

EDITAL PARA PRÉ-SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO PROGRAMA SMILE DA REDE MAGALHÃES

EDITAL Nº250 /2020

A Diretoria de Relações Internacionais – Gabinete da Reitora da UFRJ, no uso das suas atribuições, torna público, abertas as inscrições para seleção de candidatos ao programa SMILE de intercâmbio acadêmico da Rede Magalhães para o ano acadêmico de 2021.2.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 Este processo seletivo será regido pelo presente Edital e sua operacionalização caberá à Diretoria de Relações Internacionais do Gabinete do Reitor da UFRJ (DRIGR/UFRJ) e aos Coordenadores membros da Rede Magalhães nas unidades acadêmicas, em conformidade com as normas da Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 1.2 O objeto do presente processo seletivo trata da seleção de candidatos ao programa de intercâmbio acadêmico, pelo intervalo de 1 período acadêmico, com as universidades membro da Rede Magalhães e parceiras da UFRJ.
- 1.3 É de responsabilidade de o candidato verificar o recebimento de e-mail acompanhando os prazos apresentados no Edital.

2. DOS REQUISITOS

- 2.1 O candidato deverá atender, cumulativamente, para inscrição, os seguintes requisitos:
- 2.2 Estar regularmente matriculado em qualquer curso da Escola Politécnica, Escola de Química, Instituto de Química, Instituto de Matemática e Faculdade de Arquitetura e Urbanismo da UFRJ (Verificar quadro de vagas Anexos I);
- 2.3 Ter o percentual de créditos exigido de acordo com a tabela do Anexo II;
- 2.4 Ter C.R.A. igual ou superior ao mínimo exigido, conforme a tabela do Anexo II;
- 2.5 Ter proficiência no idioma de ensino do país destino.

3. DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA À INSCRIÇÃO

- 3.1 Boletim Escolar Oficial atual;
- 3.2 Declaração de Matrícula Ativa atual constando porcentagem de créditos obtidos (Emitida pela Secretaria Acadêmica do Curso);
- 3.3 Curriculum Vitae (qualquer formato);
- 3.4 Carta de exposição de interesse e motivação para realização do intercâmbio;
- 3.5 Comprovante de proficiência no idioma de ensino da instituição parceira estrangeira (Testes oficiais, diplomas, certificados, etc.);
- 3.6 Autorização do curso para oficialização de candidatura (disponível: www.dri.ufrj.br >Setor de mobilidade >Chamadas);
- 3.7 O Termo de Compromisso, documento exigido nos processos seletivos anteriores, foi substituído pelo “ciente e de acordo” no formulário de inscrição online.
- 3.8 Toda documentação deverá ser digitalizada e enviada em Arquivo único contendo todos os itens listados acima em PDF.
 - 3.8.1 Cada arquivo deverá ser nomeado com o nome do candidato e, a seguir, o nome do documento, conforme o seguinte exemplo: “*João da Silva – Boletim Escolar Oficial*”

Importante: Todos os documentos devem estar em português e carregado no formulário de inscrição.

4. DO PROCESSO SELETIVO

- 4.1 O processo seletivo de que trata o presente Edital, realizar-se-á em duas etapas, a saber:
 - 4.1.1 Inscrição e o envio online do arquivo da documentação comprobatória dos requisitos solicitados no item 3 do presente Edital;
 - 4.1.2 Entrevista com o Coordenador do Programa Smile da Unidade Acadêmica na UFRJ;
- 4.2 Não será aceita documentação incompleta, indicação ou inscrição fora dos prazos definidos neste edital.

4.3 A primeira fase constitui-se na pré-seleção dos candidatos e será baseada na aferição dos documentos apresentados no ato da inscrição e encaminhado pela (DRI) aos coordenadores da Rede Magalhães e a segunda fase,(entrevista) na demonstração de interesse e na motivação para realização do intercâmbio e principalmente na avaliação acadêmica realizada pelos coordenadores da Rede Magalhães nas respectivas unidades.

4.4 Entende-se por desempenho acadêmico, a participação do aluno em atividades da UFRJ (projetos, iniciação científica, monitoria, etc.) considerando-se a adequação do perfil do aluno à atividade proposta.

5. DA INSCRIÇÃO

5.1 A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na expressa aceitação das normas e condições estabelecidas neste edital, às quais não poderá alegar o desconhecimento.

