



Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica – 1S 2024

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 se inscrever no link: <https://forms.office.com/r/mX7ih5PEgi> até dia 21/02/2024 às 23h59, e encaminhar os seguintes documentos para a nova escolha:

- 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);
- Tradução da Situação Curricular, se a Universidade escolhida for de país diferente do escolhido inicialmente;
- Carta de motivação assinada e adereçada à nova universidade, juntamente com a tradução, caso necessário;
- Carta de recomendação assinada e adereçada à nova universidade, juntamente com a tradução, caso necessário;
- 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 alocação terá prioridade de escolha aos alunos deferidos, de acordo com a NC.

A publicação da lista dos alunos Pré-Selecionados para as vagas remanescentes será realizada em 26/02, 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 2024



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

Página 1 de 2

TIA	Universidade alocada
22010459	University of Leeds
32010109	Universidade de Lisboa
32017413	Politecnico di Milano
32022646	Technische Universität Graz
32044321	Instituto Politécnico de Porto
32048904	Pittsburg State University
32064081	Leibniz Universität Hannover
32093160	Hasselt University
32101521	Universidade Católica Portuguesa
32104782	ISG International Business School
32108788	Universidad de Castilla la Mancha
32109075	Technische Universität Graz
32113897	SETU Waterford
32114931	Technische Universität Graz
32117590	Technische Universität Graz
32119534	Chung Ang University
32127278	Università degli Studi di Firenze
32129645	Pittsburg State University
32134339	Universidad Autònoma de Barcelona
32145497	Università degli Studi di Firenze
32150660	Universita' degli Studi di Ferrara
32151292	Politecnico di Milano
32152851	Universidade do Porto
32154895	Universidade de Lisboa
32156741	Università di Bologna
32172672	Pittsburg State University
32179634	Kwantlen Polytechnic University
32216874	SETU Waterford
32217021	ISG International Business School
32222904	Universidad de Valladolid
32231814	Solbridge International School of Business
32251866	Pittsburg State University
32290314	Gordon College
32302576	Universidade Nova de Lisboa
32321211	Dublin Business School
32370628	Technische Universität Graz
42006279	Universidade Lusíada Lisboa
42007321	Universidade de Jaén



TIA	Universidade alocada
42013887	Technische Universität Graz
42015979	Università di Bologna
42019419	École Nationale Supérieure d'Architecture de Versailles
42074657	University of Leeds
42101190	Universidade Nova de Lisboa
42101808	Universidade de Coimbra
42105080	Universidad de Cádiz
42114772	Universidad de Valladolid
42120731	Babes-Bolyai University
42121345	Instituto Politécnico do Porto
42138175	Universidade Lusíada Lisboa
42145945	Universidade de Lisboa
42147980	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
42147999	Universidade de Lisboa
42206723	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
42221447	Technische Universität Graz
42226538	Dublin Business School
42253561	IADE - Instituto de arte, design e empresa - Universitário



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	1 - ARQUITETURA
Alemanha	Bauhaus	2 - ENGENHARIA CIVIL
Argentina	Universidad Nacional de Córdoba	2
Argentina	Universidad de Congreso	2
Chile	Universidad de Chile	2 CCSA/CCT ADM
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 Los Andes	2
Colômbia	Universidad de Medellín	2
Colômbia	Gran Colombia	2
Coréia do Sul	Chung-Ang University	1
Coréia do Sul	Solbridge International School of Business	1 CCSA/CCT ADM
Coréia do Sul	Soongsil University	2
Coréia do Sul	Konkuk University	2
Coréia do Sul	Kyungpook National University	2
Espanha	Universidad de Cádiz	1
Espanha	Universidad de Jaén	1
Espanha	Universidade de Girona	2 DIREITO
França	École Nationale Supérieure D'Architecture de Versailles - Ensa-V	1 ARQUITETURA
França	Ecole Nationale Supérieure D'Architecture Paris-Val de Seine	1
França	L'École de Design Nantes Atlantique	1 DESIGN
França	L'Université Lumière Lyon 2	1 PSICOLOGIA
Itália	Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" - Chieti - Pescara	2
Itália	University of Rome Tor Vergata	3
Itália	Florence University of the Arts	1
México	Universidad Alfa y Omega	2
Polônia	Warsaw University of Technology	2 CCSA/CCT ADM



