



Aos sete dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual o mestrando Humberto Gama de Carvalho Neto apresentou o trabalho intitulado "Identificação Caixa-Preta de Modelo Multi-Camadas de Wiener-Hammerstein para Pedais de Distorção.". A sessão teve início às oito horas e trinta minutos e ocorreu, de forma presencial, no Auditório do Núcleo de Pesquisas e Inovação em Tecnologia da Informação (nPITI). A banca foi constituída pelos doutores: Prof. Samaherni Moraes Dias (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. Kurios Iuri Pinheiro de Melo Queiroz (Examinador Interno ao Programa, UFRN), Prof. Luiz Felipe de Queiroz Silva (Examinador Externo ao Programa, UFRN) e Prof. Thiago Medeiros Barros (Examinador Externo à Instituição, IFRN). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o mestrando foi considerado APROVADO (APROVADO/REPROVADO), tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo discente. A versão final da Dissertação 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 MEDEIROS BARROS, IFRN**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA, UFRN**

Examinador Externo ao Programa

**Dr. KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ, UFRN**

Examinador Interno

**Dr. SAMAHERNI MORAIS DIAS, UFRN**

Presidente

**HUMBERTO GAMA DE CARVALHO NETO**

Mestrando



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 29

**Autor:** HUMBERTO GAMA DE CARVALHO NETO

**Título:** Identificação Caixa-Preta de Modelo Multi-Camadas de Wiener-Hammerstein para Pedais de Distorção.

**Banca examinadora:**

Prof. THIAGO MEDEIROS BARROS

Examinador Externo à Instituição

Prof. LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA

Examinador Externo ao Programa

Prof. KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ

Examinador Interno

Prof. SAMAHERNI MORAIS DIAS

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: Correções menores ao longo do texto.

---

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

**Prof. SAMAHERNI MORAIS DIAS**

Orientador(a)



Emitido em 07/07/2023

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 2/2023 - PPGEMECA (14.74)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 11/07/2023 01:10 )*  
KURIOS IURI PINHEIRO DE MELO QUEIROZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEE/CT (14.19)  
Matrícula: ###770#8

*(Assinado digitalmente em 11/07/2023 08:21 )*  
LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCA/CT (14.18)  
Matrícula: ###431#1

*(Assinado digitalmente em 10/07/2023 11:45 )*  
SAMAHERNI MORAIS DIAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DEE/CT (14.19)  
Matrícula: ###666#7

*(Assinado digitalmente em 10/07/2023 11:21 )*  
THIAGO MEDEIROS BARROS  
ASSINANTE EXTERNO  
CPF: ###.###.294-##

*(Assinado digitalmente em 10/07/2023 13:14 )*  
HUMBERTO GAMA DE CARVALHO NETO  
DISCENTE  
Matrícula: 2021#####1

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2023**, tipo:  
**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **10/07/2023** e o código de verificação: **e19d0374ab**