5.2 Os interessados poderão obter maiores informações sobre o processo seletivo nos seguintes endereços: Diretoria de Relações Internacionais do Gabinete do Reitor da Universidade Federal do Rio de Janeiro, Portal DRI/ em: <http://www.dri.ufrj.br> ou através do e-mail intercambio@reitoria.ufrj.br

5.3 A inscrição do candidato só estará formalizada depois de cumpridas todas as etapas previstas no item 4.1. do presente Edital.

5.4 Inscrição Online: O Formulário de Inscrição Online estará disponível em: <http://www.dri.ufrj.br>

6. DAS VAGAS

6.1 O número de vagas está definido no anexo I. O número final de candidatos aprovados será definido pela comissão formada pela Coordenação do programa na DRI e por representantes das Unidades Acadêmicas envolvidas, respeitando o disposto do Anexo I.

6.2 Não há obrigatoriedade de preenchimento de todas as vagas.

7. DA ALOCAÇÃO DO CANDIDATOS

7.1 A classificação dos candidatos na segunda fase para as universidades parceiras (Anexo I) será realizada (na entrevista)obedecendo os critérios abaixo na seguinte ordem:

- 7.1.1 Preferência do candidato
- 7.1.2 Características da universidade;
- 7.1.3 Perfil acadêmico do candidato.

7.2 A confirmação da seleção do aluno será feita após a aprovação e assinatura do Plano de Estudos do candidato pela coordenação de seu curso na UFRJ.

7.3 A confirmação da seleção final do aluno está condicionada ao aceite do candidato pela universidade estrangeira parceira da UFRJ.

8. DO CRONOGRAMA

Etapas	Prazos	Local/ Meio de Divulgação
Inscrição online no site da DRI/UFRJ	28/08/2020 à 30/09/2020 até as 14:59h	Website DRI/UFRJ.
Resultado da classificação na pré-seleção	Até 20/10/2020	Website DRI/UFRJ
Entrevista com o Coordenador da Rede Magalhães/ FAU entrevista + análise de portfólio Curso/alocação/relocação	05/11 até 18/12 /2020	Local a confirmar (serão enviados e-mails aos candidatos selecionados na primeira fase)
Resultado final da seleção na UFRJ	15/01/2021	Website DRI/UFRJ.

Portal DRI/UFRJ - <http://www.dri.ufrj.br>

9. DA PROFICIÊNCIA

9.1 No ato da entrevista (a critério da coordenação do curso a entrevista poderá ser realizada em Português/ Inglês/Francês/Espanhol) o candidato poderá ser chamado a apresentar documento comprobatório original (diploma, certificado, declaração, etc.) de proficiência no idioma de ensino da instituição parceira estrangeira (caso necessário). A comprovação deverá ser apresentada diretamente ao Coordenador entrevistador até 13/01/2020. O descumprimento do prazo previsto neste edital por parte do candidato acarretará em eliminação automática.

10. DO ACEITE FINAL

- 10.1 O resultado final do processo seletivo na UFRJ será encaminhado à universidade parceira para homologação. É de responsabilidade da universidade parceira a aprovação final do candidato, emissão de carta de aceite e execução da inscrição do aluno.

11. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1 A primeira etapa da seleção (avaliação documental) terá o resultado divulgado na página da DRI por meio de uma lista nominal. O resultado da segunda etapa do processo seletivo (entrevista, e entrevista+ análise de portfólio para os alunos da FAU), será divulgado na página da DRI, por meio de uma lista nominal de todos os candidatos aprovados nas duas etapas com as respectivas alocações/relocações.
- 11.2 O provimento das vagas obedecerá ao Anexo I : à ordem de classificação; prazo de validade; às normas legais pertinentes e às regras deste Edital, podendo o número de vagas ofertadas, eventualmente, ser alterado pela universidade parceira, caso seja necessário. As vagas disponíveis poderão ser preenchidas e/ou remanejadas obedecendo a posição da classificação dos candidatos aprovados na lista. O remanejamento do candidato ficará a critério da coordenação do Programa SMILE da Rede Magalhães nas Unidades envolvidas, que fará a seleção obedecendo a regra de classificação/número de vaga/relocação.
- 11.3 O período de permanência em intercâmbio por este Edital, poderá ser de 1 semestre ou de no máximo de 1 ano acadêmico, devendo o candidato definir no formulário de inscrição o período de permanência desejado e escolher três (3) opções de IES de destino (Anexo I). Ficará a critério da Coordenação do Programa Rede Magalhães das unidades envolvidas, avaliar, selecionar, realocar e concordar com a escolha de destino e/ou período indicado pelo candidato, levando em consideração a lista de classificação e o perfil acadêmico do candidato obedecendo a lista da pré-seleção fornecida pela DRI .

