

Projeto BRAFITEC 273/2023*

Título do projeto: Programa 6 + 5: Formação generalista e especialista para a contribuição do Engenheiro na sociedade

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
<ul style="list-style-type: none">- Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)- Universidade Federal do Ceará (UFC)- Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS)	<ul style="list-style-type: none">- CentraleSupélec (http://www.centralesupelec.fr/)- Ecole Centrale Lyon (https://www.ec-lyon.fr/)- Ecole Centrale Nantes (https://www.ec-nantes.fr/)- Ecole Centrale Lille (http://centralelille.fr/)- Ecole Centrale Méditerranée (https://www.centrale-mediterranee.fr/)
<p>Coordenação GERAL: UNICAMP Coordenação local na UFC: Prof. Carlos Estêvão Rolim Fernandes – DIATEC/CT/UFC (estevao@ufc.br)</p> <p>*Este projeto é EXCLUSIVO para candidatos de DUPLO DIPLOMA aprovados no processo seletivo do CT/UFC em 2023 para uma das escolas do Grupo Ecoles Centrale (GEC).</p>	

† Candidatos DD na modalidade (1A+2A) terão sua candidatura considerada neste projeto em função das vagas disponíveis e do perfil do candidato em relação aos percursos (tracks) escolhidos. Candidatos que não passaram no Programa DD poderão se candidatar para um intercâmbio de 9º e 10º semestres.

Projeto BRAFITEC Processo 88887.716998/2022-00

Título do projeto: Expansão E Aprofundamento De Colaboração Integrada De Ensino/Pesquisa Estimulada Pelo Duplo-Diploma

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
<ul style="list-style-type: none">- Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)- Universidade de São Paulo/ São Carlos (USP/SC)- Universidade Federal do Ceará (UFC)	<ul style="list-style-type: none">- Institut Nationale des Sciences Appliquées Centre Val de Loire (https://insa-centrevaldeloire.fr)- Institut Nationale des Sciences Appliquées Hauts-de-France (https://www.insa-hautsdefrance.fr/)- Institut Nationale des Sciences Appliquées de Lyon (https://www.insa-lyon.fr)- Institut Nationale des Sciences Appliquées de Rennes (https://www.insa-rennes.fr)- Institut Nationale des Sciences Appliquées de Rouen (https://www.insa-rouen.fr)- Institut Nationale des Sciences Appliquées de Strasbourg (https://www.insa-strasbourg.fr)- Institut Nationale des Sciences Appliquées de Toulouse (https://www.insa-toulouse.fr)
<p>Coordenação GERAL: UNICAMP</p> <p>Coordenação local na UFC: Prof. Francisco Ilson da Silva Junior. DEM/CT/UFC (ilson@ufc.br)</p> <p>Este projeto é EXCLUSIVO para candidatos de DUPLO DIPLOMA aprovados no processo seletivo do CT/UFC em 2023 para uma das escolas do Grupo INSA.</p>	

Projeto BRAFITEC 141/2023

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

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
<ul style="list-style-type: none">- Universidade Federal do Ceará (UFC)- Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)- Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	<ul style="list-style-type: none">- IMT Mines Alès (https://www.mines-ales.fr/)- IMT Mines Albi (https://www.imt-mines-albi.fr/)- IMT Lille Douai (http://imt-lille-douai.fr/)- IMT Mines Saint-Etienne (https://www.minesstetienne.fr/)- IMT Mines Nancy (https://mines-nancy.univlorraine.fr/)
<p>Coordenação GERAL: UFES</p> <p>Coordenação local na UFC: Prof. Rodrigo Vieira – DEQ/CT/UFC (rodrigo@gpsa.ufc.br)</p>	

Projeto BRAFITEC Processo 8881.717029/2022-01

Título do projeto: Cooperação Brasil-França na Formação de Engenheiros nas áreas de Micro-Nanosatélites F2

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
<ul style="list-style-type: none">- Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)- Universidade Federal do Ceará (UFC)- Universidade de Brasília (UNB)	<ul style="list-style-type: none">- École Nationale Supérieure Des Mines De Saint-Étienne (www.mines-stetienne.fr)- Université Grenoble Alpes (www.univ-grenoble-alpes.fr)- Université de Montpellier (www.umontpellier.fr)- Institut Polytechnique de Bordeaux (www.bordeaux-inp.fr)
<p>Coordenação GERAL: UFSM</p> <p>Coordenação local na UFC: Prof. Alexandre Augusto da Penha Coelho – DETI/CT/UFC (alexandre@lesc.ufc.br)</p>	