Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica – 2S 2022

Relação de alunos PRÉ-SELECIONADOS e de VAGAS REMANESCENTES

Candidatos do Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica vejam, por favor, a seguir:

1) A relação de alunos pré-selecionados (à primeira ou segunda opção cadastrada, conforme Nota de Classificação), lembrando que a próxima etapa do processo seletivo é a aprovação do Plano de Estudo pela Unidade acadêmica.

NOTA: Os alunos selecionados NÃO poderão desistir da vaga alocada para escolher uma vaga remanescente, sendo que, uma vez desistente, estará automaticamente desclassificado do processo seletivo.

2) A lista de Universidades com vagas remanescentes

2.1 - Para alunos deferidos e não alocados

Para candidatar-se a alguma vaga remanescente os alunos deverão enviar, até 09/08, para o e-mail doc.coi@mackenzie.br os seguintes documentos:

- a) Plano de Estudo para a nova Universidade de escolha (no mesmo formato utilizado para a aplicação inicial, <u>ASSINADO</u> pelo Professor RINT e <u>APROVADO</u> pelo Coordenador de <u>Curso</u> e pelo <u>Diretor</u> da Unidade Acadêmica);
- b) Tradução da Situação Curricular, se a Universidade escolhida for de país diferente do escolhido inicialmente;
- c) Carta de motivação assinada e adereçada à universidade;
- d) Carta de recomendação assinada e adereçada à universidade;

Caso haja alguma dúvida, por favor entrar em contato **exclusivamente** pelo e-mail <u>coi.alunos@mackenzie.br</u>.

2.2 - Para os alunos indeferidos

Os alunos indeferidos poderão se inscrever nas vagas remanescentes, seguindo os critérios acima descritos. A publicação das Universidades remanescentes aos alunos indeferidos será realizada em 10/08, conforme cronograma do Edital.

Não se trata desta listagem.

3) A Lista geral das Notas de Classificação (NC) para os alunos deferidos no Processo Seletivo da UPM para o PROGRAMA FLUXO CONTÍNUO – 2S 2022



1) Relação de alunos alocados (à primeira ou segunda opção)

Página 1 de 1

Página 1 de 1 TIA ID UNIVERSIDADE ALOCADA						
31838472	6225	Hasselt University				
31909183	6250	Universitá degli studi di Roma - TOR Vergata				
31921043	6257	Florence University of Arts				
31928676	6240	École d architecture de Paris Val-de-Seine				
31937901	6260	Kyungpook National University				
31942164	6245	Universidade Nova de Lisboa				
31982311	6249	Universidade Católica Portuguesa				
32000081	6233	Universidade Católica Portuguesa				
32007418	6228	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva				
32009852	6204	Universidade de Coimbra				
32020333	6254	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro				
32030495	5945	Chung-Ang University				
32042698	6258	Waterford Institute of Technology				
32047126	6251	Soongsil University				
32047940	6265	Gordon College				
32049341	6255	Universitá degli studi di Roma - TOR Vergata				
32085168	6263	Waterford Institute of Technology				
32126042	6234	Chung-Ang University				
32136961	6241	Instituto Politécnico do Porto				
41782283	6252	Universidade Beira Interior				
41806131	6224	Universitat Autònoma de Barcelona				
41813839	6163	Florence University of Arts				
41815548	6230	École d architecture de Paris Val-de-Seine				
41820398	6121	Universitá di Bologna				
41902998	6253	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro				
41906713	6242	Universitá degli studi di Roma - TOR Vergata				
41991621	6256	Universidade de La República Uruguay				
41907493	6209	Instituto Politécnico do Porto				
42000191	6239	Universidade Nova de Lisboa				
42144760	6268	De Montfort University (DMU)				



2) Vagas Remanescentes

Atenção: Para verificar se a Universidade possui curso na área de interesse do aluno, consultar a planilha já disponível na página do PROGRAMA FLUXO CONTÍNUO.

Página 1 de 2

PAÍS	INSTITUIÇÃO	VAGA		
Alemanha	Bauhaus-Universität Weimar	2 VAGAS PARA ENG. CIVIL		
Alemanha	Leibniz Universität Hannover	1 VAGA SEMESTRAL PARA ARQUITETURA		
Argentina	Universidad Nacional de Córdoba	2		
Argentina	Universidad de Congreso	2		
Chile	Centro de Formacíon Técnica Lota Arauco	2		
Chile	Universidad Austral de Chile	2		
Chile	Universidad de Chile	2		
Chile	Universidad de Concepción	2		
Chile	Universidad de Los Lagos	2		
Chile	Universidad Diego Portales	2		
Colômbia	Corporación Tecnológica de Bogotá	2		
Colômbia	Universidad de Caldas	2		
Colômbia	Universidad de Medellín	2		
Colômbia	Universidad la Gran Colombia	2		
Coreia do Sul	Kyungpook National University	1		
Coreia do Sul	Solbridge International School of Business	2		
Coreia do Sul	Soongsil University	1		
Eslovênia	University of Maribor	2		
Espanha	Universidad de Jaén	2		
Espanha	Universidad de Valladolid	2		
Espanha	Universidad de Vigo	1		
Espanha	Universitat de Girona	1 VAGA PARA DIREITO		



