



Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica – 1S 2021

RELAÇÃO DE ALUNOS PRÉ-SELECIONADOS e de VAGAS REMANESCENTES

Prezados candidatos do Programa Fluxo Contínuo de Mobilidade Acadêmica, por favor, vejam 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 fora do processo seletivo.

- 2) **A lista de Universidades com vagas remanescentes**

2.1 - Para alunos deferidos e não alocados (terão prioridade na escolha)

Para candidatar-se a alguma vaga remanescente os alunos deverão enviar até 05/03 para o e-mail doc.coi@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 universidade;
- d) Carta de recomendação assinada e adereçada à universidade;

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. Os alunos deferidos terão prioridade na escolha. Caso, após a alocação dos deferidos nas vagas, ainda haja vaga sobrando, serão alocados os indeferidos, **desde que sanadas as razões do indeferimento.**

- 3) **A Lista geral das Notas de Classificação (NC) para os alunos deferidos no Processo Seletivo da UPM para o PROGRAMA FLUXO CONTÍNUO – 1S 2021**



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

Página 1 de 1

| TIA | ID | UNIVERSIDADE ALOCADA |
|----------|------|--|
| 31700675 | 5845 | Politecnico di Milano |
| 31705121 | 5856 | Università degli Studi di Firenze |
| 31712241 | 5825 | Universita degli Studi di Ferrara |
| 31717020 | 5883 | Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro |
| 31721291 | 5888 | Universita degli Studi di Ferrara |
| 31728375 | 5889 | L université Lumiere Lyon 2 |
| 31735487 | 5857 | Università degli studi di Roma - TOR Vergata |
| 31746993 | 5882 | Universidade de Lisboa |
| 31748384 | 5782 | Universidade de Lisboa |
| 31803091 | 5813 | University of Leeds |
| 31806058 | 5899 | Universidade do Algarve |
| 31806090 | 5890 | Universidade Beira Interior |
| 31809650 | 5684 | Universidade de Luxemburgo |
| 31815626 | 5850 | Universidad de Salamanca |
| 31826296 | 5823 | Instituto Politécnico da Guarda |
| 31832040 | 5891 | Konkuk University |
| 31838332 | 5859 | Kwantlen Polytechnic University |
| 31844065 | 5819 | Università di Bologna |
| 31863477 | 5822 | Universidade de Lisboa |
| 31869841 | 5870 | Instituto Politécnico da Guarda |
| 31873138 | 5834 | Università degli Studi di Firenze |
| 31923453 | 5877 | Universidad Antonio de Nebrija |
| 31926398 | 5881 | Politecnico di Milano |
| 31960464 | 5811 | Westfälische Wilhelms-Universität Münster |
| 31977261 | 5808 | Universitat Autònoma de Barcelona |
| 32019890 | 5873 | Westfälische Wilhelms-Universität Münster |
| 32025866 | 5840 | Instituto Politécnico do Porto |
| 32058314 | 5900 | Instituto Politécnico do Porto |
| 41635991 | 5898 | Universidade Nova de Lisboa |
| 41724712 | 5767 | Università di Bologna |
| 41725913 | 5885 | Hasselt University |
| 41809394 | 5895 | Universidade Portucalense |
| 41817613 | 5795 | TEXAS TECH UNIVERSITY |
| 41818636 | 5781 | Kwantlen Polytechnic University |
| 41825713 | 5892 | Universidade Portucalense |
| 41831896 | 5839 | Chung-Ang University |
| 41838394 | 5776 | Universidade de Coimbra |
| 41890779 | 5879 | IADE - Creative University |
| 41908351 | 5774 | Chung-Ang University |
| 41994078 | 5902 | Universidade de Luxemburgo |



