



Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica – 1S 2023

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 09/03, para o e-mail coi.alunos@mackenzie.br os seguintes documentos:

- a) Plano de Estudo para a nova Universidade de escolha (no mesmo formato utilizado para a aplicação inicial, **ASSINADO** pelo Professor RINT e **APROVADO** pelo Coordenador de Curso e pelo **Diretor** 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 nova universidade, juntamente com a tradução, caso necessário;
- d) Carta de recomendação assinada e adereçada à nova universidade, juntamente com a tradução, caso necessário;
- e) Certificado de idioma para a nova Universidade, caso necessário.

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

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 10/03, 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 – 1S 2023



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

Página 1 de 2

TIA	Universidade Alocada
31854931	Universidade da Beira Interior
31906265	Politecnico di Milano
31906672	Bauhaus-Universität Weimar
31907091	Universidade de Salamanca
31918948	Universidade Católica Portuguesa
31921167	Pittsburg State University
31945937	Kyungpook National University
31953026	Universidade do Porto
31961630	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva
32007817	Universidade de Lisboa
32009641	Technische Universität Graz
32018851	Politecnico di Milano
32032791	Technische Universität Graz
32054181	Universidad de Valladolid
32008864	École nationale supérieure d'architecture de Versailles
32010249	Hasselt University
32010346	Universidade de Lisboa
32016212	École d'architecture de Paris Val-de-Seine
32017480	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva
32024991	Universidad de Salamanca
32026374	IADE - Instituto de Artes, Design e empresa
32028725	Universidade do Porto
32029055	University of Leeds
32032595	Universidad de Vigo
32033109	Technische Universität Graz
32037848	Universita' degli Studi di Ferrara
32038232	Universidade de Lisboa
32038569	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
32040741	Konkuk University
32081431	Universidade de Coimbra
32083157	Universidade de Lisboa
32094493	Pittsburg State University
32120613	Gordon College
32121652	IADE- Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação
32121849	Hasselt University
32126344	Technische Universität Graz
32129432	Universidade de Bolonha
32130521	Instituto Politécnico de Coimbra
32143575	Università degli Studi di Ferrara
32145799	Technische Universität Graz
32148887	University of Leeds
32172672	International Business Scholl
32211546	Florence University of Arts
32213611	Waterford Institute of Technology
32250703	Politécnico de Coimbra
41904168	Universidad de Valladolid



Página 2 de 2

TIA	Universidade Alocada
41924444	Universidade Católica Portuguesa
42008001	Universidade de Lisboa
42008964	Universitat Autònoma de Barcelona
42026903	Pittsburg State University
42080223	Waterford Institute of Technology
42081580	Instituto Politécnico do Porto
42100836	IPG- Instituto Politécnico da Guarda
42112125	University of Leeds
42128013	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
42136180	Univesità di Bologna



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

Pais	Instituição	Vaga
Alemanha	Leibniz Universität Hannover	2 Vagas para Arquitetura
Alemanha	Bauhaus-Universität Weimar	1 Vaga para Engenharia Civil
Argentina	Universidad Nacional de Córdoba	2
Argentina	Universidad de Congreso	2
Chile	Universidad de Chile	2
Chile	Centro de Formación Técnica Lota Arauco	2
Chile	Universidad Diego Portales	2
Chile	Universidad Austral de Chile	2
Chile	Universidad de los Lagos	2
Chile	Universidad de Concepción	2
Colômbia	Corporación Tecnológica de Bogotá	2
Colômbia	Universidad de Caldas	2
Colômbia	Universidad de Medellín	2
Colômbia	Universidad la Gran Colombia	2
Coréia do Sul	Solbridge International School of Business	1
Coréia do Sul	Soongsil University	2
Coréia do Sul	Konkuk University	1
Coréia do Sul	Kyungpook National University	1
Eslovênia	University of Maribor	2
Espanha	Universidad de Cádiz	2
Espanha	Universidad de Jaén	2
Espanha	Universidad de Vigo	1
Espanha	Universidad Castilla da Mancha	1
Espanha	Universidad de las Palmas de Gran Canaria	2
Espanha	Universidade de Girona	2 vagas para Direito
EUA	Pittsburg Statu University	2 por 1 semestre
EUA	Wright State University	3 vagas semestrais
França	École Nationale Supérieure D'Architecture de Versailles - Ensa-V	1 vaga para Arquitetura e Urbanismo
França	L'École de Design Nantes Atlantique	2 vagas para Design



