



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE TECNOLOGIA
DIRETORIA ADJUNTA DE RELAÇÕES INTERINSTITUCIONAIS
www.ct.ufc.br/
E-mail: darict@ufc.br

EDITAL Nº 01 DARI/CT/UFC
Processo nº 23067.007892/2026-48
PROCESSO DE SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA
INDICAÇÃO À BOLSA DE INTERCÂMBIO DE
GRADUAÇÃO NA FRANÇA

A comissão de seleção do EDITAL Nº1 DARI CT/UFC 2026, no uso de suas atribuições, informa abaixo o resultado final do processo seletivo dos projetos Brafitec: 141/2023, 20253831088P, 20253841116P, Processo 88881.192970/2025-01, Processo 88881.192965/2025-01 e 20243467400P, nos termos do Edital Brafitec DARI/CT 01/2026, e vigentes no CT/UFC em parceria com instituições de ensino superior francesas, e regidos pelo Editais: Edital nº 11/2024 e Edital Nº 07/2025 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), vinculada ao Ministério da Educação (MEC) do Brasil.

- 1) Os discentes abaixo indicados como selecionados em ordem de classificação, serão indicados à CAPES para uma vaga de bolsista no Programa Capes Brafitec nos respectivos projetos. Os selecionados com o indicativo (*) estão pendentes a comprovação de proficiência e sua indicação não é garantida, assim como os indicados como “classificável”.**
- 2) Eventualmente, os discentes indicados como “classificável” poderão ser indicados à bolsa em outros projetos deste edital, que não a sua primeira opção escolhida no formulário de inscrição. Para tanto, deverá ter vagas ociosas nos referidos projetos, o curso do discente deve estar listado no projeto e ter a concordância do discente e do coordenador do projeto.**
- 3) O final deste processo seletivo não deve ser entendido em nenhuma hipótese como resultado definitivo de atribuição da bolsa Capes Brafitec. Apenas a CAPES poderá outorgar a carta de concessão de bolsa. Um eventual veto da CAPES e/ou da instituição de ensino estrangeira é SEM APELAÇÃO.**

Projeto BRAFITEC 20253841116P*

Título do projeto: Rede 6+5: Ciência e Tecnologia na Educação em Engenharia para uma Transição Energética Inclusiva e Equitável
Prof. Carlos Estêvão Rolim Fernandes – DIATEC/CT/UFC (estevao@ufc.br)

Nome	Matrícula	Curso	Resultado	Instituição
Victor Hugo Fernandes Costa Lima dos Santos	552456	Engenharia Elétrica	Selecionado	École Centrale Lille
Kauã Ribeiro de Sousa	548213	Engenharia de Computação	Selecionado	École Centrale Lille
Oswaldo Medeiros Cavalcante Neto	554693	Engenharia de Computação	Selecionado	École Centrale Lyon
Israel Medeiros de Sousa	570948	Engenharia Elétrica	Selecionado	École Centrale Lille

Identificação do Projeto: 88881.192970/2025-01

Título do projeto: Formar para uma Mobilidade Sustentável: Abordagem Integrada dos Materiais de Infraestrutura e do Planejamento dos Transportes
Prof. Lucas Babadopulos - DEECC/CT/UFC (babadopulos@ufc.br)

Nome	Matrícula	Curso	Resultado	Instituição
Daniel Ferreira Vanderlei	574290	Engenharia de Produção / Engenharia de Produção Mecânica	Selecionado	École Nationale des Travaux Publics de l'État (ENTPE)-Lyon, École spéciale des travaux publics (ESTP) ou UPSITECH GC-GEO - Toulouse
Leonardo Davi Araújo Moura	537251	Engenharia Mecânica	Selecionado	École Nationale des Travaux Publics de l'État (ENTPE)-Lyon, École spéciale des travaux publics (ESTP) ou UPSITECH GC-GEO - Toulouse
Igor Damiano de Oliveira Pereira	553883	Engenharia Mecânica	Selecionado	École Nationale des Travaux Publics de l'État (ENTPE)-Lyon, École spéciale des travaux publics (ESTP) ou UPSITECH GC-GEO - Toulouse