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 3

| País | Universidade | Vagas 2S 2021 |
|---------------|--|----------------------|
| Argentina | Universidad Nacional de Córdoba | 1 vaga |
| Argentina | Universidad de Congreso | 1 vaga |
| Áustria | TU Graz | 2 vagas |
| Bélgica | Hasselt University | 1 vaga de 1 semestre |
| Chile | Universidad de Chile | 2 vagas |
| Chile | Centro de Formación Técnica Lota Arauco | 2 vagas |
| Chile | Universidad Diego Portales | 1 vaga |
| Chile | Universidad Austral de Chile | 1 vaga |
| Chile | Universidad de los Lagos | 1 vaga |
| Chile | Universidad de Concepción | 2 vagas |
| Colômbia | Corporación Tecnológica de Bogotá | 2 vagas |
| Colômbia | Universidad de Caldas | 2 vagas |
| Colômbia | Universidad de Medellín | 1 vaga |
| Coréia do Sul | Solbridge International School of Business | 2 vagas |
| Coréia do Sul | Soongsil University | 2 vagas |
| Coréia do Sul | Konkuk University | 1 vaga de 1 semestre |
| Coréia do Sul | Kyungpook National University | 1 vaga |
| Eslovênia | University of Maribor | 1 vaga |
| Espanha | Universitat Autònoma de Barcelona | 1 vaga |
| Espanha | Universidad de Cádiz | 2 vagas |
| Espanha | Universidad de Jaén | 1 vaga |
| Espanha | Madrid School of Marketing | 2 vagas |
| Espanha | Universidad de Vigo | 2 vagas |



| País | Universidade | Vagas 2S 2021 |
|---------------|--|----------------------|
| Espanha | Universidad de las Palmas de Gran Canaria | 2 vagas |
| Espanha | Politécnica de Madrid | 1 vaga |
| Espanha | Universidad de Sevilla | 1 vaga |
| EUA | Adler School of Professional Psychology | 2 vagas |
| EUA | Gordon College | 1 vaga |
| EUA | Pittsburg State University | 3 vagas |
| EUA | North Greenville University | 2 vagas |
| EUA | Wright State University | 3 vagas |
| França | ISG International Business School | 2 vagas |
| França | L'Université Lumière Lyon 2 | 1 vaga |
| França | POLE ESG | 2 vagas |
| Inglaterra | De Montfort University Leicester | 3 vagas |
| Irlanda | Dublin Business School | 1 vaga |
| Itália | University of Rome Tor Vergata | 2 vagas |
| Itália | Università Degli Studi di Siena | 2 vagas |
| Itália | Florence University of the Arts | 2 vagas |
| Liechtenstein | Hochschule Liechtenstein | 2 vagas |
| México | Universidad Alfa y Omega | 2 vagas |
| México | Universidad Autonoma de Aguascalientes | 1 vaga |
| México | Universidad de la Comunicación | 1 vaga |
| Polônia | Warsaw University of Technology | 2 vagas |
| Portugal | Instituto Politécnico de Castelo Branco | 2 vagas |
| Portugal | Universidade Lusíada de Lisboa | 2 vagas |
| Portugal | Universidade Católica Portuguesa | 2 vagas |
| Portugal | Universidade de Lisboa | 2 vagas |
| Portugal | Universidade da Beira Interior | 1 vaga de 1 semestre |
| Portugal | Instituto Politécnico de Coimbra | 2 vagas |
| Portugal | IADE - Instituto de arte, design e empresa - Universitário | 1 vaga |
| Portugal | Universidade de Trás os Montes e Alto Douro | 1 vaga de 1 semestre |



| País | Universidade | Vagas 2S 2021 |
|----------|--|----------------------|
| Portugal | Universidade Nova de Lisboa | 1 vaga de 1 semestre |
| Romênia | Universidade Babes Bolyai | 2 vagas |
| Turquia | Istanbul Aydin University | 2 vagas |
| Turquia | Nevsehir Haci Bektas Veli Univeversity | 2 vagas |



3) Lista geral das Notas de Classificação (NC) para os alunos deferidos no Processo Seletivo da UPM para o PROGRAMA FLUXO CONTINUO – 2S 2020

Notas:

1. Quantidade de inscritos: **70 (setenta)**
2. Número de alunos indeferidos: **7 (sete)**
3. Fórmula da NC, conforme item 5.2.1 (página 5) do Edital DI-RE-195/2020, de 18 de dezembro de 2020:
NC = MGR + FCCDP + FPRO + FSEM + FICT + FEXT+ FMON + FPCOI
4. Os nomes dos alunos, assim como seus cursos estão omitidos para aderência à 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 a partir do e-mail coi.alunos@mackenzie.br.

