



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO

ATA DE SESSÃO PÚBLICA DE APRESENTAÇÃO E ARGUIÇÃO DE DEFESA DA 85ª TESE DE DOUTORADO, DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE (PPGAU/UFRN).

No décimo oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, realizou-se a Sessão Pública de Defesa da Tese, intitulada “**CAMPO E CIDADE EM TRÊS TEMPOS: DESCONTINUIDADES, PERMANÊNCIAS E POSSIBILIDADES PARA A AGRICULTURA NO ENTORNO DA AVENIDA MOEMA TINOCO EM NATAL/RN**”, de autoria de **CAMILA BEZERRA NOBRE DE MEDEIROS**. A sessão ocorreu de forma inteiramente remota, tendo a candidata e a Banca Examinadora participado por videoconferência. A Banca Examinadora foi composta pelos professores doutores: RUTH MARIA DA COSTA ATAÍDE (Orientadora e Presidente da Banca, UFRN); AMADJA HENRIQUE BORGES (Examinadora Interna ao Programa, UFRN); WINIFRED KNOX (Examinadora Externa ao Programa, UFRN); DORALICE SÁTYRO MAIA (Examinadora Externa à Instituição, UFPB); e LÍVIA IZABEL BEZERRA DE MIRANDA (Examinadora Externa à Instituição, UFCG).

A sessão foi instalada às quatorze horas e quarenta minutos, quando a presidente declarou aberta a sessão, apresentou os membros da banca e solicitou à candidata que iniciasse sua apresentação, para a qual foram concedidos quarenta minutos. Concluída a exposição, a presidente passou a palavra aos membros da Banca para a arguição da candidata, terminando pela sua arguição. Em seguida, a Banca Examinadora reuniu-se em sessão secreta e, por unanimidade, considerou a Tese **APROVADA**. Às 17:45 horas, a presidente declarou encerrada a sessão.

Parecer da Banca:

Texto com estrutura bem delineada e conteúdos bem desenvolvidos, responde com maestria aos objetivos da investigação, atendendo aos requisitos de uma tese de doutorado. A banca reconhece os avanços do trabalho desde as etapas da qualificação e pré-defesa e os esforços para a discussão de um tema inovador, trazendo contribuições teórico-metodológicas relevantes para o campo da arquitetura e urbanismo e áreas afins. A banca também destaca a qualidade do trabalho apresentado nos seus aspectos formais e recomenda a publicação da tese em artigos, livros e outros veículos editoriais.

Prof.^a Dr.^a **RUTH MARIA DA COSTA ATAÍDE**
Orientadora – UFRN

Prof.^a Dr.^a **AMADJA HENRIQUE BORGES**
Examinadora Interna ao Programa – UFRN

Prof.^a Dr.^a **WINIFRED KNOX**
Examinadora Externa ao Programa – UFRN

Prof.^a Dr.^a **DORALICE SÁTYRO MAIA**
Examinadora Externa à Instituição – UFPB

Prof.^a Dr.^a **LÍVIA IZABEL BEZERRA DE MIRANDA**
Examinadora Externa à Instituição – UFCG

CAMILA BEZERRA NOBRE DE MEDEIROS
Doutoranda





*UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO*



PPGAU/CT/UFRN, Campus Universitário – Lagoa Nova – 59078-970 –
Natal/RN, <https://posgraduacao.ufrn.br/ppgau> / ufrn.ppgau@gmail.com



Emitido em 18/07/2023

ATA DE DEFESA DE TESE N° 85/2023 - PPGAU/CT (14.25)

(N° do Documento: 165)

(N° do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/08/2023 15:34)

AMADJA HENRIQUE BORGES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ARQ/CT (14.15)
Matrícula: ###75#5

(Assinado digitalmente em 20/07/2023 10:37)

RUTH MARIA DA COSTA ATAIDE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
ARQ/CT (14.15)
Matrícula: ###04#9

(Assinado digitalmente em 19/07/2023 13:58)

WINIFRED KNOX
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
IPP (13.33)
Matrícula: ###801#8

(Assinado digitalmente em 24/07/2023 18:16)

LÍVIA IZABEL BEZERRA DE MIRANDA
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.034-##

(Assinado digitalmente em 21/07/2023 12:26)

CAMILA BEZERRA NOBRE DE MEDEIROS
DISCENTE
Matrícula: 2018#####0

(Assinado digitalmente em 19/07/2023 11:49)

DORALICE SÁTYRO MAIA
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.344-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 165, ano: 2023, tipo:
ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 19/07/2023 e o código de verificação: 2d76cd4043