



*Universidade Federal do Rio Grande do Norte*  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA E DE  
COMPUTAÇÃO**

ATA Nº 353

Aos oito 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 Glauber Rodrigues Leite apresentou o trabalho intitulado "Rastreo visual não calibrado na presença de ruído não-gaussiano nos atributos de rastreo". A sessão iniciou às oito horas e ocorreu de forma remota, tendo o aluno e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. Allan de Medeiros Martins (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. Luiz Felipe de Queiroz Silveira (Examinador Interno ao Programa, UFRN), Prof. Pablo Javier Alsina (Examinador Interno ao Programa, UFRN), Prof. João Paulo Ferreira Guimarães (Examinador Externo à Instituição, IFRN) 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. JOÃO PAULO FERREIRA GUIMARÃES, IFRN**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. ÍCARO BEZERRA QUEIROZ DE ARAÚJO, UFAL**

Examinador Externo à Instituição

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

Examinador Interno

**Dr. PABLO JAVIER ALSINA, UFRN**

Examinador Interno

**Dr. ALLAN DE MEDEIROS MARTINS, UFRN**

Presidente



*Universidade Federal do Rio Grande do Norte*

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

**GLAUBER RODRIGUES LEITE**

Doutorando



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

**FOLHA DE CORREÇÕES**

ATA Nº 353

**Autor:** GLAUBER RODRIGUES LEITE

**Título:** Rastreio visual não calibrado na presença de ruído não-gaussiano nos atributos de rastreo

**Banca examinadora:**

Prof. JOÃO PAULO FERREIRA GUIMARÃES Examinador Externo à Instituição \_\_\_\_\_

Prof. ÍCARO BEZERRA QUEIROZ DE ARAÚJO Examinador Externo à Instituição \_\_\_\_\_

Prof. LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA Examinador Interno \_\_\_\_\_

Prof. PABLO JAVIER ALSINA Examinador Interno \_\_\_\_\_

Prof. ALLAN DE MEDEIROS MARTINS 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 modificações gerais  
solicitadas pela banca**

---

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

**Prof. ALLAN DE MEDEIROS MARTINS**

Orientador(a)



*ATA DE DEFESA DE TESE Nº 361/2023 - 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 14:44 )*

LUIZ FELIPE DE QUEIROZ SILVEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCA/CT (14.18)  
Matrícula: ###431#1

*(Assinado digitalmente em 12/12/2023 20:16 )*

PABLO JAVIER ALSINA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DCA/CT (14.18)  
Matrícula: ###423#5

*(Assinado digitalmente em 12/12/2023 14:10 )*

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

*(Assinado digitalmente em 13/12/2023 08:55 )*

JOÃO PAULO FERREIRA GUIMARÃES  
ASSINANTE EXTERNO  
CPF: ###.###.914-##

*(Assinado digitalmente em 13/12/2023 10:26 )*

GLAUBER RODRIGUES LEITE  
DISCENTE  
Matrícula: 2022#####8

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 361, ano: 2023, tipo:  
ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 12/12/2023 e o código de verificação: 19aa364dc2