



**Projeto da U.C. de Laboratórios de
Informática IV
Grupo 20**

INTRODUÇÃO

- Que infra-estrutura fazer?
- Publico a atingir?
- Apresentada um proposta .



PESQUISA DE CAMPO

- Utilidades terá para o *user*?
- Qual a maior dificuldade na procura de emprego?
- Que fazer para a aplicação ser inovadora?



PESQUISA DE CAMPO

Algumas notícias que nos mostram o publico que poderão ser futuros utilizadores :

- **Economico:**

Segundo o **INE**, desemprego em Portugal dispara para recorde de **14,9%**

- **Jornal de Negocio**

Mais **160 mil** portugueses desempregados em **2013**



PESQUISA DE CAMPO

Nos principais sites de emprego portugueses :

- <https://www.bep.gov.pt/>
 - Apresenta um estilo muito antiquado
 - O perfil de cada empregador apenas se limita a mostrar os dados básicos.
- aeiou.expressoemprego.pt
 - Não é possível visualizar qualquer tipo de perfil.
 - Ferramentas de pesquisa são muito limitadas.
- <http://www.bonsempregos.com/>
 - Não há forma de garantir a qualidade/veracidade dos anúncios e/ou perfis.



MODELO DOMÍNIO

Visual Paradigm for UML Standard Edition (Universidade do Minho)

