



Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica – 2S 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/krHFWAKwY7> até dia 19/08/2024 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 20/08, 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 2024



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

Página 1 de 2

TIA/RA	Universidade Escolhida Alocada
10332308 / 32213980	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
10381571 / 42008549	Hasselt University
10382225 / 42028647	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva
10388474 / 32117825	Hasselt University
10389078 / 32129793	Università degli studi di firenze
10389253 / 32133421	Università degli Studi di Ferrara
10390304 / 32159277	Chung Ang University
10390346 / 32160259	Babes-Bolyai University
10390360 / 32160488	Universitat de Girona
10395034 / 42102081	Universidade de Lisboa
10395471 / 42114225	Universidade Lumiere Lyon 2
10396009 / 42134781	Instituto Politécnico do Porto
10400468 / 32202601	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
10400688 / 32208200	Pittsburgh State University
10400949 / 32215436	Universidade de Lisboa
10400953 / 32215576	Graz University of Technology
10401052 / 32217331	Konkuk University
10409427 / 42216869	Universidade do Porto
10417347 / 32322747	ISG- Institut supérieur de gestion
10417371 / 32323131	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
10418182 / 32340907	IADE - Instituto de arte, design e empresa - Universitário
10418463 / 32347571	Pittsburgh State University
10419231 / 32367414	SETU Waterford
32028504	École d'Architecture de Paris Val-de-Seine
32093160	Leibniz Universität Hannover
32106671	Universidad de Cádiz
32133472	Instituto Politécnico Da Guarda
32145421	ISG- Institut supérieur de gestion
32147996	Universidade de Lisboa
32165412/10390538	Universidade da Beira Interior
32196571	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
32201605	Universidade Nova de Lisboa
32207379	Universidad de Valladolid
32221150	Universidade Católica Portuguesa
32228007	Instituto Politécnico de Coimbra
32228600/10401596	Instituto Politécnico de Coimbra
32233019	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
32233973	Politécnico de Guarda



TIA/RA	Universidade Escolhida Alocada
32235501/10401913	Soongsil University
32244355	Chung Ang University
32284535/10403706	Soongsil University
32324367	Universidade Católica Portuguesa
32344181	Florence University of Arts
32342454	Universidade da Beira Interior
32370628	Universidad de Valladolid
42006082	Graz University of Technology
42082307	Universidade Lusíada de Lisboa - Fundação Minerva
42110165	SETU Waterford
42115086	Universidade de Jaén
42117623	Pittsburgh State University
42122309	Universitat Autònoma de Barcelona
42131979/10388028	Pittsburgh State University
42134927	Ku Leuven
42204720	Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro
42250935	Instituto Politécnico de Coimbra
42310865	Instituto Politécnico do Porto
42316219	IADE - Instituto de arte, design e empresa - Universitário
42316251	Universidad de Concepción



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	Bauhaus - Universität Weimar	2 - Engenharia Civil
Argentina	Universidad Nacional de Córdoba	2
Argentina	Universidad de Congreso	2
Áustria	Technische Universität Graz	4
Chile	Universidad de Chile	2 - 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	1
Colômbia	Corporación Tecnológica de Bogotá	2
Colômbia	Universidad de Caldas	2
Colômbia	Universidad Los Andes	2
Colômbia	Universidad de Medellin	2
Colômbia	Gran Colombia	2
Coréia do Sul	Solbridge International School of Business	1 - Administração
Coréia do Sul	Konkuk University	1
Coréia do Sul	Kyungpook National University	2
Espanha	Universidad de Cádiz	1
França	École Nationale Supérieure D'Architecture de Versailles - Ensa-V	2 - Arquitetura
Itália	Università Degli Studi di Ferrara	1
Itália	Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" - Chieti - Pescara	2
Itália	University of Rome Tor Vergata	1
Itália	Università Degli Studi di Firenze	1 - Direito



Pais	Instituição	Cursos
Itália	Florence University of the Arts	1
México	Universidad Alfa y Omega	2 - CCL e CEFT
Polônia	Warsaw University of Technology	2 - Administração
Portugal	Instituto Politécnico de Castelo Branco	2
Portugal	Universidade Católica Portuguesa	1 - CCBS
Portugal	Universidade de Lisboa	2 Escola de Engenharia
Portugal	Instituto Politécnico de Coimbra	1 - Administração
Portugal	Instituto Politécnico do Cávado e do Ave	2
Portugal	Universidade Nova de Lisboa	1 - Direito
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 – 2S 2024

Notas:

1. Quantidade de inscritos: **90 (noventa)**
2. Número de alunos indeferidos: **9 (nove)**
3. Fórmula da NC, conforme item 4.2.1 (página 4) do Edital IN-RE-045/2024, de 03 de abril 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 3

Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
1	12,48	8,58	1	0	0,9	1	0	0,5	0,5
2	12,34	8,96	1	0	0,88	0	0	0,5	1
3	12,31	9,41	1	0	0,9	0	0	0,5	0,5
4	12,01	8,71	1	1	0,8	0	0	0	0,5
5	11,98	8,88	1	0	0,6	0	0	0,5	1
6	11,93	9,68	1	1	0,25	0	0	0	0
7	11,93	8,23	1	1	0,7	0	0	0	1
8	11,89	9,76	1	0	0,63	0	0	0,5	0
9	11,82	9,12	1	0	0,7	0	0	1	0
10	11,8	8	1	1	0,8	0	0	0,5	0,5
11	11,69	9,19	1	1	0,5	0	0	0	0
12	11,61	9,31	1	0	0,8	0	0	0,5	0
13	11,58	8,83	1	1	0,75	0	0	0	0
14	11,57	7,77	1	1	0,8	0	0	1	0
15	11,55	8,95	1	1	0,6	0	0	0	0
16	11,5	8,9	1	0	0,6	0	0	0,5	0,5
17	11,37	8,57	1	1	0,8	0	0	0	0
18	11,35	8,65	1	0	0,7	0	0	1	0
19	11,34	8,94	0,8	0	0,6	0	0	1	0
20	11,28	8,58	1	0	0,7	0	0	0	1
21	11,27	8,97	1	0	0,8	0,5	0	0	0
22	11,22	8,32	0,8	0	0,6	0	0	0	1,5
23	11,13	9,53	1	0	0,6	0	0	0	0
24	11,03	9,53	1	0	0,5	0	0	0	0
25	10,97	9,17	1	0	0,8	0	0	0	0
26	10,93	8,63	1	0	0,8	0	0	0,5	0
27	10,91	9,01	1	0	0,9	0	0	0	0
28	10,9	8,3	1	1	0,6	0	0	0	0



Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
29	10,89	8,99	1	0	0,9	0	0	0	0
30	10,88	8,5	1	0	0,88	0	0	0	0,5
31	10,87	8,57	1	0	0,8	0,5	0	0	0
32	10,83	7,93	1	0	0,9	0	0	0	1
33	10,78	8,98	1	0	0,8	0	0	0	0
34	10,78	9,08	1	0	0,7	0	0	0	0
35	10,75	9	1	0	0,75	0	0	0	0
36	10,73	9,43	1	0	0,3	0	0	0	0
37	10,68	8,98	1	0	0,7	0	0	0	0
38	10,63	8,33	1	0	0,8	0	0	0	0,5
39	10,59	8,29	1	0	0,8	0	0	0	0,5
40	10,57	8,97	1	0	0,6	0	0	0	0
41	10,56	8,76	1	0	0,8	0	0	0	0
42	10,52	8,72	1	0	0,8	0	0	0	0
43	10,52	9,02	1	0	0,5	0	0	0	0
44	10,35	8,95	1	0	0,4	0	0	0	0
45	10,29	8,49	1	0	0,8	0	0	0	0
46	10,26	7,96	1	0	0,8	0,5	0	0	0
47	10,26	8,76	1	0	0,5	0	0	0	0
48	10,19	7,64	0,8	1	0,75	0	0	0	0
49	10,18	8,8	1	0	0,38	0	0	0	0
50	10,16	8,36	1	0	0,8	0	0	0	0
51	10,1	8,35	1	0	0,75	0	0	0	0
52	10,09	8,46	1	0	0,63	0	0	0	0
53	10,04	8,66	1	0	0,38	0	0	0	0
54	10,02	8,22	1	0	0,8	0	0	0	0
55	10,02	8,52	1	0	0,5	0	0	0	0
56	10,01	8,26	1	0	0,75	0	0	0	0
57	10,01	8,51	1	0	0,5	0	0	0	0
58	9,97	7,97	1	0	1	0	0	0	0
59	9,96	7,56	1	0	0,9	0	0	0	0,5
60	9,94	8,14	1	0	0,8	0	0	0	0
61	9,92	8,02	1	0	0,9	0	0	0	0
62	9,88	8,13	1	0	0,75	0	0	0	0
63	9,88	8,38	1	0	0,5	0	0	0	0
64	9,85	8,05	1	0	0,8	0	0	0	0
65	9,84	8,04	1	0	0,8	0	0	0	0
66	9,84	8,09	1	0	0,75	0	0	0	0
67	9,75	7,95	1	0	0,8	0	0	0	0
68	9,75	8,15	1	0	0,6	0	0	0	0



Pág. 3 de 3

Classificação	NC	MG	FCCDP	FPRO	FSEM	FICT	FEXT	FMON	FPROG
69	9,64	7,89	1	0	0,75	0	0	0	0
70	9,58	7,95	1	0	0,63	0	0	0	0
71	9,56	8,06	1	0	0,5	0	0	0	0
72	9,55	7,85	1	0	0,7	0	0	0	0
73	9,47	7,87	1	0	0,6	0	0	0	0
74	9,44	7,94	1	0	0,5	0	0	0	0
75	9,43	7,25	0,8	0	0,88	0	0	0,5	0
76	9,43	7,93	1	0	0,5	0	0	0	0
77	9,34	7,71	1	0	0,63	0	0	0	0
78	9,25	7,5	1	0	0,75	0	0	0	0
79	9,24	7,74	1	0	0,5	0	0	0	0
80	9,22	7,47	1	0	0,75	0	0	0	0
81	9,14	7,39	1	0	0,75	0	0	0	0
82	8,75	7,45	0,8	0	0,5	0	0	0	0
83	8,7	7,2	1	0	0,5	0	0	0	0
84	8,67	7,69	0,6	0	0,38	0	0	0	0
85	8,61	7,11	1	0	0,5	0	0	0	0
86	8,58	7,18	0,6	0	0,8	0	0	0	0
87	8,49	7,06	0,8	0	0,63	0	0	0	0
88	8,46	6,91	0,8	0	0,75	0	0	0	0
89	8,46	6,91	0,8	0	0,75	0	0	0	0
90	8,32	7,02	0,8	0	0,5	0	0	0	0