



EDITAL nº 051/2023

CONJUNTO DA ESCOLA DE ENGENHARIA E DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS DA UFMG

SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA INTERCÂMBIO EM ESCOLAS DE ENGENHARIA DO GRUPO PARISTECH

1) Objetivos do edital

O presente edital visa apresentar o programa de intercâmbio de estudantes da Escola de Engenharia e do Instituto de Ciências Exatas da UFMG em escolas francesas do Grupo *ParisTech*, bem como o processo de seleção adotado para escolha de estudantes intercambistas com vistas à obtenção de duplo diploma da UFMG e da correspondente escola francesa nos termos do marco do convênio assinado pela UFMG e pelo Grupo *ParisTech*, condicionado ao estabelecimento do Termo de Aditamento específico de dupla diplomação envolvendo o curso de graduação do estudante e a escola francesa de destino.

2) Apresentação do programa

O Grupo *ParisTech* (www.paristech.fr) é formado por escolas de engenharia de excelência situadas na região parisiense. Maiores informações sobre essas escolas, em inglês ou francês, podem ser obtidas no site abaixo:

<https://paristech.fr/fr/formation/diplome-dingenieur-grande-ecole>

Esclarecimentos gerais sobre o recrutamento para mobilidade *diplomante* (dois anos na França) podem ser obtidos no site abaixo:

<https://studywithus.paristech.fr/en/node/2486>

3) Público alvo e requisitos

Serão selecionáveis estudantes de graduação dos cursos de Engenharia Aeroespacial, Engenharia Ambiental, Engenharia de Minas, Engenharia de Produção, Engenharia Mecânica, Engenharia Metalúrgica e de Materiais e Engenharia Química da Escola de Engenharia e estudantes de graduação de todos os cursos do Instituto de Ciências Exatas que atendam aos seguintes requisitos na ocasião da inscrição no processo seletivo:

- (i) ter integralizado no mínimo 30% e no máximo 70% da carga horária do curso;
- (ii) ter Nota Semestral Global (NSG) média maior ou igual a 70.

4) Critérios de Seleção

Os estudantes serão selecionados pela Equipe do *ParisTech* segundo os seguintes critérios:

- (i) desempenho acadêmico;



- (ii) testes acadêmicos abordando conteúdos de matemática e física superior, bem como de informática, química e biologia, dependendo da escola pretendida pelo estudante;
- (iii) entrevistas visando avaliar o perfil do estudante para participação do programa de duplo diploma e a sua capacidade de comunicação em língua estrangeira.

5) Etapas da seleção

O processo seletivo será composto por três etapas:

Etapa 1 (Pré-seleção):

Inscrição na UFMG por meio do preenchimento do formulário eletrônico disponível no site abaixo a partir de 04/09/2023 e até, impreterivelmente, o dia 15/09/2023 às 23h59min. As candidaturas registradas serão analisadas com base nos critérios (i) e (ii) do item (3) deste edital. A lista dos estudantes pré-selecionados será divulgada até o dia 19/09/2023.

<http://cegrad.net>

Estudantes pré-selecionados na Etapa 1 deverão se inscrever *online* até às 19h00 do dia 21/09/2023 por meio do preenchimento de formulário eletrônico e *upload* de documentos no site abaixo do *ParisTech* (em português):

https://admissions.paristech.fr/community/paristech/custom_forms/66

Etapa 2 (Testes acadêmicos):

No dia 28/09/2023 serão aplicados testes de múltipla escolha somente para os estudantes declarados elegíveis pelo Grupo *ParisTech*, isto é, aqueles que foram pré-selecionados pela UFMG e que receberam a convocação do *ParisTech* para realizar as referidas provas. Essa convocação será encaminhada até o dia 25/09/2023. Conhecimentos recomendados nas diferentes disciplinas básicas, assim como exemplos de questões para treinamento, estão disponibilizados nos sites abaixo:

https://studywithus.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme_mathematiques_en.pdf

https://studywithus.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme_physique_en.pdf

https://studywithus.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme_chimie_anglais.pdf

https://studywithus.paristech.fr/sites/default/files/documents/programme_sciviant_en.pdf

https://studywithus.paristech.fr/sites/default/files/2023-06/Sample_test_2023_en.pdf

Etapa 3 (Entrevista e seleção final):

Dos dias de 16 a 20 de outubro de 2023, os estudantes selecionados na Etapa 2 serão entrevistados por professores do Grupo *ParisTech*, que também analisarão os documentos postados em seu site. A entrevista será em língua inglesa. Estudantes que já possuam conhecimentos da língua francesa poderão exprimir-se desta forma ao final da entrevista. A lista dos estudantes admitidos no *ParisTech* será divulgada no dia 17/11/2023.