Projeto BRAFITEC 20243467400P/2024

Título do projeto: Título do projeto: Concepção e Desenvolvimento de Sistemas Ciberfísicos (CoDeSC)

Prof.– Luiz Henrique Silva Colado Barreto DEE/CT/UFC (Email: lbarreto@dee.ufc.br)

Nome	Matrícula	Curso	Resultado	Instituição
Maria Augusta Costa Simonetti Gomes	553510	Engenharia Elétrica	Selecionada	École Centrale Lille
Deyson King Lima do Nascimento Filho	552329	Engenharia Mecânica	Classificável	École Centrale Lille
Yasmin Matos de Castro	555842	Engenharia de Produção	Classificável	École Centrale Lille

Identificação do Projeto: Projeto BRAFITEC 141/2023

Título do projeto: A engenharia e os objetivos do desenvolvimento sustentável

Prof. Rodrigo Silveira Vieira - DEQ/CT/UFC (rodrigo@gpsa.ufc.br)

Nome	Matrícula	Curso	Resultado	Instituição
Wendel Lima das Neves Rodrigues	553923	Engenharia de Energias Renováveis	Selecionado	IMT Mines Albi
Carla Rosane Cerda Sales	554259	Engenharia de Energias Renováveis	Selecionado	IMT Mines Albi
Glória Mirele de Araújo Castro *	553293	Engenharia de Energias Renováveis	Selecionada	IMT Mines Alès
Laila Ferreira Gondim *	555292	Engenharia de Energias Renováveis	Selecionada	IMT Mines Saint-Etienne

Identificação do Projeto: 20253831088P

Título do projeto: Engenharia de Sistemas Inteligentes Aplicada a Cidades Sustentáveis, Saúde e Bem-estar

Profa.– Hilma Macedo de Vasconcelos DETI/CT/UFC (Email: hilma@ufc.br)

Nome	Matrícula	Curso	Resultado	Instituição
Matheus Domingos Carneiro	553726	Engenharia de Telecomunicações	Selecionado	Polytech Nice - Université Côte d'Azur
Gabriel Amorim Beviláqua Melo	554636	Engenharia de Computação	Selecionado	UPSSITECH – Université de Toulouse
Gabriel Damasceno Guimarães Ponte	554226	Engenharia de Computação	Selecionado	UPSSITECH – Université de Toulouse
Ana Cecília Costa Martins *	553718	Engenharia de Telecomunicações	Selecionada	Polytech Nice - Université Côte d'Azur
Antonio Pedro de Moura Laureno *	555650	Engenharia de Computação	Classificável	UPSSITECH – Université de Toulouse

OBSERVAÇÕES: Até a data de **06/04/2026**, as pessoas **selecionadas** deverão entrar em contato por e-mail com a coordenação do respectivo projeto, com cópia para darict@ufc.br, a fim de confirmar o aceite da indicação e encaminhar os termos de compromisso exigidos pelo edital.

As pessoas **selecionadas** e que confirmem o aceite da indicação por e-mail **em até 24h** terão seus nomes encaminhados à CAPES através da coordenação geral do respectivo projeto Brafitec. A partir deste momento, estas pessoas terão seus nomes automaticamente retirados de todas as demais listas dos Editais 01, ficando inabilitadas nos demais projetos Brafitec, **uma vez que o nome do estudante somente pode estar no sistema da CAPES vinculado a um único projeto.**

Em caso de desistência de qualquer das pessoas selecionadas em um dado projeto, por qualquer que seja o motivo, será chamado e indicado à bolsa o nome da próxima pessoa habilitada (que não tenha tido seu nome enviado à CAPES por outro projeto) da respectiva lista de classificáveis (se houver).

Fortaleza, 24 de março de 2026.

Comissão de Seleção do Edital 01 N° 01 DARI CT/UFC