



Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica – 2S 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 15/08, para o e-mail coi.alunos@mackenzie.br os seguintes documentos:

- 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 18/08, 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 2023**



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

Página 1 de 2

TIA	Universidade Alocada
32014856	Universidade de Lisboa
32016255	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva
32056168	Technische Universität Graz
42121371	Pittsburg State University
31989551	Universidade de Lisboa
32014481	Technische Universität Graz
32015712	Universidade Lusíada de Lisboa – Fundação Minerva
32022263	Ecole Nationale D'architecture Val de Seine
32023502	Kwantlen Polytechnic University
32023863	Pittsburg State University
32024606	Technische Universität Graz
32030002	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA
32034946	Universidad de Salamanca
32067755	Pittsburg State University
32091354	Technische Universität Graz
32094337	Hasselt University
32106254	Leibniz Universität Hannover
32108613	Pittsburg State University
32109261	Università degli studi di Roma - TOR Vergata
32110391	Politecnico di Milano
32113651	Universidade do Porto
32116292	Università di Bologna
32119062	Universidad de Valladolid
32123655	Università degli Studi di Ferrara
32123965	Instituto Politécnico do Porto
32127911	Universidad de Castilla la Mancha
32129629	SETU Waterford
32131356	KU Leuven
32132840	Università degli Studi di Ferrara
32145421	Technische Universität Graz
32148488	Chung Ang University
32153538	Ku Leuven
32167636	Universidade Autônoma de Barcelona
32179936	ISG International Business School
32200102	Kyungpook National University
32214138	Instituto Politécnico do Porto
32217021	SETU Waterford
32232047	Kwantlen Polytechnic University
32236281	IADE - Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação da Universidade Europeia



TIA	Universidade Alocada
32246048	IADE - Faculdade de Design, Tecnologia e Comunicação da Universidade Europeia
32260407	Gordon College
32269854	Universidade do Porto
32291264	Universidade Católica Portuguesa
41996135	Universidade de Lisboa
42004489	Università di Bologna
42010624	Hasselt University
42017009	Universidade de Leeds
42017920	Università degli Studi di Firenze
42118492	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
42207584	Universidade de Lisboa
42272416	ISG International Business School



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 Vaga para Arquitetura
Alemanha	Bauhaus	1 Vaga para Engenharia Civil
Argentina	Universidad Nacional de Córdoba	2
Argentina	Universidad de Congreso	2
Áustria	TU Graz	1
Chile	Universidad de Chile	2 vagas para CCSA/CCT Administração
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	Gran Colombia	2
Coréia do Sul	Chung-Ang University	1
Coréia do Sul	Solbridge International School of Business	2 vagas para CCSA/CCT Administração
Coréia do Sul	Soongsil University	2
Coréia do Sul	Konkuk University	2
Coréia do Sul	Kyungpook National University	1
Eslovênia	University of Maribor	2 vagas para CCSA/CCT Administração
Espanha	Universidad de Cádiz	3
Espanha	Universidad de Jaén	2
Espanha	Universidad de Valladolid	1
Espanha	Universidade de Girona	2 Vagas para Direito
França	École Nationale Supérieure D'Architecture de Versailles - Ensa-V	1 vaga para Arquitetura
França	L'Ecole de Design Nantes Atlantique	2 Vagas para Design
França	L'Université Lumière Lyon 2	1 vaga para Psicologia
Irlanda	Dublin Business School	2 vagas para CCSA/CCT Administração
Itália	University of Rome Tor Vergata	2
Itália	Università Degli Studi di Firenze	1 vaga para Direito
Itália	Florence University of the Arts	2



Pais	Instituição	Vaga
México	Universidad Alfa y Omega	2
Polônia	Warsaw University of Technology	2 vagas para CCSA/CCT Administração
Portugal	Instituto Politécnico de Castelo Branco	2
Portugal	Universidade Católica Portuguesa	1 vaga para Direito
		2 vagas para CCBS
Portugal	Universidade de Lisboa	1 Vaga para Direito
		2 Vagas para Engenharia
Portugal	Universidade da Beira Interior	2
Portugal	Instituto Politécnico de Coimbra	3 Vagas para CCSA/CCT Administração
Portugal	Instituto Politécnico do Cávado e do Ave	2
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	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 – 2S 2023

Notas:

