



Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica – 1S 2025

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 Estudos.

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/OvwebGnR5f> até dia 29/01/2025 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 candidato);
- 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 30/01, 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 2025



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

Página 1 de 2

RA	Universidade Escolhida Alocada
10402574	Universidade de Valladolid
10223349	Universidad de Cádiz
10312871	Pittsburg State University
10365615	Instituto Politécnico do Cávado e do Ave
10373766	Università di Bologna
10374856	Technische Universität Graz
10388100	University of Leeds
10389594	Università Degli Studi di Ferrara
10389757	ISG International Business School
10394966	Universidade do Porto
10395107	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
10395493	Università di Bologna
10396368	Universidade do Minho
10400452	Università degli studi di Roma Tor Vergata
10401038	Ku Leuven
10401062	Universita' degli Studi di Firenze
10401368	Pittsburg State University
10401537	Pittsburg State University
10401539	Universidade do Porto
10402780	Florence University of Arts
10403186	Università Degli Studi di Ferrara
10403382	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
10403642	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva
10409125	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva
10409173	ISG International Business School
10409329	l'université lumière lyon 2
10409445	IADE - Instituto de arte, design e empresa
10409846	Universidade Católica Portuguesa
10417224	Universidade de Lisboa
10418035	Universidade de Lisboa
10418677	Pittsburg State University
10419102	IADE - Instituto de arte, design e empresa
10419397	Universidade de Cádiz
10419548	Universidade de Lisboa
10425552	Instituto Politécnico do Porto
10425599	Universidade de Salamanca
10426454	Universidad de Jaén
10426483	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro



Página 2 de 2

RA	Universidade Escolhida Alocada
10426938	Universidade do Minho
10428292	Universidad de Valladolid
10433864	Universidade de Lisboa
10434294	Universidade Católica Portuguesa
10441768	Universidade de Salamanca



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	Cursos
Alemanha	Leibniz Universität Hannover	2 vagas - Arquitetura
Alemanha	Bauhaus-Universität Weimar	2 vagas - Engenharia Civil
Argentina	Universidad Nacional de Córdoba	02 vagas
Argentina	Universidad de Congreso	02 vagas
Áustria	Technische Universität Graz	03 vagas
Bélgica	Hasselt University	01 vaga - Arquitetura ou Direito
Bélgica	Ku Leuven	01 vaga Arquitetura
Chile	Universidad de Chile	02 vagas
Chile	Centro de Formación Técnica Lota Arauco	02 vagas
Chile	Universidad Diego Portales	02 vagas
Chile	Universidad Austral de Chile	02 vagas
Chile	Universidad de los Lagos	02 vagas
Chile	Universidad de Concepción	02 vagas
Colômbia	Corporación Tecnológica de Bogotá	02 vagas
Colômbia	Universidad de Caldas	02 vagas
Colômbia	Universidad Los Andes	02 vagas
Colômbia	Universidad de Medellín	02 vagas
Colômbia	Universidad la Gran Colombia	02 vagas
Coréia do Sul	Chung-Ang University	01 vaga
Coréia do Sul	Solbridge International School of Business	02 vagas - Administração
Coréia do Sul	Konkuk University	02 vagas
Coréia do Sul	Kyungpook National University	02 vagas
Espanha	Universidad de Jaén	01 vaga
Espanha	Universidade de Girona	02 vagas - Direito



Pais	Instituição	Cursos
EUA	Pittsburg State University	01 vaga
França	École Nationale Supérieure D'Architecture de Versailles - Ensa-V	02 vagas - Arquitetura
França	Ecole Nationale Supérieure D'Architecture Paris-Val de Seine	01 vaga - Arquitetura
França	França - L'Ecole de Design Nantes Atlantique	01 vaga - Design
Irlanda	Irlanda - SETU Waterford	02 vagas
Itália	Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" - Chieti - Pescara	02 vagas - CCL
Itália	University of Rome Tor Vergata	02 vagas
Itália	Università Degli Studi di Firenze	01 vaga
Itália	Florence University of the Arts	01 vaga
México	Universidad Alfa y Omega	02 vagas
Polônia	Warsaw University of Technology	02 vagas para CCSA
Portugal	Instituto Politécnico de Castelo Branco	01 vaga
Portugal	Universidade de Lisboa	02 vagas - Engenharia
Portugal	Instituto Politécnico de Coimbra	04 vagas
Portugal	Instituto Politécnico do Cávado e do Ave	01 vaga
Portugal	Universidade de Trás os Montes e Alto Douro	01 vaga
Portugal	Instituto Politécnico da Guarda	01 vaga
Portugal	Universidade Nova de Lisboa	01 vaga
Romênia	Universidade Babes Bolyai	02 vagas
Turquia	Istanbul Aydin University	02 vagas
Turquia	Nevsehir Haci Bektas Veli Univeversity	02 vagas
Uruguai	Universidad de la Republica	02 vagas

