]")).click();

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_inscricao]")).sendKeys(incricao);

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtNome (String nome) {

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_nome]")).sendKeys(nome);;

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtEmail (String email) {

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_email]")).sendKeys(email);;

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtCep (String cep) {

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_cep]")).sendKeys(cep);;

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtTelefone (String telefoe) {

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_telefone]")).sendKeys(telefoe);;

return this;

}

public formCadastrarUsuario lupaBuscar () {

navegador.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"frm\_dados\_usuario\"]/div[6]/p/a")).click();

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtNumero1 (String numero) {

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_numero]")).sendKeys(numero);;

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtComplemento (String complemento) {

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_telefone]")).sendKeys(complemento);

return this;

}

public formCadastrarUsuario comboEstado(String estado) {

WebElement comboestado = navegador.findElement(By.name("usuario[uf\_id]"));

new Select(comboestado).selectByValue(estado);

return this;

}

public formCadastrarUsuario txtcidade (String cidade ) {

navegador.findElement(By.name("usuario[usu\_cidade]")).sendKeys(cidade);

return this;

}

public formCadastrarUsuario comboPerfil(String perfil) {

WebElement comboestado = navegador.findElement(By.name("usuario[per\_id]"));

new Select(comboestado).selectByValue(perfil);

return this;

}

public formCadastrarUsuario salvarNovoUsuario() throws Exception {

Thread.sleep(6000);

navegador.findElement(By.id("avancar")).click();

return this;

}

public formCadastrarUsuario addEmpresaria() throws Exception {

Thread.sleep(6000);

navegador.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"frm\_vincular\_empresa\"]/table/thead/tr/th[1]/a")).click();

return this;

}

public formCadastrarUsuario avancarArea() throws Exception {

Thread.sleep(6000);

navegador.findElement(By.id("btn\_empresa\_vincular\_avancar")).click();

return this;

}

public formCadastrarUsuario addArea() throws Exception {

Thread.sleep(8000);

navegador.findElement(By.name("areas[]")).click();

return this;

}

public formCadastrarUsuario salvarusuario() throws Exception {

Thread.sleep(8000);

navegador.findElement(By.xpath("//\*[@id=\"tab\_vincular\_area\"]/div/input[3]")).click();

return this;

}