Pág. 1 de 2

| Classificação | NC | MG | FCCDP | FPRO | FSEM | FICT | FEXT | FMON | FPCOI |
|---------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 1 | 13,1 | 8,7 | 1 | 1 | 0,9 | 0,5 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | 13,08 | 9,48 | 1 | 1 | 0,6 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 3 | 12,3 | 9,1 | 1 | 0 | 0,7 | 0,5 | 0 | 0 | 1 |
| 4 | 12,25 | 9,05 | 1 | 1 | 0,7 | 0 | 0 | 0,5 | 0 |
| 5 | 12,25 | 9,65 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 6 | 12,16 | 9,28 | 1 | 1 | 0,88 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 12,08 | 9,48 | 1 | 1 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 12,04 | 9,54 | 1 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 11,9 | 9,4 | 1 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 11,62 | 8,74 | 1 | 1 | 0,88 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | 11,61 | 8,91 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 12 | 11,49 | 8,59 | 1 | 0 | 0,9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 11,29 | 8,39 | 1 | 0 | 0,9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 11,29 | 9,69 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | 11,21 | 9,61 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 11,18 | 9,28 | 1 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0,5 | 0 |
| 17 | 11,12 | 9,12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 11,11 | 8,61 | 1 | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 11,1 | 9,3 | 1 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | 11,06 | 8,43 | 1 | 1 | 0,63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | 11,04 | 8,34 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 22 | 11 | 9,62 | 1 | 0 | 0,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | 10,97 | 9,67 | 1 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 10,94 | 9,24 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 10,94 | 9,44 | 1 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 10,9 | 9,52 | 1 | 0 | 0,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 10,89 | 9,19 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 10,85 | 9,15 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |



| Classificação | NC | MG | FCCDP | FPRO | FSEM | FICT | FEXT | FMON | FPCOI |
|---------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| 29 | 10,85 | 9,45 | 1 | 0 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 10,82 | 8,62 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0,5 | 0 |
| 31 | 10,8 | 9,05 | 1 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 10,78 | 8,88 | 1 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 10,76 | 9,06 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 10,69 | 8,79 | 1 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 10,68 | 8,98 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 36 | 10,67 | 8,27 | 1 | 0 | 0,9 | 0,5 | 0 | 0 | 0 |
| 37 | 10,66 | 9,06 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 38 | 10,6 | 8,8 | 1 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 39 | 10,6 | 8,85 | 1 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | 10,54 | 8,84 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 | 10,53 | 7,73 | 1 | 0 | 0,8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 10,5 | 8,9 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 10,48 | 8,58 | 1 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 44 | 10,46 | 8,86 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45 | 10,39 | 8,76 | 1 | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 46 | 10,38 | 8,63 | 1 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 47 | 10,35 | 8,85 | 1 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 48 | 10,3 | 8 | 1 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0,5 | 0 |
| 49 | 10,29 | 8,69 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | 10,28 | 8,58 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 51 | 10,27 | 8,39 | 1 | 0 | 0,88 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 52 | 10,27 | 8,57 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 53 | 10,2 | 8,5 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 54 | 10,2 | 8,82 | 1 | 0 | 0,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 55 | 10,14 | 8,44 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 10,12 | 8,42 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 57 | 9,99 | 8,29 | 1 | 0 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 58 | 9,89 | 7,99 | 1 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 9,84 | 8,29 | 0,8 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 60 | 9,81 | 8,01 | 1 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 | 9,78 | 7,98 | 1 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 | 9,78 | 8,18 | 1 | 0 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 | 9,74 | 8,24 | 1 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | 9,64 | 6,64 | 0,6 | 0 | 0,9 | 0 | 0 | 0,5 | 1 |
| 65 | 9,55 | 7,75 | 1 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 9,52 | 8,09 | 0,8 | 0 | 0,63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 67 | 9,44 | 7,14 | 1 | 0 | 0,8 | 0,5 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 9,38 | 7,58 | 1 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 69 | 8,98 | 7,68 | 0,8 | 0 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70 | 8,27 | 6,89 | 1 | 0 | 0,38 | 0 | 0 | 0 | 0 |