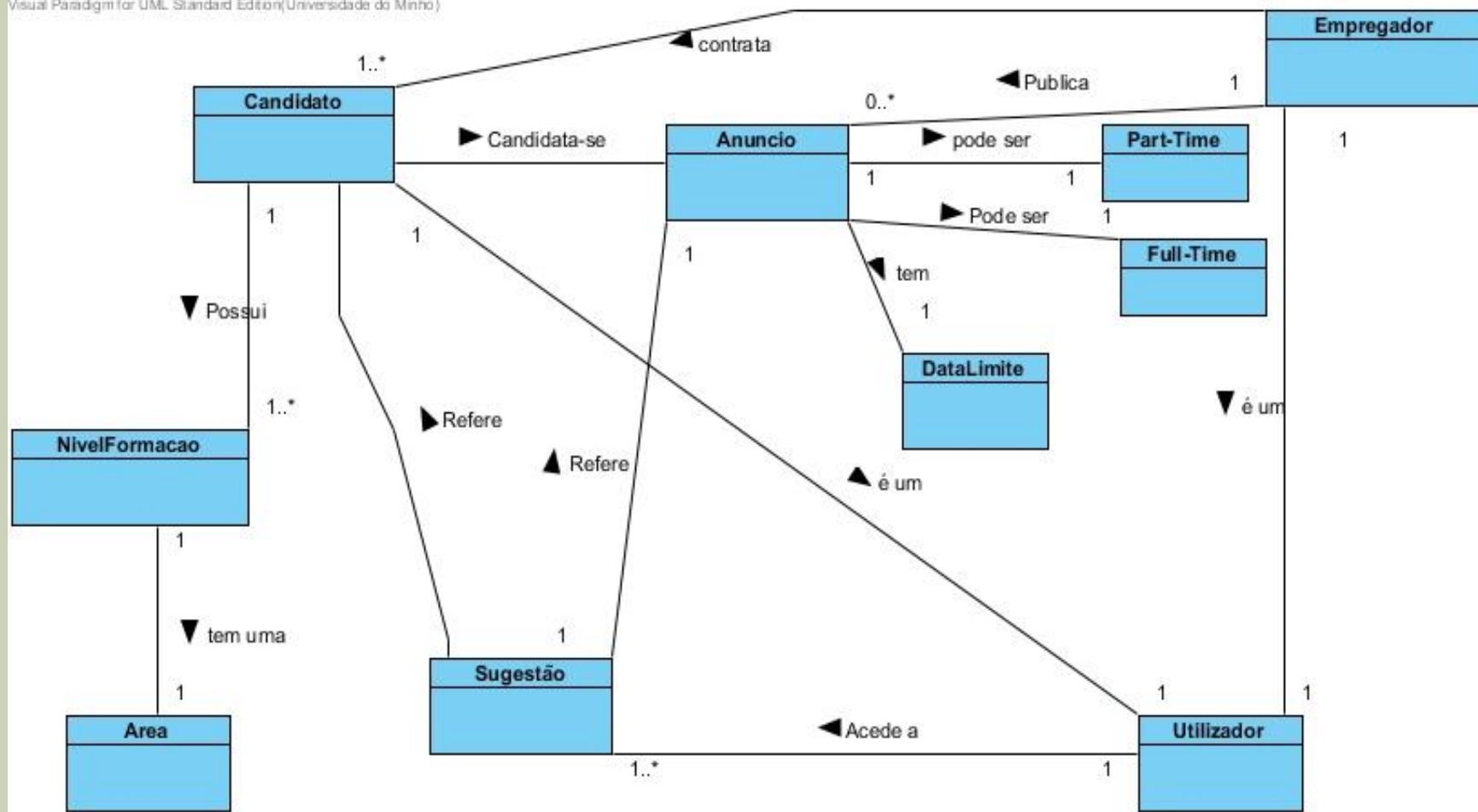


DIAGRAMA DE USE CASE