Pais	Instituição	Vaga
Portugal	Instituto Politécnico de Castelo Branco	2
Portugal	Universidade Católica Portuguesa	1
Portugal	Universidade de Lisboa	3 ENGENHARIA
Portugal	Universidade da Beira Interior	1
Portugal	Instituto Politécnico de Coimbra	5 CCSA/CCT ADM
Portugal	Instituto Politécnico do Cavado e do Ave	2
Portugal	Universidade de Trás os Montes e Alto Douro	1
Portugal	Instituto Politécnico da Guarda	2
Romênia	Universidade Babes Bolyai	1
Turquia	Istanbul Aydin University	2
Turquia	Nevsehir Haci Bektas Veli Univeversity	2
Uruguai	Universidad de la Republica	2

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 – 1S 2024

Notas:

1. Quantidade de inscritos: **101 (cento e um)**
2. Número de alunos indeferidos: **17 (dezesete)**
3. Fórmula da NC, conforme item 4.2.1 (página 4) do Edital IN-RE-86/2023, de 10 de outubro de 2023:
NC = MG + 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	13,77	9,47	1	1	0,8	0	0	1	0,5
2	13,42	9,29	1	1	0,63	1	0	0	0,5
3	13,16	9,46	1	0	0,7	1	0	0,5	0,5
4	12,97	9,59	1	1	0,88	0	0	0	0,5
5	12,9	8,6	1	0	0,8	1	0	1	0,5
6	12,8	8,6	1	1	0,7	1	0	0	0,5
7	12,75	9,37	1	0	0,88	0	0	0,5	1
8	12,49	8,69	1	0	0,8	1	0	0,5	0,5
9	12,27	9,37	1	0	0,9	0	0	1	0
10	12,2	9,32	1	1	0,88	0	0	0	0
11	12,04	8,29	1	0	0,75	1	0	1	0
12	11,95	8,82	1	1	0,63	0	0	0,5	0
13	11,94	9,44	0	0	1	1	0	0,5	0
14	11,94	9,44	1	1	0,5	0	0	0	0
15	11,93	9,13	1	1	0,8	0	0	0	0
16	11,91	9,31	1	1	0,6	0	0	0	0
17	11,8	9,3	1	1	0,5	0	0	0	0
18	11,76	8,63	1	1,5	0,63	0	0	0	0
19	11,72	9,29	0,8	0	0,63	1	0	0	0
20	11,69	9,39	1	0	0,8	0	0	0,5	0
21	11,69	9,04	0,4	1	0,75	0	0	0	0,5
22	11,66	9,06	1	0	0,6	0	0	1	0
23	11,52	9,62	1	0	0,9	0	0	0	0
24	11,34	8,54	1	0	0,8	1	0	0	0
25	11,26	9,36	1	0	0,9	0	0	0	0
26	11,22	9,52	1	0	0,7	0	0	0	0
27	11,21	8,31	1	1	0,9	0	0	0	0
28	11,16	9,46	1	0	0,7	0	0	0	0



Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
29	11,12	9,24	1	0	0,38	0	0	0,5	0
30	11,09	8,46	1	1	0,63	0	0	0	0
31	11,01	8,31	1	1	0,7	0	0	0	0
32	10,94	8,34	1	1	0,6	0	0	0	0
33	10,9	8,52	1	0	0,88	0	0	0,5	0
34	10,9	8,27	1	0	0,63	0	0	1	0
35	10,9	8,8	1	0	0,6	0	0	0,5	0
36	10,89	9,59	1	0	0,3	0	0	0	0
37	10,85	9,15	1	0	0,7	0	0	0	0
38	10,85	9,35	1	0	0,5	0	0	0	0
39	10,84	8,54	1	0	0,8	0	0	0	0,5
40	10,84	8,14	1	1	0,7	0	0	0	0
41	10,84	8,84	1	0	0,5	0	0	0,5	0
42	10,82	9,02	1	0	0,8	0	0	0	0
43	10,76	9,16	1	0	0,6	0	0	0	0
44	10,74	9,04	1	0	0,7	0	0	0	0
45	10,74	8,14	1	0	0,6	0	0	1	0
46	10,73	8,63	1	0	0,6	0	0	0,5	0
47	10,73	9,23	1	0	0,5	0	0	0	0
48	10,69	8,99	1	0	0,7	0	0	0	0
49	10,68	9,08	1	0	0,6	0	0	0	0
50	10,64	8,44	1	0	0,7	0	0	0,5	0
51	10,61	8,01	1	0	0,6	0	0	0,5	0,5
52	10,58	8,98	1	0	0,6	0	0	0	0
53	10,57	8,37	1	0	0,7	0	0	0,5	0
54	10,56	8,68	1	0	0,88	0	0	0	0
55	10,56	8,26	1	0	0,8	0	0	0	0,5
56	10,55	8,67	1	0	0,88	0	0	0	0
57	10,52	8,82	1	0	0,7	0	0	0	0
58	10,51	9,13	1	0	0,38	0	0	0	0
59	10,49	8,74	1	0	0,75	0	0	0	0
60	10,43	8,83	1	0	0,6	0	0	0	0
61	10,43	9,05	1	0	0,38	0	0	0	0
62	10,42	8,82	1	0	0,6	0	0	0	0
63	10,41	8,61	1	0	0,8	0	0	0	0
64	10,41	8,71	1	0	0,7	0	0	0	0
65	10,39	8,09	1	0	0,8	0	0	0	0,5
66	10,36	8,96	1	0	0,4	0	0	0	0
67	10,35	8,55	1	0	0,8	0	0	0	0
68	10,35	8,72	1	0	0,63	0	0	0	0
69	10,34	8,74	1	0	0,6	0	0	0	0



Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
70	10,32	8,72	1	0	0,6	0	0	0	0
71	10,29	8,39	1	0	0,9	0	0	0	0
72	10,25	8,62	1	0	0,63	0	0	0	0
73	10,22	8,62	1	0	0,6	0	0	0	0
74	10,21	8,51	1	0	0,7	0	0	0	0
75	10,21	8,61	0,6	0	0,5	0	0	0	0,5
76	10,17	8,77	1	0	0,4	0	0	0	0
77	10,15	8,35	1	0	0,8	0	0	0	0
78	10,13	8,43	1	0	0,7	0	0	0	0
79	10,13	8,5	1	0	0,63	0	0	0	0
80	10,07	8,07	1	0	0,5	0	0	0,5	0
81	10,01	7,71	1	0	0,8	0	0	0	0,5
82	10,01	8,11	1	0	0,4	0	0	0,5	0
83	9,98	8,35	1	0	0,63	0	0	0	0
84	9,95	8,2	1	0	0,75	0	0	0	0
85	9,91	8,03	1	0	0,88	0	0	0	0
86	9,91	8,41	1	0	0,5	0	0	0	0
87	9,88	8,38	1	0	0,5	0	0	0	0
88	9,88	8,58	1	0	0,3	0	0	0	0
89	9,78	8,08	1	0	0,7	0	0	0	0
90	9,74	8,14	0	1	0,6	0	0	0	0
91	9,73	8,35	1	0	0,38	0	0	0	0
92	9,69	7,94	1	0	0,75	0	0	0	0
93	9,58	8,08	0,6	0	0,9	0	0	0	0
94	9,48	7,78	0,8	0	0,9	0	0	0	0
95	9,24	7,44	1	0	0,8	0	0	0	0
96	9,19	7,89	0,8	0	0,5	0	0	0	0
97	9,19	7,89	0,8	0	0,5	0	0	0	0
98	9,16	7,53	1	0	0,63	0	0	0	0
99	9,04	7,29	1	0	0,75	0	0	0	0
100	9,04	7,54	1	0	0,5	0	0	0	0
101	7,62	6,64	0,6	0	0,38	0	0	0	0