



*Universidade Federal do Rio Grande do Norte*  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E  
AMBIENTAL**

**ATA Nº 14**

Aos trinta e um dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda THALITA DAYANE DE MELO MENDES SABINO apresentou o trabalho intitulado "Avaliação das propriedades físico-químicas, mecânicas e térmicas de argamassas LC<sup>3</sup> com baixos teores de cimento Portland". A sessão teve início às quatorze horas e ocorreu de forma remota, tendo a discente e os membros da banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof.<sup>a</sup> ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA (Orientadora e Presidente da banca, UFRN), Prof.<sup>a</sup> MARIA DAS VITORIAS VIEIRA ALMEIDA DE SÁ (Coorientadora e Examinadora Interna, UFRN), Prof. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI (Examinador Externo ao Programa, UFRN), Prof.<sup>a</sup> ERIKA PINTO MARINHO (Examinadora Externa à Instituição, UFPE). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a mestranda foi considerada APROVADA (APROVADA/REPROVADA), tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pela 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, a candidata apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

**Dra. ERIKA PINTO MARINHO, UFPE**

Examinadora Externa à Instituição

**Dr. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI, UFRN**

Examinador Externo ao Programa

**Dra. ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA, UFRN**

Examinadora Interna

**Dra. MARIA DAS VITORIAS VIEIRA ALMEIDA DE SA, UFRN**

Examinadora Interna

**THALITA DAYANE DE MELO MENDES SABINO**

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL E  
AMBIENTAL**

**FOLHA DE CORREÇÕES**

ATA Nº 14

**Autor:** THALITA DAYANE DE MELO MENDES SABINO

**Título:** Avaliação das propriedades físico-químicas, mecânicas e térmicas de argamassas LC<sup>3</sup> com baixos teores de cimento Portland.

**Banca examinadora:**

Prof. ERIKA PINTO MARINHO	Examinadora Externa à Instituição	_____
Prof. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA	Examinadora Interna	_____
Prof. MARIA DAS VITORIAS VIEIRA ALMEIDA DE SA	Examinadora Interna	_____

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

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

COMENTÁRIOS GERAIS:

Há pequenas alterações e ajustes em todas os itens.

Todas as alterações propostas pela Banca foram enviadas em documentos anexos.

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

**Prof. ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA**

Orientador(a)



Emitido em 31/08/2023

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 11/2023 - PPCivam (14.00.09)**

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

*(Assinado digitalmente em 04/10/2023 12:46 )*

ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DECAM (14.17)

Matrícula: ###217#0

*(Assinado digitalmente em 06/10/2023 22:10 )*

ANTONIO EDUARDO MARTINELLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: ###989#6

*(Assinado digitalmente em 04/10/2023 14:02 )*  
MARIA DAS VITORIAS VIEIRA ALMEIDA DE SA

OUIVIDOR

OUIVIDORIA (11.24.07)

Matrícula: ###078#1

*(Assinado digitalmente em 14/10/2023 01:38 )*  
THALITA DAYANE DE MELO MENDES SABINO

DISCENTE

Matrícula: 2021#####6

*(Assinado digitalmente em 04/10/2023 14:51 )*

ÉRIKA PINTO MARINHO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.924-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2023**, tipo:  
**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **04/10/2023** e o código de verificação: **2a3308be60**