



Aos vinte e três dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual a doutoranda ROSANA CIBELY BATISTA REGO apresentou o trabalho intitulado "Controle inteligente baseado em estabilidade de Lyapunov". A sessão iniciou às nove horas e ocorreu de forma remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. CARLOS EDUARDO TRABUCO DOREA (Examinador Interno ao Programa, UFRN), Prof. ADEMAR GONÇALVES DA COSTA JÚNIOR (Examinador Externo à Instituição, IFPB), Prof. MARCUS VINICUS SILVÉRIO COSTA (Examinador Externo à Instituição, UFRSA), Prof. TAKASHI YONEYAMA (Examinador Externo à Instituição, ITA). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a doutoranda foi considerada APROVADA (APROVADA/REPROVADA), tendo sido lavrada esta ata, que vai assinada pelos examinadores e pela discente. A versão final da Tese deverá ser submetida, via SIGAA, no prazo máximo de 30 dias, contemplando, caso necessário, as alterações definidas pelos membros da banca examinadora na folha de correção anexa. Conforme o Artigo 49 da Resolução 197/2013 - CONSEPE, a candidata apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

**Dr. ADEMAR GONÇALVES DA COSTA JÚNIOR, IFPB**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. MARCUS VINICUS SILVÉRIO COSTA, UFRSA**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. TAKASHI YONEYAMA, ITA**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. CARLOS EDUARDO TRABUCO DOREA, UFRN**

Examinador Interno

**Dr. FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO, UFRN**

Presidente

**ROSANA CIBELY BATISTA REGO**



*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 313**

**Autor:** ROSANA CIBELY BATISTA REGO

**Título:** Controle inteligente baseado em estabilidade de Lyapunov

**Banca examinadora:**

Prof. ADEMAR GONÇALVES DA COSTA JÚNIOR Examinador Externo à Instituição

Prof. MARCUS VINICUS SILVÉRIO COSTA Examinador Externo à Instituição

Prof. TAKASHI YONEYAMA Examinador Externo à Instituição

Prof. CARLOS EDUARDO TRABUCO DOREA 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:

Atender as sugestões feitas pela banca (encaminhadas em arquivos de texto e vídeo) e verificar a possibilidade de mudar o título da tese

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)



Emitido em 23/02/2022

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 49/2022 - PPGEEC/CT (14.27)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/03/2022 08:05 )

CARLOS EDUARDO TRABUCO DOREA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCA/CT (14.18)

Matrícula: 1328152

(Assinado digitalmente em 04/03/2022 09:36 )

FABIO MENEGHETTI UGULINO DE ARAUJO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCA/CT (14.18)

Matrícula: 1451883

(Assinado digitalmente em 04/03/2022 10:47 )

TAKASHI YONEYAMA

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 738.221.838-49

(Assinado digitalmente em 09/03/2022 10:34 )

MARCUS VINICIUS SILVÉRIO COSTA

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 025.993.983-80

(Assinado digitalmente em 07/03/2022 15:16 )

ADEMAR GONÇALVES DA COSTA JUNIOR

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 023.143.374-33

(Assinado digitalmente em 04/03/2022 13:10 )

ROSANA CIBELY BATISTA REGO

DISCENTE

Matrícula: 20201000746

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número:  
49, ano: 2022, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 04/03/2022 e o código de verificação:  
9ba725b05f