

Edital BRAHITEC-ENE-UnB 1/2019

Projeto Objetos Comunicantes

ENE/FT/UnB - Rede Ampère

2 de abril de 2019

1 Objetivo

Selecionar estudantes brasileiros e estrangeiros com visto de residência no país, alunos regulares de graduação da Universidade de Brasília - Campus Darcy Ribeiro, dos cursos indicados abaixo, que desejam realizar mobilidade acadêmica nas escolas francesas integrantes do programa BRAHITEC - CAPES Projeto Objetos Comunicantes (CPE Lyon, ENSEA, ENSEIRB-MATMECA, ENSICAEN, ENSTA Bretagne, Télécom Physique Strasbourg e Télécom Saint-Etienne) no período letivo 2019-2020, a partir de setembro de 2019.

2 Número de vagas

O programa CAPES-BRAHITEC oferece 3 (três) bolsas para candidatos(as) selecionados(as) do ENE/UnB.

3 Calendário

O processo de seleção desenvolver-se-á de acordo com os prazos abaixo estabelecidos.

1. Inscrições: 2 de abril a 15 de abril de 2019.
2. Entrevista: 18 de abril de 2019.
3. Resultado Preliminar: 22 de abril de 2019.
4. Recursos ao resultado: 23 e 24 de abril de 2019

5. Resultado final e envio das candidaturas pré-selecionadas para análise na França: 25 de abril de 2019.

4 Público-alvo

Podem participar do processo de seleção os(as) estudantes regularmente matriculados(as) nos seguintes cursos de graduação da Universidade de Brasília, Campus Darcy Ribeiro: Engenharia de Computação, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecatrônica e Engenharia de Redes de Comunicação. A possibilidade de inscrição em um programa de Duplo Diploma com algumas escolas francesas, por força dos termos dos acordos assinados, está restrita aos alunos de Engenharia Elétrica e Engenharia de Redes de Comunicação.

Nota: O projeto de cooperação Objetos Comunicantes concentra-se nas áreas Telecomunicações e Eletrônica. A atuação das escolas parceiras francesas nas áreas de automação, computação, energia, e processamento de sinais é variada. O(a) estudante deverá considerar a adequação da(s) escola(s) a seus anseios de formação, o que será também considerado pela escola no processo seletivo.

5 Requisitos Mínimos

Os requisitos mínimos para efetivação da candidatura são:

1. Estar cursando, no mínimo, o sexto período de seu curso e ter obtido, pelo menos, 50% do total de créditos do quinto período;
2. Não estar no último ano do seu curso e não ter cursado mais de 80% do total de créditos do curso;
3. Demonstrar competência na língua francesa, nos termos exigidos pela CAPES.
4. Possuir um coeficiente de rendimento (IRA) igual ou superior a 4.0.

6 Inscrições

O dossiê de candidatura, com todos os documentos exigidos, deve ser entregue à Assessoria Internacional da UnB (INT), prédio da reitoria, até a data de encerramento das inscrições, ou na Secretaria do Departamento de Engenharia Elétrica, Prédio Principal da Faculdade de Tecnologia da UnB, observados os horários de funcionamento desses dois órgãos. O histórico escolar do estudante será gerado pela Secretaria do ENE como parte do processo de avaliação.

O dossiê de candidatura deverá conter necessariamente os seguintes documentos:

1. Ficha de inscrição do candidato, contida no Anexo I.
2. Currículo Vitae, em francês ou inglês, contendo as informações indicadas no Anexo II.
3. Carta de motivação, **manuscrita** em francês ou inglês, contendo as informações indicadas no Anexo II. Nesta carta, o(a) candidato(a) também indica uma lista de até três Escolas parceiras de preferência, e justifica ao menos a primeira escolha.
4. Certificado de nível de competência linguística francesa, em nível B1 ou superior, de acordo com o Quadro Comum de Línguas Europeu.
5. Comprovante de participação no ENEM, com nota mínima de 600 pontos.
6. Comprovação das atividades para pontuação (ver item seguinte).

7 Seleção

A primeira parte do processo seletivo, de caráter eliminatório, consistirá na análise documental dos candidatos por meio dos dossiês de candidatura. O candidato que não obedecer a todos os requisitos do presente edital será eliminado e não terá classificação no processo seletivo.

O IRA Efetivo do candidato será calculado pelo seu IRA (UnB) adicionado a pontos obtidos em atividades realizadas, conforme descrito a seguir. Apenas atividades comprovadas por documentação oficial serão reconhecidas. A este resultado será adicionada a pontuação obtida na entrevista de seleção.

1. Dez centésimos de ponto (0,10) por semestre de participação do aluno em programa de iniciação científica (PIBIC) ou PET;
2. Dez centésimos de ponto (0,10) por trabalho científico publicado;
3. Cinco centésimos de ponto (0,05) por participação em projeto em grupo de pesquisa do ENE, ENM, CIC, MAT, ou FGA;
4. Três centésimos de ponto (0,03) por monitoria;
5. Três centésimos de ponto (0,03) por semestre de estágio em empresa da área, com descrição de atividades desempenhadas; e
6. Três centésimos de ponto (0,03) por semestre de participação efetiva em Empresa Júnior.