Pais	Instituição	Vaga
França	L'Université Lumière Lyon 2	2 vagas para Psicologia
Irlanda	Dublin Business School	2
Itália	University of Rome Tor Vergata	2 vagas semestrais
Itália	Università Degli Studi di Siena	2
Liechtenstein	Hochschule Liechtenstein	1
México	Universidad Alfa y Omega	2
Polônia	Warsaw University of Technology	2
Portugal	Instituto Politécnico do Cávado e do Ave	2
Portugal	Instituto Politécnico do Porto	1
Portugal	Universidade de Lisboa	4 vagas semestrais para Escola de Engenharia
Portugal	Instituto Politécnico de Coimbra	3
Portugal	Universidade de Trás os Montes e Alto Douro	1
Portugal	Instituto Politécnico da Guarda	1
Portugal	Universidade Nova de Lisboa	2
Romênia	Universidade Babes Bolyai	2
Turquia	Istanbul Aydin University	2
Turquia	Nevsehir Haci Bektas Veli Univeversity	2
Uruguai	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: **104 (cento e quatro)**
2. Número de alunos indeferidos: **20 (vinte)**
3. Fórmula da NC, conforme item 4.2.1 (página 4) do Edital IN-RE-99/2022, de 13 de outubro 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 3

Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
1	13,55	8,65	1	1	0,9	1,5	0	0,5	0
2	13,38	9,38	1	1,5	0,5	0	0	0	1
3	13,07	9,67	1	1	0,9	0	0	0,5	0
4	12,56	8,86	1	1	0,7	0,5	0	0,5	0
5	12,52	9,39	1	1	0,63	0	0	0,5	0
6	12,48	8,78	1	1	0,7	1	0	0	0
7	12,45	8,75	1	1	0,7	0,5	0	0,5	0
8	12,4	8,2	1	1	0,7	1	0	0,5	0
9	13,71	9,51	1	1	0,7	0	0	0,5	1
10	12,01	9,63	1	0	0,88	0,5	0	0	0
11	11,96	9,06	1	0	0,9	0	0,5	0,5	0
12	11,89	9,51	1	1	0,38	0	0	0	0
13	11,81	9,6	1	0	0,71	0,5	0	0	0
14	12,77	9,37	1	0	0,9	0	0	0,5	1
15	11,75	9,25	1	1	0,5	0	0	0	0
16	11,72	8,52	1	1	0,7	0	0	0,5	0
17	11,68	9,3	1	1	0,38	0	0	0	0
18	12,66	8,96	1	0	0,7	0,5	0	0,5	1
19	12,6	9,4	1	0	0,7	0,5	0	0	1
20	12,48	9,6	0	0	0,88	0	0	1	1
21	11,48	8,18	1	0	0,8	1	0	0,5	0
22	11,44	9,54	1	0	0,9	0	0	0	0
23	11,43	9,33	1	0	0,6	0	0	0,5	0
24	11,42	8,72	1	0	0,7	0	0	1	0
25	11,4	8,52	1	1	0,88	0	0	0	0
26	11,39	9,14	1	0	0,75	0	0	0,5	0
27	11,37	8,67	1	0	0,7	1	0	0	0
28	11,35	9,55	1	0	0,8	0	0	0	0
29	11,31	8,68	1	1	0,63	0	0	0	0
30	11,3	9,67	1	0	0,63	0	0	0	0
31	11,3	8,8	1	1	0,5	0	0	0	0
32	11,28	9,38	1	0	0,9	0	0	0	0



Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
33	12,28	9,28	1	0	0,5	0	0	0,5	1
34	11,23	9,35	1	0	0,88	0	0	0	0
35	11,19	8,39	1	0	0,8	0,5	0	0,5	0
36	11,16	8,66	0,8	0	0,7	1	0	0	0
37	11,15	8,75	1	0	0,9	0,5	0	0	0
38	11,14	8,44	1	1	0,7	0	0	0	0
39	11,12	8,62	1	0	0,5	0	0	1	0
40	11,11	9,41	1	0	0,7	0	0	0	0
41	11,1	9,4	1	0	0,7	0	0	0	0
42	11,09	8,39	1	1	0,7	0	0	0	0
43	11,09	8,99	1	0	0,6	0	0	0,5	0
44	11,08	9,18	1	0	0,9	0	0	0	0
45	11,08	8,33	1	0	0,75	0	0	1	0
46	11,07	9,44	1	0	0,63	0	0	0	0
48	11,06	9,46	1	0	0,6	0	0	0	0
47	11,06	9,43	1	0	0,63	0	0	0	0
49	11,05	9,25	1	0	0,8	0	0	0	0
50	11,01	9,11	1	0	0,9	0	0	0	0
51	11	8,3	1	1	0,7	0	0	0	0
52	10,98	8,73	1	0	0,75	0	0	0,5	0
53	10,98	8,78	1	0	0,7	0	0	0,5	0
54	10,93	9,23	1	0	0,7	0	0	0	0
55	10,91	9,21	1	0	0,7	0	0	0	0
56	10,9	9,1	1	0	0,8	0	0	0	0
57	10,84	9,04	1	0	0,8	0	0	0	0
58	10,83	9,13	1	0	0,7	0	0	0	0
59	10,82	9,12	1	0	0,7	0	0	0	0
60	10,81	9,18	1	0	0,63	0	0	0	0
61	10,79	8,59	1	0	0,7	0	0	0,5	0
62	10,79	9,19	1	0	0,6	0	0	0	0
63	10,69	9,01	0,8	0	0,88	0	0	0	0
64	10,64	8,84	1	0	0,8	0	0	0	0
65	10,63	9	1	0	0,63	0	0	0	0
66	10,6	8,2	1	0	0,9	0	0	0,5	0
67	10,56	8,66	1	0	0,9	0	0	0	0
68	10,51	8,81	1	0	0,7	0	0	0	0
69	10,49	8,99	1	0	0,5	0	0	0	0
70	10,37	9,07	1	0	0,3	0	0	0	0
71	10,37	9,07	1	0	0,3	0	0	0	0
72	10,36	8,46	1	0	0,9	0	0	0	0
73	10,34	8,71	1	0	0,63	0	0	0	0
74	10,32	8,52	1	0	0,8	0	0	0	0
75	10,32	8,69	1	0	0,63	0	0	0	0
76	10,32	8,94	1	0	0,38	0	0	0	0
77	10,3	8,7	1	0	0,6	0	0	0	0
78	10,26	7,96	1	0	0,8	0,5	0	0	0



Pág. 3 de 3

Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
79	10,26	8,76	1	0	0,5	0	0	0	0
80	10,18	8,38	1	0	0,8	0	0	0	0
81	10,15	8,77	1	0	0,38	0	0	0	0
82	10,13	8,93	1	0	0,2	0	0	0	0
83	10,11	8,41	1	0	0,7	0	0	0	0
84	10,1	8,5	1	0	0,6	0	0	0	0
85	10,09	8,21	1	0	0,88	0	0	0	0
86	10,07	8,77	1	0	0,3	0	0	0	0
87	10,05	8,35	1	0	0,7	0	0	0	0
88	10,01	8,46	0,8	0	0,75	0	0	0	0
89	9,91	8,53	1	0	0,38	0	0	0	0
90	9,87	6,97	1	1	0,9	0	0	0	0
91	9,7	8,5	0,4	0	0,8	0	0	0	0
92	9,7	7,5	1	1	0,2	0	0	0	0
93	9,69	7,89	1	0	0,8	0	0	0	0
94	9,49	7,69	1	0	0,8	0	0	0	0
95	9,32	7,52	1	0	0,8	0	0	0	0
96	9,27	7,87	0,8	0	0,6	0	0	0	0
97	9,19	6,99	1	0	0,7	0	0	0,5	0
98	9,07	7,57	0,8	0	0,7	0	0	0	0
99	9,07	7,57	1	0	0,5	0	0	0	0
100	9,04	7,64	1	0	0,4	0	0	0	0
101	8,87	7,37	0,6	0	0,9	0	0	0	0
102	8,84	7,49	0,6	0	0,75	0	0	0	0
103	8,46	7,46	0,8	0	0,2	0	0	0	0
104	8,17	7,67	0	0	0,5	0	0	0	0