O presente Edital foi elaborado pela DRI/UFRJ e seu conteúdo previamente analisado e aceito por todos os Coordenadores representantes da Rede Magalhães das Unidades acadêmicas na UFRJ dos cursos envolvidos.

O Programa SMILE de intercâmbio com as universidades da Rede Magalhães não dispõe de bolsas de estudos.

Os casos omissos serão analisados pela Coordenação do programa SMILE Rede Magalhães das unidades envolvidas e dirimidos pela DRI/UFRJ.

Rio de janeiro, 12 de agosto de 2020.

Izabel Cristina Dias de Souza
Chefe de Mobilidade
Diretoria de relações Internacionais
Gabinete do Reitor/UFRJ

Prof. Amaury Fernandes
Diretor de Relações Internacionais
Gabinete do Reitor /UFRJ
Coordenador da Rede Magalhães

REDE MAGALHÃES – PROGRAMA SMILE

ANEXO I – RELAÇÃO DE UNIVERSIDADES E VAGAS

UNIVERSIDADES	PAÍS	VAGAS ESTIMADAS	UNIDADES CONTEMPLADAS	CURSOS / VAGAS
Universität Stuttgart	Alemanha	2	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo	
		1	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		1	Escola de Química	
Instituto Tecnológico de Buenos Aires	Argentina	2	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		2	Escola de Química	
Université Catholique de Louvain	Bélgica	1	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		1	Escola de Química	
Pontificia Universidade Católica do Chile	Chile	3	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		2	Escola de Química	
Universidad de Los Andes	Chile	2	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		1	Instituto de Matemática	
Universidad do Chile	Chile	2	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		1	Instituto de Matemática	

UNIVERSIDADES	PAÍS	VAGAS ESTIMADAS	UNIDADES CONTEMPLADAS	CURSOS / VAGAS
Universidad Técnica Federico Santa Maria	Chile	2	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		2	Escola de Química	
		1	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo	
Pontificia Universidad Javeriana	Colômbia	1	Escola Politécnica	
		1	Escola de Química	
Universitat Politècnica de Catalunya	Espanha	2	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo	ETSAB (Barcelona)
		11	Escola Politécnica	Eng. Civil (ETSECCPB - Barcelona) – 4 Eng. Nuclear (ETSEIB – Barcelona) – 1 Eng. Mecânica/Elétrica (ETSEIAT – Terrassa) – 2 Eng. Eletrônica/Elétrica (ETSETB – Barcelona)-2 Eng. Computação e Informação (FIB – Barcelona) – 2
		1	Escola de Química	ETSEIB

UNIVERSIDADES	PAÍS	VAGAS ESTIMADAS	UNIDADES CONTEMPLADAS	CURSOS / VAGAS
Universidad Politécnica de Madrid	Espanha	3	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo	ETSAM
		4	Escola de Química	ETSII
		19	Escola Politécnica	Eng. Civil (ETSIC) – 6 Eng. Ambiental (ETSIAAB ou ETSIMFMN) - 1 Eng. Eletrônica (ETSII) – 2 Eng. Computação Informação (ETSIT ou ETSIST) – 2 Eng. Produção (ETSII) – 3 Eng. Mecânica (ETSII) – 1 Eng. Metalurgia/Materiais (ETSII) – 1 Eng. Naval (ETSI Navales) – 3
Universitat Politècnica de València	Espanha	3	Escola Politécnica	Todos os cursos (Vagas poderão ser divididas entre os campus Alcoy, Vera e Gandia)
		2	Escola de Química	Vagas poderão ser divididas entre os campus Alcoy, Vera e Gandia
AALTO University	Finlândia	1	Escola Politécnica	Todos os Cursos
		1	Escola de Química	