PAÍS	INSTITUIÇÃO	VAGA		
EUA	Wright State University	1		
França	École Nationale Superieure D'Architecture de Versailles - Ensa-V	2 VAGAS PARA ARQUITETURA		
França	L'Ecole de Design Nantes Atlantique	2 VAGAS PARA DESIGN		
França	L'université Lumiere Lyon 2	1 VAGA PARA PSICOLOGIA		
França	ISG International Business School	2		
Irlanda	Dublin Business School	2		
Itália	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	2		
Itália	Università degli Studi di Siena	2		
Liechtenstein	Universität Liechtenstein²	2 VAGAS PARA ARQUITETURA		
México	Universidad Alfa y Omega	2		
Portugal	Instituto Politécnico da Guarda	2		
Portugal	Instituto Politécnico de Coimbra	4		
Portugal	Instituto Politécnico do Castelo Branco	2		
Portugal	Universidade Católica Portuguesa	1 PARA CCBS - EXCETO PSICOLOGIA		
Portugal	Instituto Politécnico do Cávado e do Ave	2		
Reino Unido	De Montfort University Leicester	1		
Romênia	Babes-Bolyai University	2		
Turquia	İstanbul Aydın Üniversitesi	2		
Turquia	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi	2		
Uruguai	ui Universidad de la Republica 1			

NOTA: Para escolher uma vaga remanescente, o aluno deve checar a disponibilidade de seu curso na Universidade que pretende aplicar. O planilha consta disponível em nosso site, na página do Fluxo Contínuo.



3) Lista geral das Notas de Classificação (NC) para os alunos deferidos no Processo Seletivo da UPM para o PROGRAMA FLUXO CONTINUO – 2S 2022

Notas:

- 1. Quantidade de inscritos: 51 (cinquenta e um)
- 2. Número de alunos indeferidos: 9 (nove)
- 3. Fórmula da NC, conforme item 4.2.1 (página 5) do Edital IN-RE-37/2022, de 09 de maio de 2022: NC = MGR + FCCPC + FPRO + FSEM + FICT + FEXT+ FMON + FPCOI
- 4. Os nomes dos alunos, assim como seus cursos, estão omitidos em razão da Lei Geral de Proteção de Dados
- 5. Os alunos podem identificar sua classificação a partir de sua média geral e fator de semestre, além dos outros dados OU, **exclusivamente**, por meio do e-mail coi.alunos@mackenzie.br.

Pág. 1 de 2

Classificação	NC	MG	FCCPC	Pág. 1 FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
1	13,56	9,66	0,8	1,5	0,6	0	0	0	1
2	13,06	9,46	1	0	0,6	0,5	0	0,5	1
3	12,69	9,39	1	1	0,8	0,5	0	0,0	0
4	12,67	8,67	1	1,5	0,5	0,0	0	0	1
5	12,45	9,35	1	1,0	0,6	0	0	0,5	0
6	12,43	9,34	1	0	0,0	0	0	0,5	1
7	12,16	8,78	1	0	0,88	1	0	0,5	0
8	12,13	9,33	1	0	0,8	0	0	0,5	1
9	12,13	9,27	1	1	0,8	0	0	0	0
10	12,05	9,05	1	1	1	0	0	0	0
11	12,04	8,74	1	0	0,8	0	0	0,5	1
12	11,52	8,77	1	1	0,75	0	0	0	0
13	11,4	9,65	1	0	0,75	0	0	0	0
14	11,37	9,67	1	0	0,7	0	0	0	0
15	11,3	9,7	1	0	0,6	0	0	0	0
16	11,28	8,48	1	1	0,8	0	0	0	0
17	11,22	9,72	1	0	0,5	0	0	0	0
18	11,13	9,33	1	0	0,8	0	0	0	0
19	11,13	8,83	1	0	0,8	0	0	0,5	0
20	11,11	9,36	1	0	0,75	0	0	0	0
21	11,09	8,29	1	0	0,8	1	0	0	0
22	11,09	9,39	1	0	0,7	0	0	0	0
23	11,09	9,39	1	0	0,7	0	0	0	0
24	11,07	8,77	0,8	1	0,5	0	0	0	0
25	11	8,9	1	0	0,6	0	0	0,5	0
26	10,96	8,36	1	1	0,6	0	0	0	0
27	10,95	9,35	1	0	0,6	0	0	0	0
28	10,88	9,48	1	0	0,4	0	0	0	0
29	10,85	9,37	0,6	0	0,88	0	0	0	0
30	10,77	8,52	1	0	0,75	0	0	0,5	0
31	10,74	8,49	1	0	0,75	0	0	0,5	0
32	10,71	8,11	0,8	1	0,8	0	0	0	0



Pág. 2 de 2

Classificação	NC	MG	FCCPC	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
33	10,61	9,31	1	0	0,3	0	0	0	0
34	10,56	7,66	1	0	0,9	1	0	0	0
35	10,4	8,9	1	0	0,5	0	0	0	0
36	10,39	8,64	1	0	0,75	0	0	0	0
37	10,35	8,65	1	0	0,7	0	0	0	0
38	10,29	9,39	0,4	0	0,5	0	0	0	0
39	10,26	8,76	0,8	0	0,7	0	0	0	0
40	10,19	8,29	1	0	0,9	0	0	0	0
41	10,18	8,68	1	0	0,5	0	0	0	0
42	10,16	8,46	1	0	0,7	0	0	0	0
43	10,05	9,05	0,4	0	0,6	0	0	0	0
44	9,99	8,29	1	0	0,7	0	0	0	0
45	9,78	7,92	1	0	0,86	0	0	0	0
46	9,59	7,79	1	0	0,8	0	0	0	0
47	9,51	7,81	1	0	0,7	0	0	0	0
48	9,25	8,35	0,4	0	0,5	0	0	0	0
49	8,91	7,81	0,6	0	0,5	0	0	0	0
50	8,77	7,57	0,6	0	0,6	0	0	0	0
51	8,44	8,14	0	0	0,3	0	0	0	0