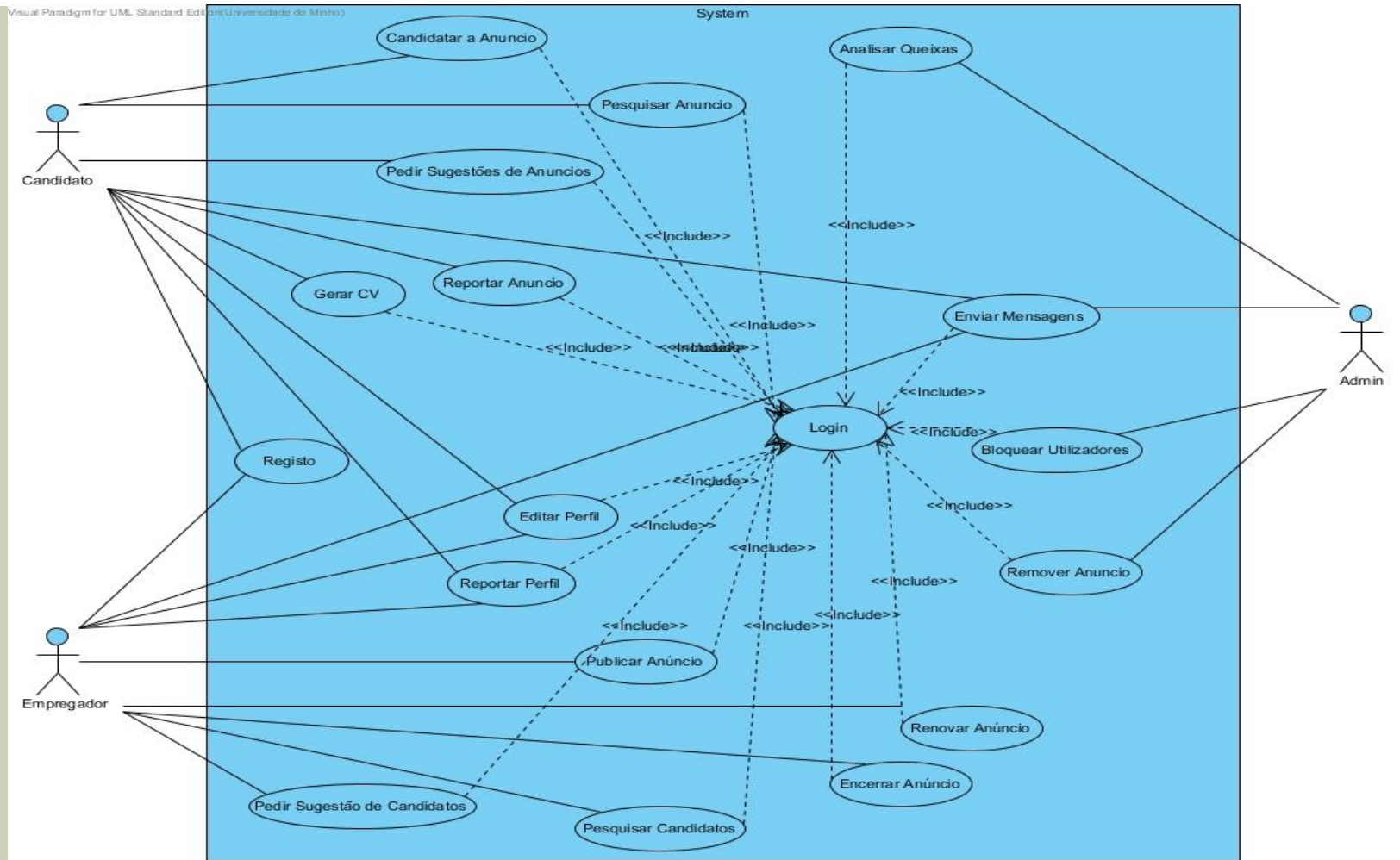
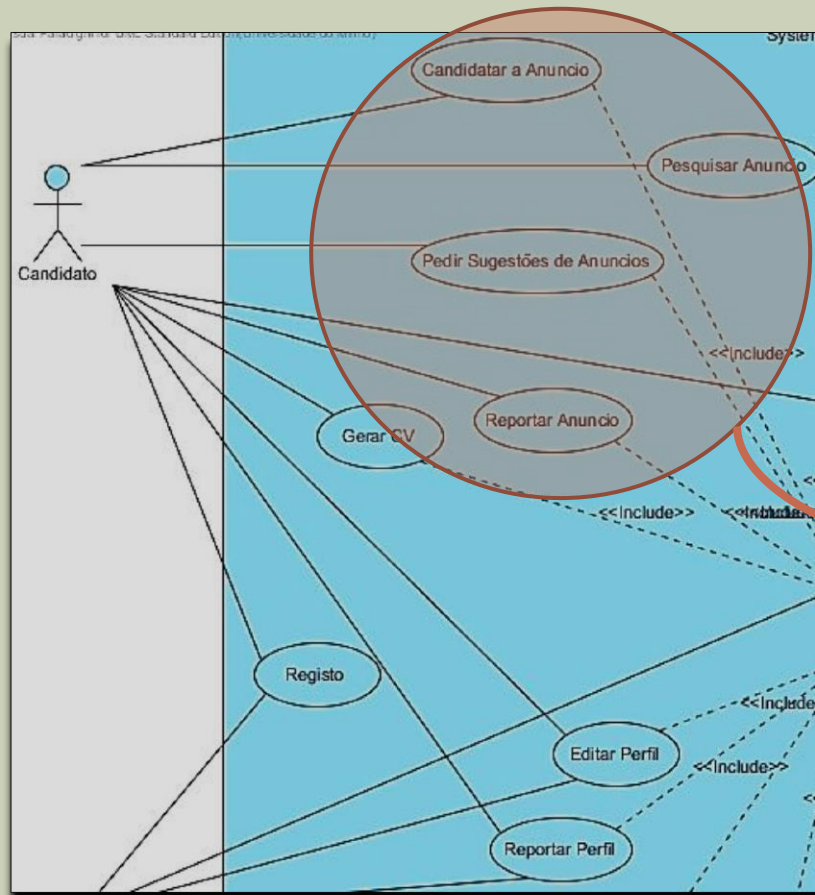