UNIVERSIDADES	PAÍS	VAGAS ESTIMADAS	UNIDADES CONTEMPLADAS	CURSOS / VAGAS
Politecnico di Milano	Itália	1	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Escola de Química	
		2	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo	
Tecnológico de Monterrey	México	2	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Instituto de Matemática	
Norwegian University of Science and Technology NTNU	Noruega	2	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Instituto de Matemática	
Pontificia Universidad Católica del Peru	Peru	2	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Instituto de Matemática	
AGH University of Science and Technology	Polónia	2	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Instituto de Matemática	
Universidade do Porto FEUP	Portugal	2	Escola de Química	

UNIVERSIDADES	PAÍS	VAGAS ESTIMADAS	UNIDADES CONTEMPLADAS	CURSOS / VAGAS
Universidade do Porto FEUP	Portugal	14	Escola Politécnica	Eng. Eletrica /Eletrônica/Controle e Automação - 2 Eng. Mecanica - 2 Eng. Metalurgica/Materiais - 2 Eng. Produção - 2 Eng. Computação e Informação - 2 Eng. Civil - 2 Eng. Ambiental – 2
Universidad Tecnológica do Panamá	Panamá	2	Escola de Química	
		3	Escola Politécnica	Todos os Cursos
Instituto Superior Técnico / IST	Portugal	2	Escola de Química	
		20	Escola Politécnica	Eng.Eletronica/Eletrica - 2 Eng. Produção/Controle Automação - 2 Eng.Computação e Informação - 2 Eng. Civil - 2 Eng. Ambiental - 2 Eng. Metalurgica /Materiais - 2 Eng. Naval - 2 Eng. Petróleo - 2 Eng. Mecanica - 2 Eng. Nuclear – 2
Instituto Superior Técnico / IST	Portugal	2	Instituto de Química	
		2	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo	

UNIVERSIDADES	PAÍS	VAGAS ESTIMADAS	UNIDADES CONTEMPLADAS	CURSOS / VAGAS
Czech Technical University in Prague CTU	Republica Tcheca	1	Escola de Química	
		1	Escola Politécnica	Todos os Cursos
Lund University, The Faculty of Engineering LTH LUND	Suécia	1	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Escola de Química	
Universidad Simón Bolívar	Venezuela	2	Escola Politécnica	Todos os cursos
		2	FAU	
		2	Escola de Química	
		2	Instituto de Matemática	
EC Nantes	França	5	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Instituto de Matemática	
Politecnico di Torino	Itália	2	Escola Politécnica	Todos os cursos
		1	Instituto de Matemática	

REDE MAGALHÃES – PROGRAMA SMILE

ANEXO II – MÍNIMO E MÁXIMO DE CRÉDITOS OBTIDOS PERMITIDOS/ C.R.A. MÍNIMO PERMITIDO

ESCOLA POLITÉCNICA			
CURSO	Créditos Obtidos		C.R.A.
	% Mínima	% Máxima	Mínimo Permitido
Engenharia Ambiental	35%	75%	6,1
Engenharia Civil	35%	75%	6,0
Engenharia de Computação e Informação	35%	75%	6,0
Engenharia de Controle e Automação	35%	75%	6,4
Engenharia de Materiais	35%	75%	6,0
Engenharia de Petróleo	35%	75%	6,6
Engenharia de Produção	35%	75%	6,4
Engenharia Elétrica	35%	75%	6,0
Engenharia Eletrônica e de Computação	35%	75%	6,0
Engenharia Mecânica	35%	75%	6,0
Engenharia Metalúrgica	35%	75%	6,0
Engenharia Naval e Oceânica	35%	75%	6,0
Engenharia Nuclear	35%	75%	6,0

INSTITUTO DE MATEMÁTICA			
CURSO	Créditos Obtidos		C.R.A.
	% Mínima	% Máxima	Mínimo Permitido
Ciências Atuariais	35%	75%	6,5
Ciências da Computação	35%	75%	7,0
Engenharia Matemática	35%	75%	6,7
Estatística	35%	75%	6,5
Licenciatura em Matemática	35%	75%	6,5
Matemática	35%	75%	6,7
Matemática Aplicada	35%	75%	6,7

FACULDADE DE ARQUITETURA E URBANISMO / ESCOLA DE QUÍMICA / INSTITUTO DE QUÍMICA			
CURSO	Créditos Obtidos		C.R.A.
	% Mínima	% Máxima	Mínimo Permitido
FAU	30%	80%	7,0
Escola de Química	30%	80%	6,0
Instituto de Química	30%	80%	7,0

Atualizada em 21/07/2020