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 2025

Notas:

1. Quantidade de inscritos: **62 (sessenta e dois)**
2. Número de alunos indeferidos: **10 (dez)**
3. Fórmula da NC, conforme item 4.2.1 (página 5) do Edital IN-RE-104/2024, de 07 de outubro de 2024:

$$NC = MG + FCCPC + FPRO + FSEM + FICT + FEXT + FMON + FPCOI$$

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 2

Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
1	12,91	8,71	1	1	0,7	0	0	0	1,5
2	12,81	9,51	1	1	0,8	0	0	0	0,5
3	12,8	8,2	1	1	0,6	1	0	0,5	0,5
4	12,75	8,65	1	1	0,6	0	0	0	1,5
5	12,45	8,85	1	1,5	0,6	0	0	0,5	0
6	12,16	7,96	1	0	0,7	0	0	1	1,5
7	12,13	9,53	1	0	0,6	0	0	0,5	0,5
8	12,04	8,84	1	1,5	0,7	0	0	0	0
9	11,78	8,68	1	1	0,6	0	0	0,5	0
10	11,21	8,71	1	1	0,5	0	0	0	0
11	11,2	8,2	1	0	1	0,5	0	0	0,5
12	11,17	8,79	1	0	0,88	0	0	0	0,5
13	11,05	8,17	1	1	0,88	0	0	0	0
14	11,02	8,32	1	0	0,7	1	0	0	0
15	11	8,5	1	1	0,5	0	0	0	0
16	10,78	9,08	1	0	0,7	0	0	0	0
17	10,73	9,43	1	0	0,3	0	0	0	0
18	10,38	8,78	1	0	0,6	0	0	0	0
19	10,34	8,64	1	0	0,7	0	0	0	0
20	10,25	8,62	1	0	0,63	0	0	0	0
21	10,17	8,97	1	0	0,2	0	0	0	0
22	10,16	7,78	1	0	0,38	0	0,5	0,5	0
23	10,13	8,75	1	0	0,38	0	0	0	0
24	10,1	8	1	0	0,6	0	0	0,5	0
25	10,05	8,85	1	0	0,2	0	0	0	0
26	10,02	8,52	1	0	0,5	0	0	0	0
27	10,01	8,38	1	0	0,63	0	0	0	0



Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
28	10,01	8,61	1	0	0,4	0	0	0	0
29	9,97	8,47	1	0	0,5	0	0	0	0
30	9,96	8,46	1	0	0,5	0	0	0	0
31	9,96	8,71	1	0	0,25	0	0	0	0
32	9,9	8,5	1	0	0,4	0	0	0	0
33	9,87	8,37	1	0	0,5	0	0	0	0
35	9,74	8,14	1	0	0,6	0	0	0	0
34	9,74	8,04	1	0	0,7	0	0	0	0
36	9,72	7,59	1	0	0,63	0	0	0,5	0
37	9,7	8,1	1	0	0,6	0	0	0	0
38	9,67	8,27	1	0	0,4	0	0	0	0
39	9,67	8,47	1	0	0,2	0	0	0	0
40	9,63	7,53	1	0	0,6	0	0	0	0,5
41	9,62	7,99	1	0	0,63	0	0	0	0
42	9,57	7,07	1	1	0,5	0	0	0	0
43	9,52	7,77	1	0	0,75	0	0	0	0
44	9,52	8,02	1	0	0,5	0	0	0	0
45	9,45	7,82	1	0	0,63	0	0	0	0
46	9,41	7,66	1	0	0,75	0	0	0	0
47	9,36	7,73	1	0	0,63	0	0	0	0
48	9,31	7,93	1	0	0,38	0	0	0	0
49	9,22	7,47	1	0	0,75	0	0	0	0
50	9,19	7,81	1	0	0,38	0	0	0	0
51	9,14	7,39	1	0	0,75	0	0	0	0
52	9,08	7,33	1	0	0,75	0	0	0	0
53	9,08	7,45	1	0	0,63	0	0	0	0
54	9,08	7,48	1	0	0,6	0	0	0	0
55	8,99	7,49	1	0	0,5	0	0	0	0
56	8,97	7,37	1	0	0,6	0	0	0	0
57	8,9	7,7	1	0	0,2	0	0	0	0
58	8,82	7,62	1	0	0,2	0	0	0	0
59	8,72	7,32	1	0	0,4	0	0	0	0
60	8,25	6,95	1	0	0,3	0	0	0	0
61	8,18	6,68	1	0	0,5	0	0	0	0
62	7,36	5,86	1	0	0,5	0	0	0	0