DIAGRAMA CANDIDATO



Anúncio

CV²JOB

DIAGRAMA EMPREGADOR

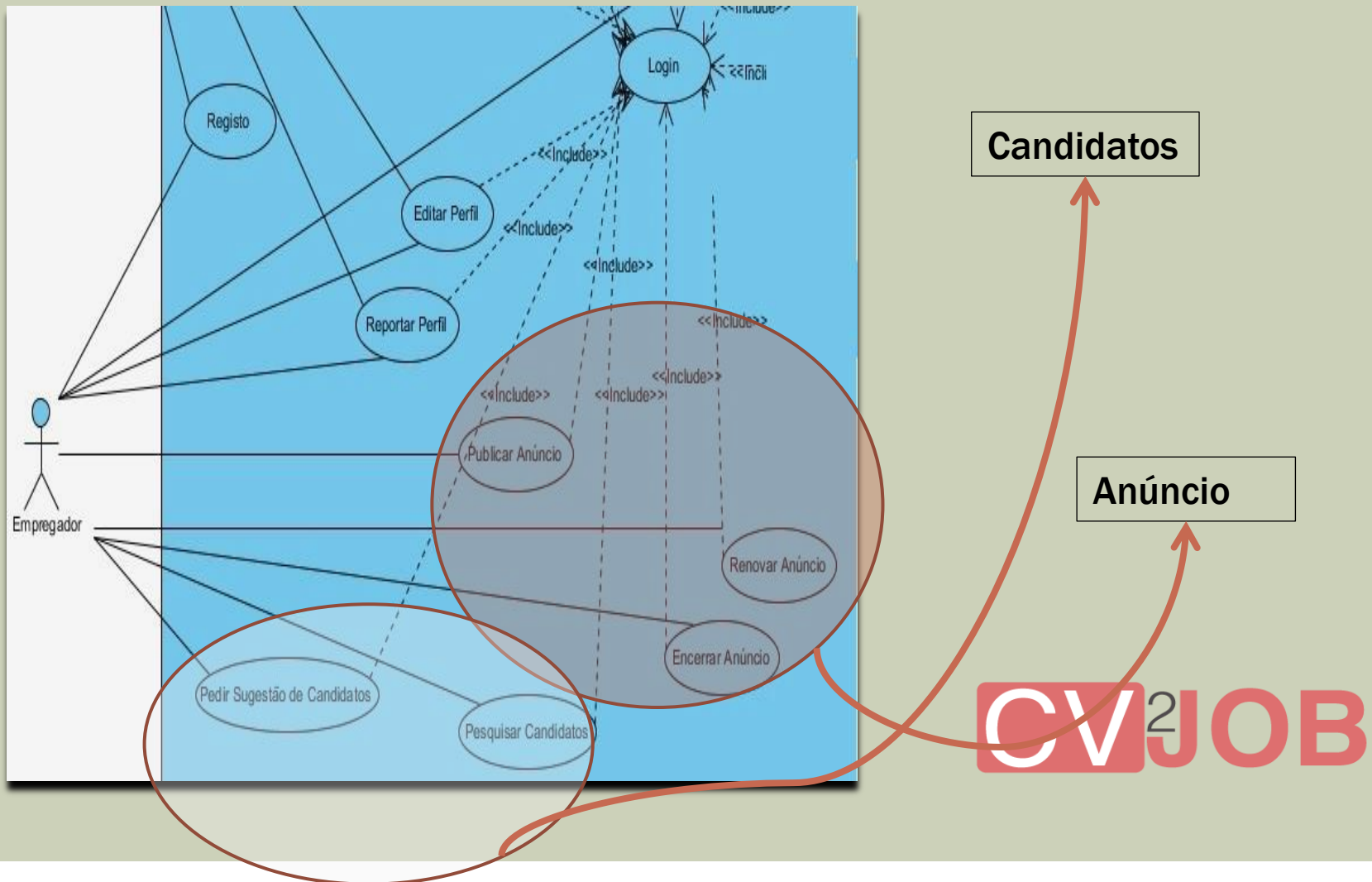
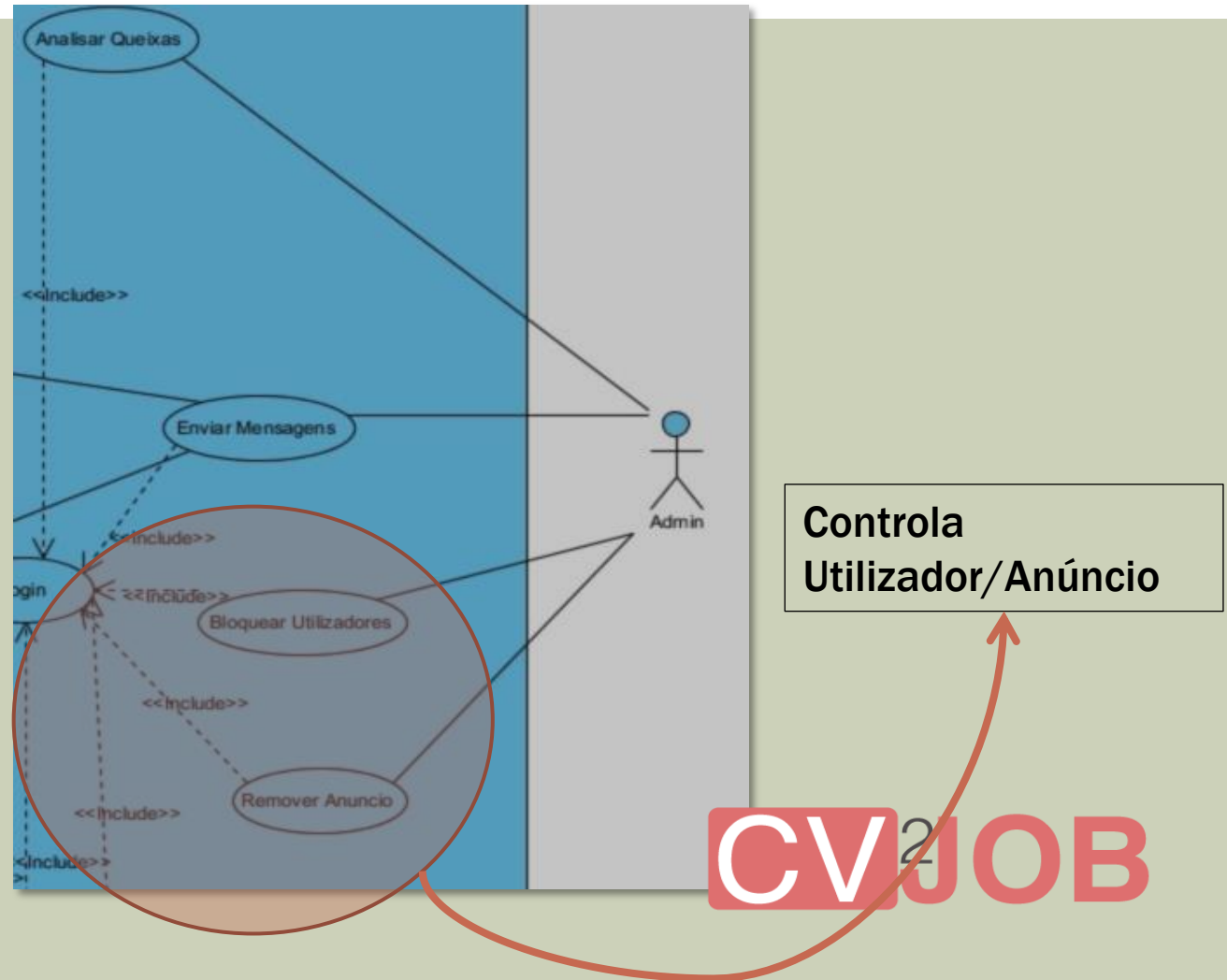
