

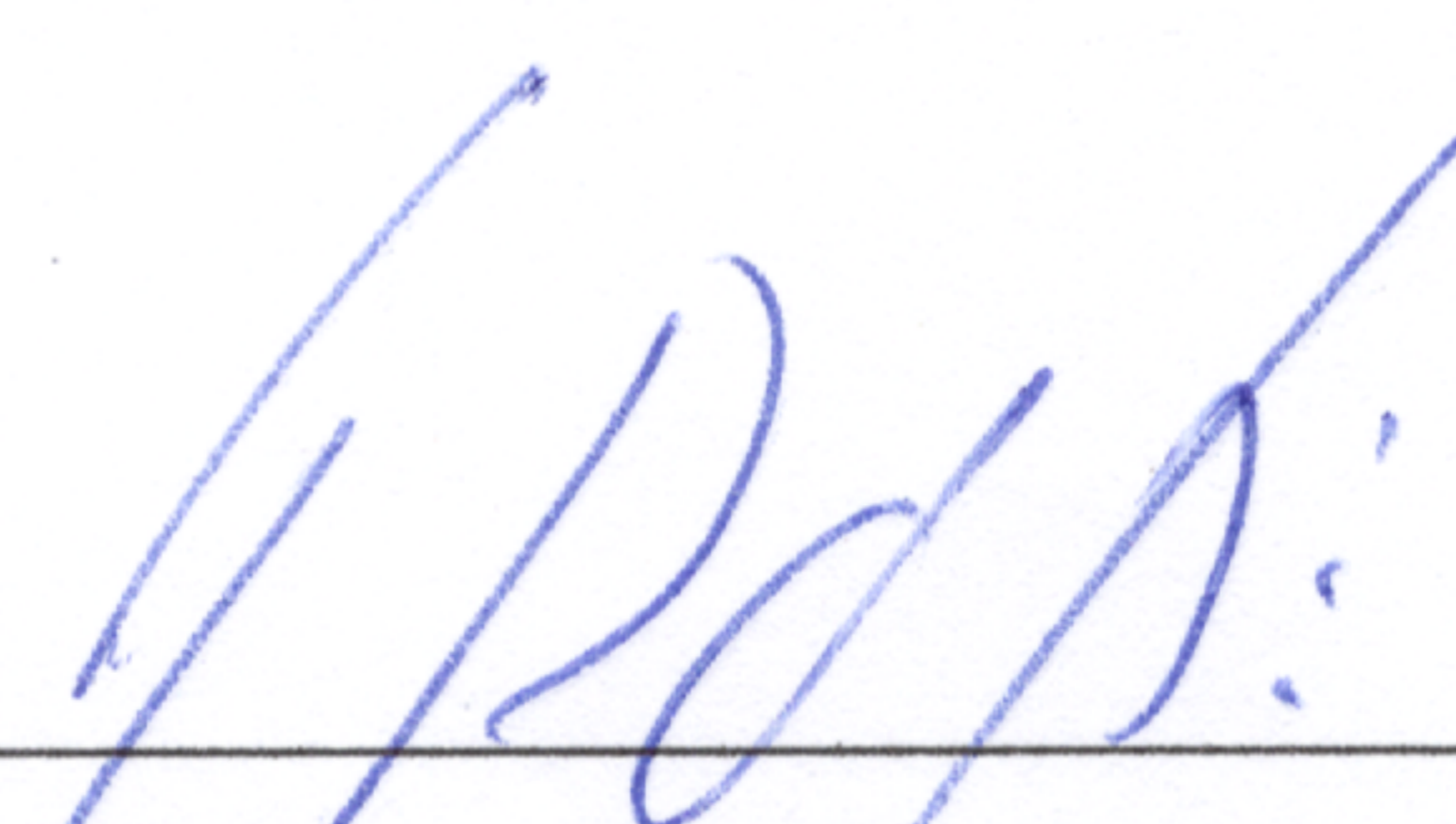
Lucas Carvalho de Sousa

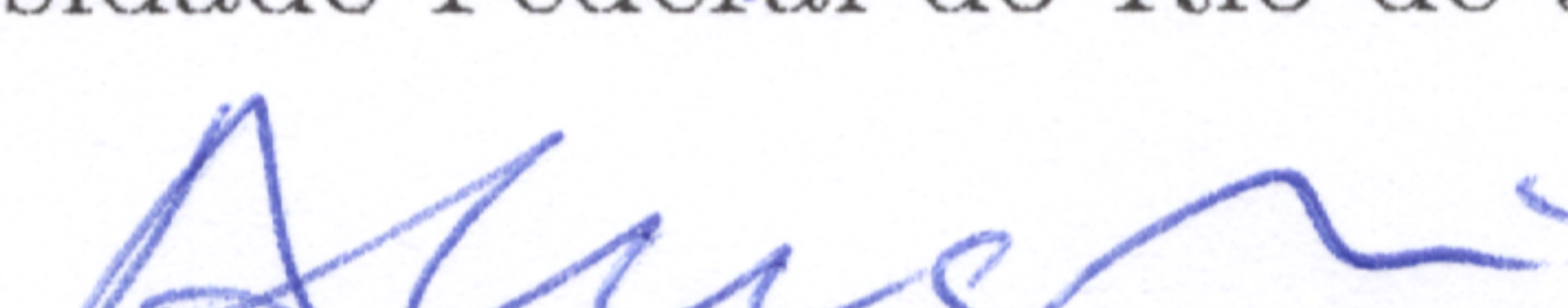
**Simulação Numérica De Escoamentos Dispersos em Turbomáquinas
Utilizando o Método De Elementos Finitos**