Observação importante:

O estudante pré-selecionado pela UFMG (Etapa 1) que não se inscrever no site do *ParisTech* não estará apto a realizar os testes acadêmicos e portanto estarão excluídos da entrevista (Etapas 2 e 3).



6) Documentação para a candidatura

Os seguintes documentos, em formato PDF, deverão ser anexados (*upload*) ao formulário *online* de inscrição a ser preenchido no site do Grupo *ParisTech*:

https://admissions.paristech.fr/community/paristech/custom_forms/66

- (i) comprovante de matrícula na UFMG;
- (ii) *curriculum vitae* em inglês e português contendo foto do candidato (máximo de duas páginas);
- (iii) carta em inglês ou francês apresentando a motivação para a mobilidade e as bases do projeto profissional;
- (iv) cópia do passaporte ou carteira de identidade;
- (v) histórico escolar da UFMG, incluindo a evolução da Nota Semestral Global (NSG) e/ou do Rendimento Semestral Global (RGS) ao longo do curso, com tradução para inglês ou francês (o estudante que iniciou seu curso superior em outro estabelecimento de ensino é convidado a incluir o histórico escolar anterior à UFMG para uma análise mais completa de sua candidatura).

7) Calendário

Abaixo, são apresentadas datas importantes do processo de seleção dos estudantes candidatos ao intercâmbio em escolas do Grupo *ParisTech*.

- 15/09/2023: prazo limite para inscrição via internet das candidaturas de estudantes da Escola de Engenharia e do Instituto de Ciências Exatas da UFMG (Etapa 1).
- 19/09/2023: divulgação da lista de estudantes pré-selecionados pela Escola de Engenharia e Instituto de Ciências Exatas da UFMG.
- 21/09/2023 (19h00 hora Brasília): prazo limite para realização da inscrição *online* no site do *ParisTech* por parte dos estudantes pré-selecionados pela UFMG.
- 25/09/2023: data limite para convocação individual das provas escritas (Etapa 2).
- 28/09/2023: aplicação dos testes acadêmicos à distância (Etapa 2).
- 16 a 20/10/2023: realização das entrevistas (Etapa 3) conduzidas por professores do Grupo *ParisTech*, de forma presencial, na UFMG, para os estudantes selecionados na Etapa 2, sendo que a convocação individual será encaminhada até o dia 11/10/2023.
- 17/11/2023: Reunião do “*Grand Jury ParisTech*” e posterior decisão final dos alunos admitidos.
- 17/11/2023: Divulgação da lista dos estudantes admitidos no *ParisTech*.

8) Informações Adicionais

Número de vagas:

Não existe definição prévia do número de estudantes admitidos pelo *ParisTech* após conclusão do processo de seleção. Esse número dependerá essencialmente do rendimento acadêmico dos candidatos. A quantidade de estudantes pré-selecionados na Etapa 1 também dependerá da qualidade acadêmica dos candidatos e ainda do limite estipulado pelo Grupo *ParisTech* para viabilizar a realização das Etapas 2 e 3.

Bolsas:

Não há garantia, a priori, de que os admitidos terão bolsas. Esses estudantes poderão concorrer a bolsas Eiffel (governo francês) e a bolsas CAPES/BRAFITEC (governo



brasileiro), sendo essas últimas destinadas a cursos da UFMG que mantenham parcerias prévias nesse sentido com escolas do Grupo *ParisTech*.

Termo de Aditamento:

Não obstante o acordo de dupla diplomação assinado pela UFMG e pelo Grupo *ParisTech*, o estudante admitido no processo referente ao presente Edital poderá fazer o intercâmbio na França apenas após análises e aprovações do colegiado do curso de graduação do estudante e da escola francesa de destino sobre as equivalências entre as respectivas grades curriculares, resultando o estabelecimento do Termo de Aditamento envolvendo as duas partes.

Belo Horizonte, 31 de agosto de 2023.

Prof. Henrique Resende Martins
Vice-Diretor da Escola de
Engenharia da UFMG

Prof. Renato Antônio Celso Ferreira
Vice-Diretor do Instituto de Ciências
Exatas da UFMG

