



Universidade do Estado do Rio de Janeiro  
Faculdade de Engenharia  
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica

## DECLARAÇÃO

Declaramos para os devidos fins, a anuência e o apoio à participação do **Dr. Francisco Figueiredo Goytacaz Sant'Anna**, CPF: 016.833.377-51, matrícula UERJ 39481-7, Professor Adjunto do Departamento de Informática e Ciência da Computação do Instituto de Matemática e Estatística (IME) da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, na seleção do Edital FAPERJ No 10/2019, no âmbito do programa "JOVEM CIENTISTA DO NOSSO ESTADO — 2019".

O Dr. **Francisco Sant'Anna** é Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica (PEL) da Faculdade de Engenharia da UERJ, atuando na linha de pesquisa em Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, desde **Março de 2018**. O programa é classificado como Nível 3 pela CAPES.

O Dr. **Franciso Sant'Anna** orienta atualmente a mestranda **Anny Caroline Correa Chagas**, desde **Janeiro de 2019**, cujo da dissertação é **Avaliação do Consumo Energético de Aplicações IoT em Arquiteturas Restritas**, com previsão de defesa para **Março de 2020**.

Rio de Janeiro, 10 de julho de 2019

**Lisandro Lovisolo**  
DETEL/PEL-UERJ  
Matr. 0034382-2  
ID. 4179378-1

Prof. Lisandro Lovisolo, D.Sc.

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Eletrônica  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro