



Chamada de Candidaturas para Graduação Sanduíche na França
Maio 2024

**Oportunidade de Intercâmbio na França
para Alunos de Engenharia de
Computação**
Primeira Chamada 2024

Tema de Interesse
Veículos Autônomos

*Centro de Ciências e Centro de Tecnologia
Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação
Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Teleinformática
Universidade Federal do Ceará*

Oportunidade de Intercâmbio na França para Alunos de Engenharia de Computação

Primeira Chamada de 2024

1 Informações Gerais

O Departamento de Computação (DC) e o Programa de Mestrado e Doutorado em Ciência da Computação (MDCC) do Centro de Ciências da UFC e o Departamento de Engenharia de Teleinformática (DETI) e o Programa de Pós-Graduação em Teleinformática (PPGETI) do Centro de Tecnologia convidam alunos de Engenharia de Computação dos diferentes campi da UFC a participarem deste edital para Graduação Sanduíche no âmbito do Programa CAPES/BRAFITEC¹. Serão oferecidas até 4 (quatro) bolsas de graduação sanduíche para alunos da UFC. Novas bolsas poderão ser oferecidas caso não haja candidatos suficientes na universidade parceira do projeto. Ainda, caso não sejam preenchidas todas as vagas desta chamada, uma segunda oportunidade será lançada ainda em 2024.

2 Público Alvo

Alunos regularmente matriculados em disciplinas e/ou atividades em **qualquer** dos cursos de **Engenharia de Computação** da Universidade Federal do Ceará, em seus diferentes campi (Fortaleza, Quixadá ou Sobral).

3 Objetivos

O edital CAPES/BRAFITEC permitiu a criação de uma rede de cooperação em âmbito de graduação envolvendo três escolas francesas (ESIEE, EFREI e ESIR) e duas universidades brasileiras (PUC Minas e UFC).

A escolha dos cursos de Engenharia de Computação da UFC, PUC Minas, EFREI, ESIEE e ESIR ocorreu graças à sua grande equivalência e às suas competências técnicas, científicas e gerenciais, assim como aos seus programas de estágio e aos seus laboratórios de pesquisa. Cumpre ressaltar ainda que há uma enorme sinergia dos membros desta rede no tema de “Veículos Autônomos” e que cada instituição poderá contribuir com uma diferente habilidade na formação do aluno. As grades curriculares dos cursos de Engenharia da rede possuem claramente uma complementaridade nos domínios de Redes Móveis e de Computadores e de Computadores e Computação visual.

1

<https://www.gov.br/capes/pt-br/aceso-a-informacao/acoes-e-programas/bolsas/bolsas-e-auxilios-internacionais/encontre-aqui/paises/franca/programa-capes-brafitec>

Portanto, o presente edital visa o fortalecimento desta cooperação para ampliar o intercâmbio de discentes, propiciando ainda o desenvolvimento de projetos em comum, que propiciará aumento significativo nas produções científicas e/ou colaboração com parceiros na indústria, tanto no Brasil quanto na França. Espera-se, portanto, que esta cooperação possa contribuir para a formação de profissionais políglotas e com conhecimento de outras culturas podendo atuar de forma globalizada. O objetivo geral, portanto, deste projeto é o fortalecimento do currículo acadêmico e científico das instituições envolvidas, por meio do intercâmbio de estudantes e docentes, realização de seminários e publicações conjuntas. Espera-se também fortalecer a formação em temas relacionados a Veículos Autônomos, principalmente em pesquisa.

4 Auxílios

Os auxílios são pagos diretamente ao bolsista com valores e condições estabelecidas nas Portarias CAPES Nº 289 de 28/12/2018, Nº 01 de 03/01/2020 e Nº 202 de 16/10/2017, conforme tabela a seguir:

Auxílio Deslocamento (em Euros)	Mensalidade (em Euros)	Auxílio Instalação (em Euros)	Seguro Saúde (em Euros)
Para até 10 meses de bolsa: € 950,00 (única parcela paga no início da concessão para despesa de ida e volta) Para a partir de 11 meses de bolsa: duas parcelas de € 665,00 (primeira parcela paga no início da concessão e a segunda parcela paga no fim da concessão para despesa de ida e volta)	€ 870,00	€ 1.300,00	€ 90,00 por mês

5 Inscrições

As candidaturas deverão ser feitas exclusivamente através de formulário eletrônico disponível no endereço <https://paidegua.lia.ufc.br/brafitec2024> até as 23:59 do dia 20 (vinte) de maio de 2024, sendo necessário realizar a carga dos arquivos digitalizados dos seguintes documentos:

1. Currículo Lattes do candidato;
2. Histórico Escolar de graduação no curso de Engenharia de Computação;
3. Teste de proficiência em língua francesa: será aceito qualquer um dos testes a seguir, com a respectiva nota mínimas e validade:
 - i. TCF (*Test de Connaissance du Français*) TP: nível B1, no mínimo, nas provas obrigatórias (resultado global), com validade de dois anos; ou
 - ii. TCF CAPES: nível B1, com validade de dois anos; ou
 - iii. DELF (*Diplôme d'Études en Langue Française*): mínimo de B1, sem prazo de validade; ou
 - iv. DALF (*Diplôme Approfondi de Langue Française*): mínimo de C1, sem prazo de validade.
4. Comprovante de desempenho no ENEM – Exame Nacional do Ensino Médio (qualquer edição dos últimos 5 anos - com nota mínima de 600 pontos, requisito obrigatório).

6 Critérios de avaliação

Dentre os critérios de avaliação que serão utilizados, estão os seguintes: (i) análise do curriculum do candidato; (ii) histórico escolar; (iii) proficiência no Enem; e (iv) análise das respostas dos candidatos em formulário específico. Além disso, todos os quesitos do Edital CAPES número 33/2022² devem ser atendidos.

7 Datas Importantes

Data	Descrição
14 de maio de 2024	Lançamento deste Edital
20 de maio de 2024	Prazo final para inscrições de candidatos
24 de maio de 2024	Divulgação do resultado da seleção

8 Comissão Julgadora

A comissão julgadora é formada pelos professores:

- Prof. Dr. Miguel Franklin de Castro (presidente) - DC/CC/UFC
- Prof. Dr. Danielo Gonçalves Gomes - DETI/CT/UFC
- Profa. Dra. Rossana Maria de Castro Andrade - DC/CC/UFC

Eventuais dúvidas e/ou aspectos omissos deste edital podem ser dirimidos através do e-mail miguel@ufc.br.

² https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/editais/29062022_EDITAL33_2022_BRAFITEC.pdf