

**EDITAL nº 01/2018**  
**SELEÇÃO DE INTERCÂMBIO ACADÊMICO DA FACULDADE CESUSC**  
**RESULTADO FINAL**

1. A Coordenação de Intercâmbio e Mobilidade Acadêmica **PUBLICA** o resultado final do processo seletivo de intercâmbio acadêmico para os semestres 2018.2 e 2019.1, para os Cursos de Administração, Marketing, Direito e Psicologia.
2. Os acadêmicos selecionados deverão comparecer à Secretaria do Núcleo de Apoio Docente (NAD), **até o dia 17 de maio**, para assinar o Termo de Compromisso, sob pena de perda da vaga de intercâmbio.
3. Findo este prazo, havendo acadêmicos que não assinaram o Termo de Compromisso, as respectivas vagas serão direcionadas aos estudantes em Lista de Espera, que serão comunicados diretamente pela Coordenação de Intercâmbio, para verificar o interesse na vaga.
4. As notas finais estão disponíveis para consulta pessoal junto à Coordenação de Intercâmbio.
5. Demais questões eventuais serão solucionadas pela Coordenação de Intercâmbio.

**Quadro 1. Relação aprovados, por Curso**

NOME	CLAS.	DESTINO
<b>MARKETING/ADMINISTRAÇÃO</b>		
BEATRICE FABRO MONTI AIRES DE LIMA	4	2018.2 - LISBOA
CLAUDIA CAROLINE MARQUES OLIVEIRA	3	2018.2 - PORTO
GABRIELA DE OLIVEIRA MOURA	6	2019.1 - LISBOA
GABRIELA ROSSONI PEREIRA	2	2018.2 - PORTO
JOÃO GILBERTO TOMASONI	5	2018.2 - LISBOA
RAFAELA WECKERLE SANTOS	1	2018.2 - PORTO
<b>DIREITO</b>		
GALILEU BROERING	5	LISTA DE ESPERA
MARCOS FERNANDES ENSSLIN	3	2019.1 - MACERATA
MARIA LUIZA DE SOUZA BARCELLOS	2	2019.1 - MACERATA
SARAH ZANNIN FARIAS	1	2018.2 - MACERATA
VITORIA TRONCOSO PAVÃO	4	2018.2 - MACERATA
<b>PSICOLOGIA</b>		
AMANDA FERREIRA DA SILVA	6	LISTA DE ESPERA - 2ª
AMANDA GUIMARAES DE MORAES	2	2018.2 - LISBOA

ARIELA BAUMGARTEN REZENDE	4	2018.2 - LISBOA
FERNANDO D. RANDI GONÇALVES	7	LISTA DE ESPERA - 3º
JULIA BISCOLI B. DA SILVA	5	LISTA DE ESPERA - 1º
LETÍCIA DE CASTRO QUEVEDO	3	2019.1 - LISBOA
SARAH CRISTINE BASTOS	1	2019.1 - LISBOA

Florianópolis, 15 de maio de 2018.

Paulo Potiara de Alcântara Veloso  
Coordenador de Intercâmbio e Mobilidade Acadêmica