7.1 Entrevista

Uma entrevista com os candidatos inscritos realizar-se-á no dia 18 de abril de 2019, a partir das 14h, no Departamento de Engenharia Elétrica da Universidade de Brasília, em sala a ser indicada oportunamente. A entrevista será conduzida por banca de professores do ENE integrantes da equipe do projeto BRAFI TEC, e possivelmente um representante dos parceiros franceses, e visará a avaliar principalmente a motivação, o nível de planejamento, clareza de propósito e competência em idioma francês dos(as) estudantes candidatos(as). A entrevista será conduzida em idiomas francês e português e será gravada.

A banca atribuirá até 0,5 ponto a esta atividade, e esta pontuação será adicionada ao IRA e à pontuação obtida nas atividades comprovadas, conforme item anterior, o que constituirá o IRA efetivo final.

7.2 Classificação final

A classificação final será feita em função do escore individual obtido pelos candidatos, considerando como primeiro(a) aquele(a) que obtiver o maior escore e assim sucessivamente em ordem decrescente do IRA Efetivo Final. Caso haja empate, será classificado à frente o(a) candidato(a) com maior número de créditos concluídos.

A escolha da escola a ser frequentada pelo(a) candidato(a) compete exclusivamente à comissão avaliadora e aos coordenadores das instituições francesas, levando-se em conta a escolha de prioridades por ele(a) indicadas. Considera-se que o(a) estudante inscrito(a), a princípio, candidata-se a todas as escolas da rede de parceiras francesas simultaneamente, independentemente das escolhas indicadas.

8 Banca, Resultados e Recurso

A Comissão Julgadora é constituída pelos professores do ENE participantes do projeto Objetos Comunicantes do programa BRAFI TEC da CAPES. Os resultados provisórios serão divulgados nas dependências do Departamento de Engenharia Elétrica, Prédio da Faculdade de Tecnologia da Universidade de Brasília (UnB). Outros meios de divulgação podem também ser utilizados. Eventuais pedidos de reconsideração serão julgados pela comissão de acordo com o calendário (item 3), e um resultado definitivo será então divulgado.

9 Candidatura a programas de dupla diplomação

Conforme acordo de dupla diplomação entre a Universidade de Brasília e a ENSICAEN e entre a UnB e a ENSEIRB-MATMECA, os candidatos dos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia de Redes que forem aceitos para aquelas escolas poderão candidatar-se a um programa especial de estudos que, seguido com êxito, implicará na obtenção de ambos os diplomas da UnB e da respectiva escola francesa signatária do acordo. Essa candidatura se dará segundo processo específico a ser definido posteriormente.

Aceitação para o programa BRAFITEC ou para as escolas ENSICAEN ou ENSEIRB-MATMECA não significa entrada automática no programa de dupla diplomação.

10 Disposições Gerais

- A inscrição implica em concordância com as normas do edital e a autorização para emissão de seu histórico escolar para fins de análise.
- A comissão julgadora terá total autonomia para discutir e resolver qualquer caso não-contemplado pelas normas do presente edital.

Brasília, 2 de abril de 2019



Prof. Dr. Alexandre Romariz
Coordenador Local
Programa BRAFITEC



Edital BRAFITEC ENE UnB 1/2019

Anexo I: Ficha de Inscrição

Nome Completo _____

..... _____

Matrícula..... _____

CPF..... _____

Data de Nascimento ... _____

Nacionalidade _____

Identidade e Expedidor _____

Data de Expedição _____

Telefone para contato .. _____

e-mail _____

Concordo com as regras do edital BRAFITEC-ENE-UnB 1/2018 e autorizo a geração do meu histórico escolar pela secretaria do ENE.

Assinatura..... _____

Edital BRAFI TEC ENE UnB 1/2019

Anexo II: Detalhamento dos documentos no dossiê de candidatura

- CV em francês (ou inglês)
 - **Informações Pessoais**
 - * Nome, endereço.
 - * Data de Nascimento.
 - * e-mail.
 - * Foto.
 - **Formação**
 - * Curso em andamento e sub-área de estudo, se for o caso.
 - * Desempenho acadêmico (IRA).
 - * Disciplinas cursadas no semestre corrente.
 - **Estágios, Projetos, Monitorias**
 - * Informar o número aproximado de horas e o tema.
 - **Competências Técnicas e em Informática.**
 - * Exemplo: Linguagem C++, Desenvolvimento em PIC32 , Labview, MATLAB, Java, Python, . . .
 - **Competências Linguísticas.**
 - * Idiomas e nível.
 - * Se possível, listar níveis segundo o Quadro Comum de Línguas Europeu: A1, A2, B1 (nível desejado de francês), B2, C1, C2.
- Carta de motivação.
 - Objetivos desejados pelo(a) estudante por meio desta mobilidade (país e cultura, formação, . . .)
 - Sub-área(s) e disciplinas de formação profissional de interesse.
 - Lista de três escolas da Rede Ampère em ordem de prioridade, justificando ao menos a escola favorita. A sua indicação será levada em conta, mas se considera que os candidatos estão, a princípio, dispostos a ingressar em qualquer escola da rede. A admissão leva em conta sua classificação pela comissão brasileira e a adequação das escolas aos objetivos de formação indicados.
- Comprovação do nível de idioma francês.