



Aos onze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual o doutorando Mário Sérgio Freitas Ferreira Cavalcante apresentou o trabalho intitulado "Estrutura Neuro-Fuzzy Tipo-2 Modificada para Identificação e Predição de Comportamento de Sistemas Não Lineares". A sessão iniciou às nove horas e ocorreu de forma remota, tendo o aluno e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. Fábio Meneghetti Ugolino de Araújo (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. Allan de Medeiros Martins (Examinador Interno ao Programa, UFRN), Prof. Jean Mario Moreira de Lima (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof. Thiago de Souza Rocha (Examinador Externo à Instituição, UFAM) e Prof. Ícaro Bezerra Queiroz de Araújo (Examinador Externo à Instituição, UFAL). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o doutorando foi considerado APROVADO (APROVADO/REPROVADO), tendo sido lavrada esta ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo discente. A versão final da Tese deverá ser submetida, via SIGAA, no prazo máximo de 60 dias, contemplando, caso necessário, as alterações definidas pelos membros da banca examinadora na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 83 da Resolução 008/2022 - CONSEPE, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dr. THIAGO DE SOUZA ROCHA

Examinador Externo à Instituição

Dr. ÍCARO BEZERRA QUEIROZ DE ARAÚJO, UFAL

Examinador Externo à Instituição

Dr. JEAN MARIO MOREIRA DE LIMA, UFRN

Examinador Externo ao Programa

Dr. ALLAN DE MEDEIROS MARTINS, UFRN

Examinador Interno

Dr. FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO, UFRN

Presidente

MÁRIO SÉRGIO FREITAS FERREIRA CAVALCANTE



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE
COMPUTAÇÃO**

Doutorando



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE
COMPUTAÇÃO**

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 351

Autor: MÁRIO SÉRGIO FREITAS FERREIRA CAVALCANTE

Título: Estrutura Neuro-Fuzzy Tipo-2 Modificada para Identificacao e Predicao de Comportamento de Sistemas Nao Lineares

Banca examinadora:

Prof. THIAGO DE SOUZA ROCHA	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. ÍCARO BEZERRA QUEIROZ DE ARAÚJO	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. JEAN MARIO MOREIRA DE LIMA	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. ALLAN DE MEDEIROS MARTINS	Examinador Interno	_____
Prof. FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO	Presidente	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO
2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
3. METODOLOGIA
4. RESULTADOS OBTIDOS
5. CONCLUSÕES

COMENTÁRIOS GERAIS:

Realizar todas as correções e alterações sugeridas pela banca, conforme gravação em vídeo e outros documentos enviados pelos examinadores.

Declaro, para fins de homologação, que as modificações, sugeridas pela banca examinadora, acima mencionada, foram cumpridas integralmente.

Prof. FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO

Orientador(a)



ATA DE DEFESA DE TESE Nº 358/2023 - PPGEEC/CT (14.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 12/12/2023 16:42)

ALLAN DE MEDEIROS MARTINS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DEE/CT (14.19)
Matrícula: ###796#4

(Assinado digitalmente em 12/12/2023 14:54)

FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DCA/CT (14.18)
Matrícula: ###518#3

(Assinado digitalmente em 11/12/2023 16:06)

JEAN MARIO MOREIRA DE LIMA
PROFESSOR DE ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
IMD (11.00.05)
Matrícula: ###743#1

(Assinado digitalmente em 11/12/2023 16:14)

ÍCARO BEZERRA QUEIROZ DE ARAÚJO
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.394-##

(Assinado digitalmente em 12/12/2023 10:19)

MÁRIO SÉRGIO FREITAS FERREIRA CAVALCANTE
DISCENTE
Matrícula: 2017#####2

(Assinado digitalmente em 13/12/2023 11:56)

THIAGO DE SOUZA ROCHA
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.132-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 358, ano: 2023, tipo:
ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 11/12/2023 e o código de verificação: **cad1d5aee4**