

ANEXO I - Projetos BRAFITEC e Instituições de Ensino Superior (IES) Participantes

- **Projeto BRAFITEC 228/2018**

Título do projeto: Transporte inteligente - interdisciplinaridade com dupla diplomação nas engenharias

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
- Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)	- TÉLÉCOM ParisTech (https://www.telecom-paristech.fr/)
- Universidade Federal do Ceará (UFC)	- ARTS et MÉTIERS ParisTech (https://artsetmetiers.fr/)
- Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (EPUSP)	- ESTP - Ecole Supérieure des Travaux Publics (https://www.estp.fr)
	- IMT Atlantique (www.imt-atlantique.fr/)

Coordenação GERAL: UFES

Coordenação local na UFC: Profa. Marisete Dantas de Aquino – DEHA/CT/UFC (marisete@ufc.br)

- **Projeto BRAFITEC 248/2019***

Título do projeto: Programa 6 + 5: complementaridade da formação generalista e especialista para o engenheiro do futuro

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
- Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)	- Ecole Centrale de Marseille (https://www.centralemarseille.fr/)
- Universidade Federal do Ceará (UFC)	- Ecole Centrale de Lille (http://centralelille.fr/)
- Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	- Ecole Centrale de Lyon (https://www.ec-lyon.fr/)
	- Ecole Centrale de Nantes (https://www.ec-nantes.fr/)
	- CentraleSupélec (http://www.centralesupelec.fr/)

Coordenação GERAL: PUC-Rio

Coordenação local na UFC: Prof. Carlos Estêvão Rolim Fernandes – DIATEC/CT/UFC (estevao@ufc.br)

*Este projeto é **EXCLUSIVO** para candidatos de **DUPLO DIPLOMA** aprovados no processo seletivo do CT/UFC em 2019 para uma das escolas do Grupo Ecoles Centrales (GEC).

- **Projeto BRAFITEC 255/2019**

Título do projeto: A Engenharia e o ambiente urbano no antropoceno

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
- Universidade Federal do Ceará (UFC)	- IMT Mines Alès (https://www.mines-ales.fr/)
- Universidade Federal do Espírito Santo (UFES)	- IMT Mines Albi (https://www.imt-mines-albi.fr/)
- Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)	- IMT Lille Douai (http://imt-lille-douai.fr/)
	- IMT Mines Saint-Etienne (https://www.minesstetienne.fr/)
	- IMT Mines Nancy (https://mines-nancy.univlorraine.fr/)

Coordenação GERAL: UFC

Coordenação local na UFC: Prof. Rodrigo Vieira – DEQ/CT/UFC (rodrigo@gpsa.ufc.br)

- **Projeto BRAFITEC 267/2020***

Título do projeto: Formação de engenheiros em eletrônica, inteligência artificial e energia para veículos autônomos

Instituições Brasileiras	Instituições Francesas
- Instituto Tecnológico da Aeronáutica (ITA)	- Ecole Centrale de Lille (http://centralelille.fr/)
- Universidade Federal do Ceará (UFC)	- CentraleSupélec (http://www.centralesupelec.fr/)
- Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)	

Coordenação GERAL: ITA

Coordenação local na UFC: Prof. Luiz Henrique S. C. Barreto – DEE/CT/UFC (lbarreto@dee.ufc.br)

* Alunos aprovados no processo seletivo do Programa de **DUPLO DIPLOMA** CT/UFC em 2019 na modalidade **2A+3A**[†] para uma das instituições do projeto 267/2020 são **ELEGÍVEIS** para as bolsas deste projeto, devendo para tanto indicar no formulário de candidatura até três dos percursos de formação (tracks) a seguir (**no mínimo um da CentraleSupélec e uma da Centrale Lille**):

Percursos disponíveis na CentraleSupélec:

- CS_Track_1: Mobile and Autonomous Electronics Communicating Systems – Gif Campus
- CS_Track_2: SmartGrid – Rennes Campus
- CS_Track_3: Electronics and Embedded Systems – Rennes Campus
- CS_Track_4: Communicating Systems and Internet of Things – Gif Campus

Percursos disponíveis na CentraleLille:

- CL_Track_5: Embedded Systems and Cyber-physics
- CL_Track_6: Interactive Systems and Advanced communications

Candidatos do projeto 267/2020 poderão ser convocados para entrevistas remotas com os professores franceses parceiros deste projeto em data e horário a serem divulgados em tempo hábil.

[†] 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.