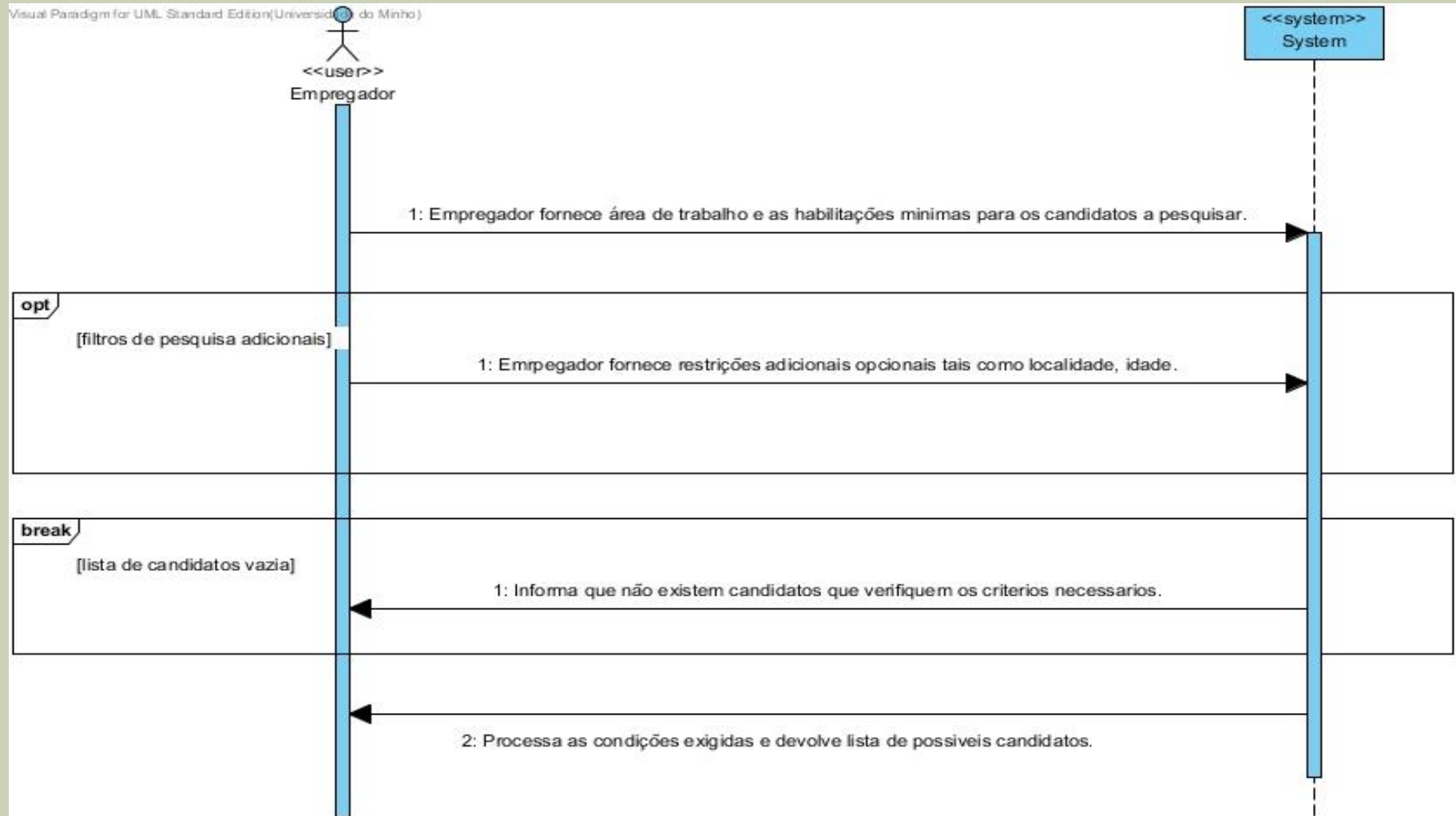


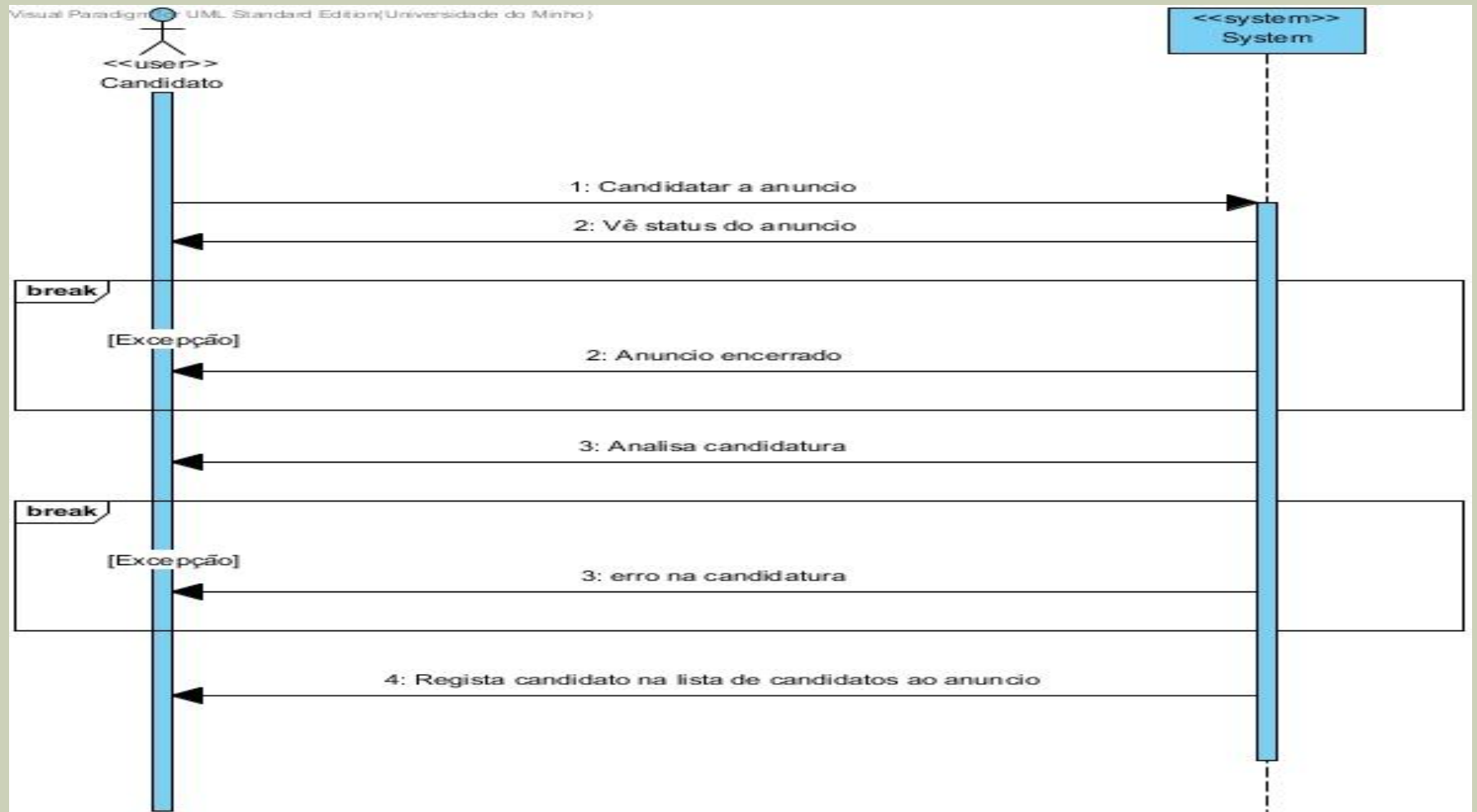
DIAGRAMA ADMIN



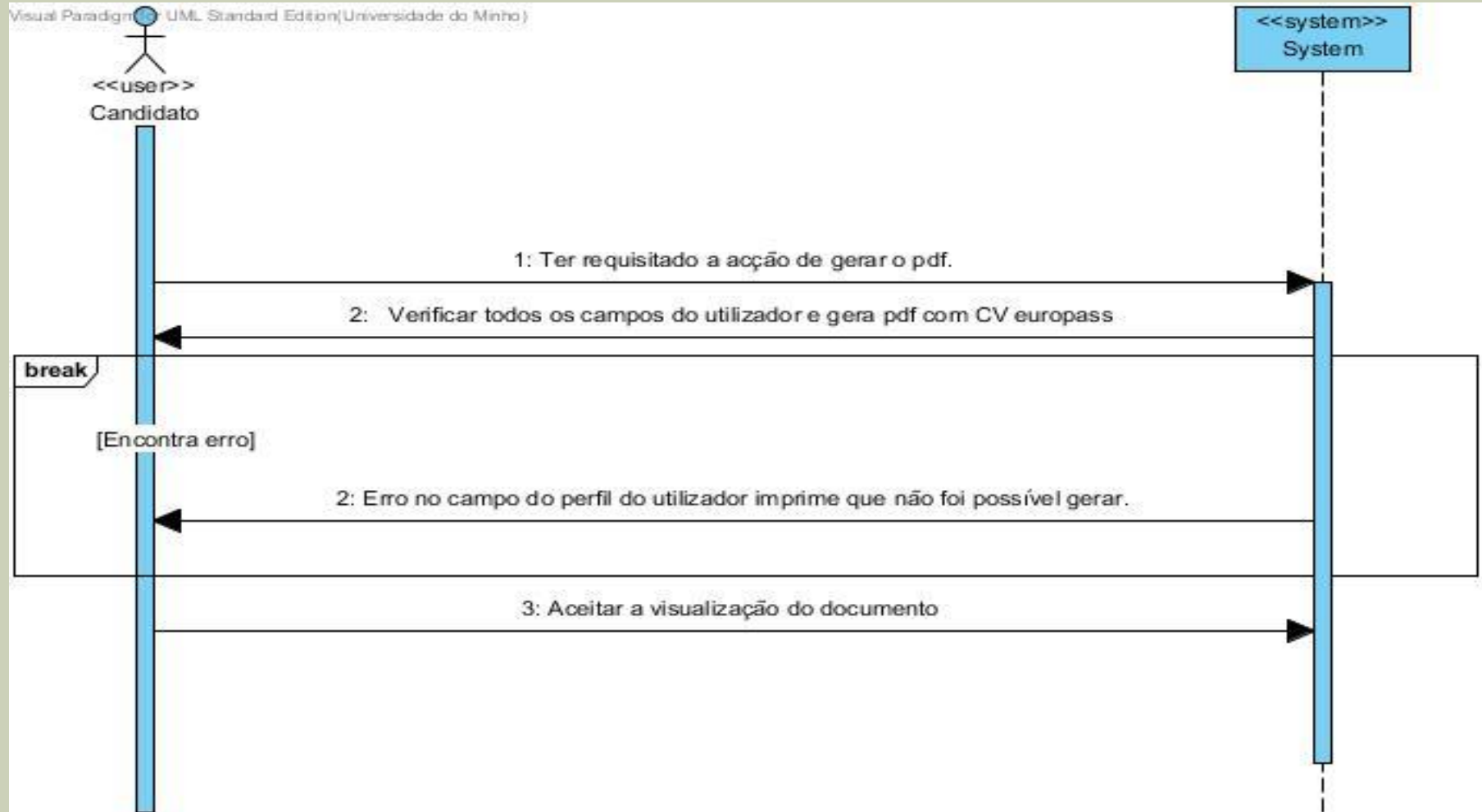
DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA (PESQUISAR CANDIDATO)



DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA (CANDIDATAR ANUNCIO)



DIAGRAMAS DE SEQUÊNCIA (CRIAR CV EUROPASS)



CONCLUSÃO

- Temos que ser diferentes quanto à interface e usabilidade.
- Tentar dividir bem as tarefas.
- Fazer de forma a que todos os utilizadores consigam aceder e utilizar de uma forma rápida.
- Num futuro podemos fazer ligações com outras redes sociais.