

PROCESSO SELETIVO UNIFICADO PARA O PROGRAMA DUPLO DIPLOMA DE
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA (TURMA 2025-2027) NA FRANÇA

GRUPO DAS ÉCOLES CENTRALE

GRUPO DOS INSTITUTS NATIONAUX DES SCIENCES APPLIQUÉES

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES DE SAINT-ÉTIENNE

O Diretor do Centro de Tecnologia (CT) da Universidade Federal do Ceará (UFC), no uso de suas atribuições legais e regimentais, torna público o resultado do processo seletivo UNIFICADO de estudantes de graduação para participação no Programa Duplo Diploma de Graduação em Engenharia do CT/UFC (Turma 2025-2027), no âmbito de três convênios firmados entre a UFC e seus parceiros internacionais, todos na França, a saber:

O Grupo das Ecoles Centrale (GEC), doravante denominado Convênio UFC-GEC, composto pelas seguintes escolas: Centrale Lyon, Centrale Lille, Centrale Nantes, Centrale Marseille e CentraleSupélec.

O Grupo dos Instituts Nationaux des Sciences Appliquées (INSA), doravante denominado Convênio UFCINSA, composto pelas seguintes escolas: INSA de Lyon, INSA de Toulouse, INSA Rouen Normandie, INSA de Rennes, INSA de Strasbourg, INSA Centre Val de Loire e INSA Hauts-de-France.

A Escola Nacional Superior de Minas de Saint-Etienne (Mines-St.-Etienne), integrante do Grupo IMT (Institut Mines-Télécom), doravante denominado Convênio UFC-Mines-St.-Etienne, neste edital representado por seu Campus Provence, na cidade de Gardanne.

Informamos ainda que candidatos/as considerados/as por sua respectiva escola acolhedora como sendo de melhor nível acadêmico poderão vir a ser escolhidos para submeter um dossiê de candidatura a fim de concorrer a uma bolsa Eiffel. Neste caso, a escola acolhedora entrará em contato diretamente com o(a) candidato(a). Esta escolha é totalmente feita pela escola acolhedora e a UFC não tem nenhuma ingerência sobre ela. Assim como a decisão sobre a atribuição das bolsas Eiffel é de responsabilidade unicamente do júri Eiffel, não dependendo nem das escolas francesas, nem da UFC.

Ressalte-se ainda que os/as candidatos/as selecionados/as que estiverem na situação descrita acima (ou seja, que serão convidados a apresentar dossiê de candidatura à bolsa Eiffel) e que tiverem sido aprovados/as em mais de um convênio (ou seja, em diferentes escolas francesas) **deverão escolher uma única escola para apresentar seu dossiê Eiffel**. Todos/as os/as candidatos/as selecionados/as serão comunicados/as por e-mail sobre a aprovação para o Programa de Duplo Diploma e receberão em breve uma carta de aceite oficial da instituição que o acolherá a partir de setembro de 2025.

Os/as estudantes deverão responder a/s respectiva/s escola/s francesa/s, manifestando sua aceitação ou desistência da vaga, sempre com cópia para dari.ct.ufc@gmail.com e para o/a respectivo/a coordenador/a do convênio.

Resultado Grupo das Ecoles Centrale (GEC)

Responsável: Prof Estêvão Rolim Fernandes (estevao@ufc.br)

Duplo Diploma 1A-2A		
Sobrenome	Nome	Instituição acolhedora
Alves	Ana Letícia	<i>Centrale Lille</i>
Araujo Alves Machado de Carvalho	Geová	<i>Centrale Lille</i>
Duarte	Gildemberg Weskley	<i>Centrale Méditerranée</i>
Guimarães De Carvalho	Isaac	<i>Centrale Lyon</i>
Holanda Giura	Nicole	<i>Centrale Lille</i>
Marques Aquino	Yan	<i>Centrale Lille</i>

Duplo Diploma 2A-3A		
Sobrenome	Nome	Instituição acolhedora
Moreira Facundo Araujo	Adolfo José	<i>Centrale Lille</i>
De Medeiros	André Filipe	<i>Centrale Supélec</i>
Mendes Costa	Débora	<i>Centrale Lille</i>
Barbosa Nunes	João Guilherme	<i>Centrale Lyon</i>
Barreira De Almeida	Juliana	<i>Centrale Lyon</i>
Cavalcante Campelo	Laura	<i>Centrale Lille</i>
Franklin Ribeiro Da Ponte	Miguel Vinicius	<i>Centrale Lille</i>
Nunes Maia	Pedro	<i>Centrale Lyon</i>
Ferreira Ribeiro	Rennan Gabriel	<i>Centrale Nantes</i>

Grupo dos Instituts Nationaux des Sciences Appliquées (INSA)

Responsável: Prof Francisco Ilson da Silva Jr (ilson@ufc.br)

1	Pedro Nunes Maia	Mechanical Production Engineering
2	Laura Cavalcante Campêlo	Computer Engineering
3	Adolfo José Moreira F. Araújo	Electrical Engineering
4	Débora Mendes Costa	Chemical Engineering
5	Juliana Barreira de Almeida	Electrical Engineering

6	João Guilherme Barbosa Nunes	Mechanical Engineering
7	Gleudson Fábio Queiroz Vieira	Mechanical Engineering
8	Miguel Vinícius F. R. da Ponte	Chemical Engineering
9	Rennan Gabriel Ferreira Ribeiro	Mechanical Engineering
10	Pedro Lucas Moreira Torquato	Mechanical Engineering
11	Abraão de C. Albuquerque	Telecommunications Engineering
12	Peterson Douglas de S. Sena	Mechanical Engineering
13	João Vítor de Oliveira Fraga	Telecommunications Engineering
14	David Lima dos Santos	Computer Engineering
15	André Filipe de Medeiros	Computer Engineering

**Escola Nacional Superior de Minas de Saint-Etienne (Mines-St.-Etienne),
integrante do Grupo IMT (Institut Mines-Télécom)**

Responsável: Prof Jarbas Silveira (jarbas@lesc.ufc.br)

1	Adolfo José Moreira Facundo Araújo
2	André Filipe de Medeiros
3	Juliana Barreira de Almeida
4	David Lima dos Santos