1. Quantidade de inscritos: **85 (oitenta e cinco)**
2. Número de alunos indeferidos: **12 (doze)**
3. Fórmula da NC, conforme item 4.2.1 (página 4) do Edital IN-RE-32/2023, de 04 de abril 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	13,84	8,54	1	1	0,8	1	0	0,5	1
2	13,65	8,85	1	1	0,8	0	0	1	1
3	13,38	9,78	1	0	0,6	0	0	1	1
4	12,78	8,98	1	0	0,8	1	0	0	1
5	12,65	8,95	1	1	0,7	0	0	1	0
6	12,63	8,33	1	1	0,8	0	0	0,5	1
7	12,48	9,6	0	0	0,88	0	0	1	1
8	12,36	9,11	1	1,5	0,75	0	0	0	0
9	12,28	9,38	0,6	1	0,8	0	0	0,5	0
10	12,17	9,57	1	1	0,6	0	0	0	0
11	11,97	9,37	1	0	0,6	0	0	1	0
12	11,92	8,72	1	0	0,7	0	0	0,5	1
13	11,91	9,16	1	1	0,75	0	0	0	0
14	11,9	8,2	1	0	0,7	0	0	1	1
15	11,9	9,4	1	1	0,5	0	0	0	0
16	11,88	9,38	1	1	0,5	0	0	0	0
17	11,79	9,29	0,8	0	0,7	0	0	1	0
18	11,75	9,15	1	1	0,6	0	0	0	0
19	11,65	9,25	1	1	0,4	0	0	0	0
20	11,56	8,26	1	0	0,8	0	0	0,5	1
21	11,48	9,68	1	0	0,8	0	0	0	0
22	11,42	8,52	0,8	1	0,6	0	0	0,5	0
23	11,34	8,71	1	0	0,63	0	0	0	1
24	11,27	9,47	1	0	0,8	0	0	0	0
25	11,25	8,37	1	0	0,88	0	0	1	0
26	11,12	8,32	1	1	0,8	0	0	0	0
27	11,12	9,42	1	0	0,7	0	0	0	0



Pág. 2 de 3

Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
28	11,09	9,29	1	0	0,8	0	0	0	0
29	11,01	9,51	1	0	0,5	0	0	0	0
30	10,99	8,49	1	1	0,5	0	0	0	0
31	10,98	8,48	1	1	0,5	0	0	0	0
32	10,95	8,32	1	1	0,63	0	0	0	0
33	10,89	8,29	1	0	0,6	0	0	0	1
34	10,79	9,19	1	0	0,6	0	0	0	0
35	10,76	9,26	1	0	0,5	0	0	0	0
36	10,72	8,97	1	0	0,75	0	0	0	0
37	10,72	9,22	1	0	0,5	0	0	0	0
38	10,72	9,47	1	0	0,25	0	0	0	0
39	10,71	8,81	1	0	0,9	0	0	0	0
40	10,71	9,21	1	0	0,5	0	0	0	0
41	10,68	8,63	0,8	0	0,75	0	0	0,5	0
42	10,66	9,06	1	0	0,6	0	0	0	0
43	10,66	8,06	1	0	0,6	0	0	0	1
44	10,58	9,38	0,6	0	0,6	0	0	0	0
45	10,55	8,15	1	0	0,9	0	0	0,5	0
46	10,55	8,95	1	0	0,6	0	0	0	0
47	10,52	8,92	1	0	0,6	0	0	0	0
48	10,51	8,81	1	0	0,7	0	0	0	0
49	10,49	8,69	1	0	0,8	0	0	0	0
50	10,45	7,75	1	0	0,7	0	0	0	1
51	10,4	8,6	1	0	0,8	0	0	0	0
52	10,4	8,5	0,4	1	0,5	0	0	0	0
53	10,36	8,96	1	0	0,4	0	0	0	0
54	10,3	8,7	1	0	0,6	0	0	0	0
55	10,28	8,78	1	0	0,5	0	0	0	0
56	10,25	7,95	1	0	0,8	0	0	0,5	0
57	10,2	8,4	1	0	0,8	0	0	0	0
58	10,18	8,78	0,8	0	0,6	0	0	0	0
59	10,16	8,36	1	0	0,8	0	0	0	0
60	10,16	8,56	1	0	0,6	0	0	0	0
61	10,09	8,29	1	0	0,8	0	0	0	0
62	10,08	8,28	1	0	0,8	0	0	0	0
63	10,08	8,58	1	0	0,5	0	0	0	0
64	10,05	7,65	1	0	0,4	0	0	0	1
65	10,02	8,22	1	0	0,8	0	0	0	0
66	10	8,75	1	0	0,25	0	0	0	0



Pág. 3 de 3

Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
67	9,97	8,47	1	0	0,5	0	0	0	0
68	9,96	8,96	0,4	0	0,6	0	0	0	0
69	9,92	8,72	0,6	0	0,6	0	0	0	0
70	9,85	8,25	1	0	0,6	0	0	0	0
71	9,78	8,18	1	0	0,6	0	0	0	0
72	9,75	8,65	0,4	0	0,7	0	0	0	0
73	9,74	8,24	1	0	0,5	0	0	0	0
74	9,71	8,33	1	0	0,38	0	0	0	0
75	9,69	7,69	1	0	1	0	0	0	0
76	9,59	7,99	1	0	0,6	0	0	0	0
77	9,58	9,18	0	0	0,4	0	0	0	0
78	9,46	8,36	0,4	0	0,7	0	0	0	0
79	9,38	7,08	1	0	0,8	0	0	0,5	0
80	9,37	7,97	1	0	0,4	0	0	0	0
81	9,35	7,55	1	0	0,8	0	0	0	0
82	9,19	7,56	1	0	0,63	0	0	0	0
83	9,13	7,73	0	0	0,9	0,5	0	0	0
84	9,03	7,53	1	0	0,5	0	0	0	0
85	8,57	7,82	0	0	0,75	0	0	0	0