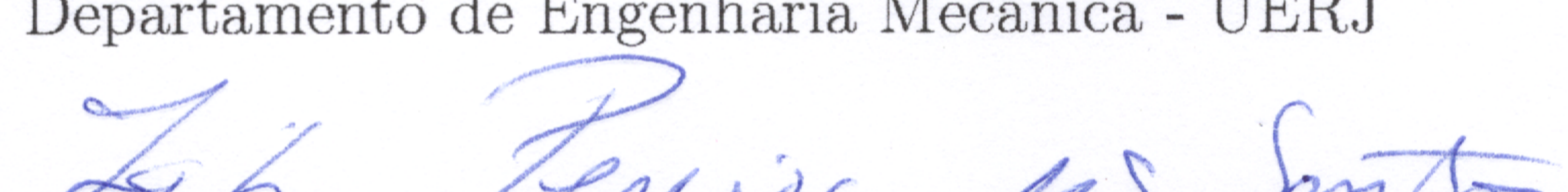
Projeto Final apresentado a Faculdade de Engenharia da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, para obtenção do grau de bacharel em Engenharia Mecânica.

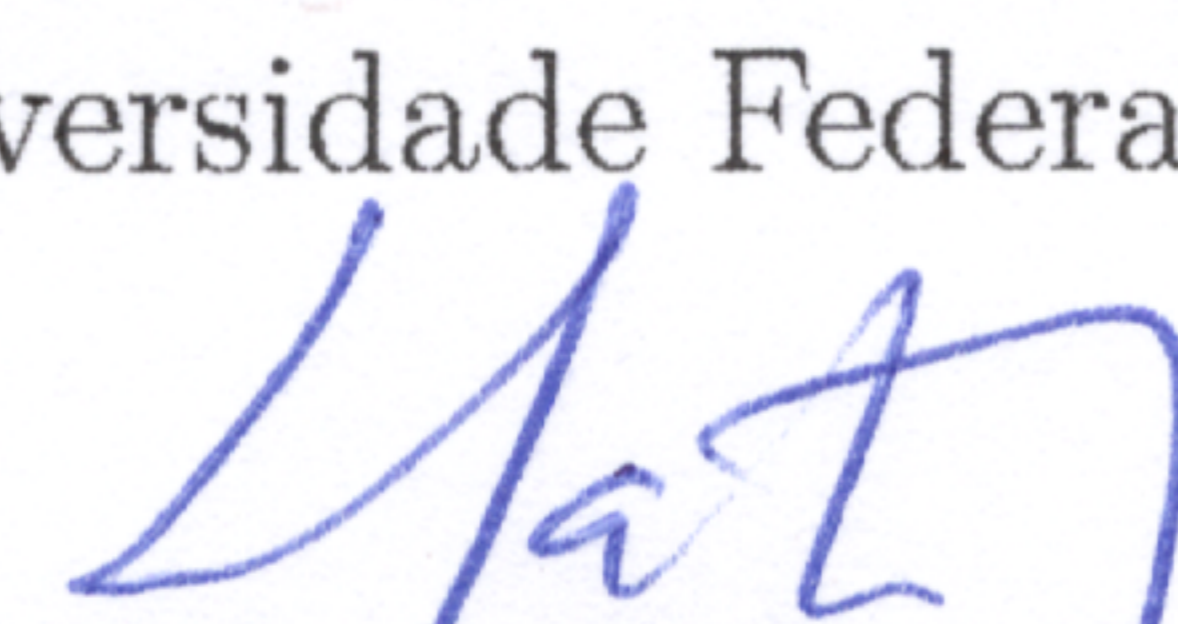
Aprovado em: 25 de Junho de 2019

Banca Examinadora:


Prof. D.Sc. Gustavo R. Anjos - Orientador
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ - COPPE


Prof. D.Sc. Norberto Mangiavacchi
Departamento de Engenharia Mecânica - UERJ


Prof. D.Sc. Fábio Pereira dos Santos
Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ - COPPE


D.Sc. Leon Matos Ribeiro de Lima
Eletronuclear

Rio de Janeiro

2019