

PROGRAMA DE ENGENHARIA ELÉTRICA COPPE

Universidade Federal do Rio de Janeiro

ATA DO SEMINÁRIO DE MESTRADO

ATA DO SEMINÁRIO DE MESTRADO PARA A CANDIDATURA AO GRAU DE MESTRE EM CIÊNCIAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA.
DATA DO EXAME: 01/03/2024
ALUNO: Antonioni Barros Campos
ORIENTADOR(ES): JOSÉ Marvel de Seixas
TÍTULO DA PROPOSTA DE DISSERTAÇÃO: Redes Neurais na Análise de
Equilibrio de Fares para Fluidos em Reservatórios de Petróleo
De acordo com a norma do Programa de Engenharia Elétrica, aprovada pela Comissão de Pós- Graduação e Pesquisa da COPPE/UFRJ, o aluno submeteu sua proposta de dissertação em forma escrita, tendo tido como resultado:
(🎢) Aprovação de sua proposta de dissertação. O aluno foi considerado aprovado no Seminário de Mestrado, recebendo grau e podendo pleitear sua candidatura ao Mestrado.
() Reprovação de sua proposta de dissertação. O aluno não foi considerado aprovado no Seminário de Mestrado, recebendo grau D e não podendo pleitear sua candidatura ao Mestrado.
Na forma regulamentar foi lavrada a presente ata que é abaixo assinada pelo(s) orientador (es) e em seguida foi dada ao aluno.
Rio de Janeiro, Ol de Marco de 2024.
Orientador(es):
Aluno: Antonioni Barres Campos