

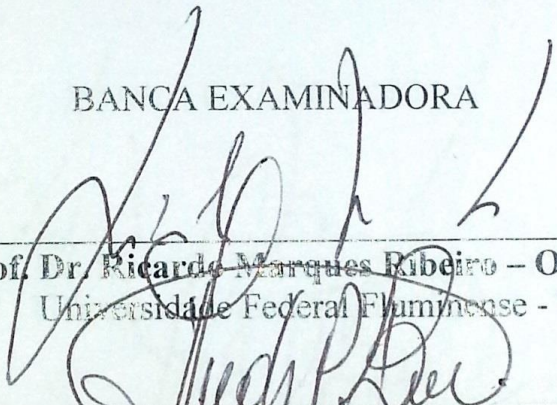
TAIANE ALVARENGA MENANDRO GARCIA DE FREITAS

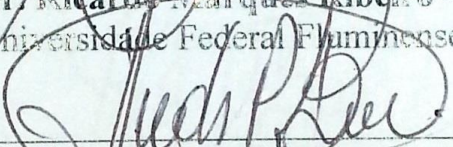
**DESENVOLVIMENTO DE UM MONITOR DE POTÊNCIA ÓPTICA DE DOIS  
CANAIS WDM IMUNE À DISTRIBUIÇÃO MODAL**

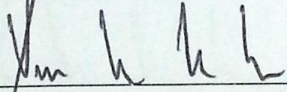
Dissertação apresentada ao Curso de Mestrado em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações da Universidade Federal Fluminense, como requisito parcial para obtenção do Grau de Mestre em Engenharia Elétrica e de Telecomunicações.

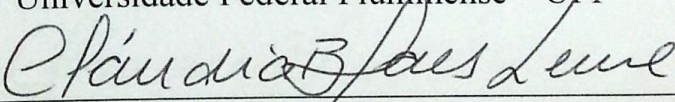
Aprovada em 26 de novembro de 2015.

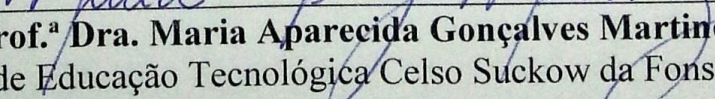
BANCA EXAMINADORA

  
\_\_\_\_\_  
**Prof. Dr. Ricardo Marques Ribeiro – Orientador**  
Universidade Federal Fluminense - UFF

  
\_\_\_\_\_  
**Prof. Dr. Andrés Pablo López Barbero**  
Universidade Federal Fluminense – UFF

  
\_\_\_\_\_  
**Prof. Dr. Vinicius Nunes Henrique Silva**  
Universidade Federal Fluminense – UFF

  
\_\_\_\_\_  
**Prof.ª Dra. Cláudia Barucke Marcondes Paes Leme**  
Universidade Federal Fluminense – UFF

  
\_\_\_\_\_  
**Prof.ª Dra. Maria Aparecida Gonçalves Martinez**  
Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca – CEFET/RJ