

## Resultados da 2ª fase de candidaturas para mobilidade internacional 2012-2013

GRI - 09-11-2012

### CANDIDATOS COLOCADOS

Nome	nº	Faculdade	Curso	ano	Programa	1ª opção	2ª opção	3ª opção	semestre	média	Resultado	Observação
Filipa Alexandra Ponte Fonseca	21694	FCS	C. Farmacêuticas	4	ERASMUS	UAX	---	---	2º	12,63	Colocada na vaga para a UAX	Resultado condicionado à realização com aproveitamento das u.c's do 1º semestre 2012-2013
Mariana Francisca Simões Carvalho	20198	FCS	C. Farmacêuticas	5º	ERASMUS	UAX	---	---	2º	12,09	Colocada na vaga para a UAX	Resultado condicionado à realização com aproveitamento das u.c's do 1º semestre 2012-2013
Daniela Ferreira de Almeida	21962	FCS	C. Farmacêuticas	4	ERASMUS	UAX	---	---	2º	12,29	Colocada na vaga para a UAX	Resultado condicionado à realização com aproveitamento das u.c's do 1º semestre 2012-2013
Liliane da Silva Faria Ramires	20320	FCS	Enfermagem	4	ERASMUS	UAX	Camilo José Cela	---	2º	14,53	Colocada na vaga para a UAX	
Alba Filipa Guimarães Teixeira	21836	FCS	Enfermagem	4	ERASMUS	UAX	Camilo José Cela	---	2º	13,97	Colocada na vaga para a UAX	

#### Observação 1: Critérios de selecção de candidaturas (Regulamento Geral de Mobilidade Internacional, para períodos de estudo)

5.3.1 Nas vagas disponíveis para cada conjunto 'instituição de destino/área(s) de estudo', os candidatos em primeira opção são ordenados de acordo com os seguintes critérios e de forma sucessiva:

1- ano curricular mais avançado, no respectivo plano do curso (no caso de comparação de planos de duração diversa, menor número de anos curriculares em falta até à conclusão do curso)

2- menor número de unidades curriculares em atraso;

3- média académica ponderada aos créditos ECTS mais elevada, arredondada às centésimas;

#### Observação 2: Resultados condicionados

- Os candidatos da FCS seleccionados condicionalmente devem realizar as unidades curriculares indicadas, antes do início do período em mobilidade internacional.

- Em caso de incumprimento, a mobilidade internacional será cancelada.

