



Aos vinte e sete dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual o doutorando RÍSIA AMARAL ARAÚJO apresentou o trabalho intitulado "Avaliação de misturas cimentícias para impressão 3D com desempenho térmico otimizado". A sessão iniciou às 09h00 e ocorreu de forma remota, tendo o aluno e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof. ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA (Examinadora Externa ao Programa, UFRN), Prof. ROGERIO VALENTIM GELAMO (Examinador Externo à Instituição, UFTM), Prof. KLEBER CAVALCANTI CABRAL (Examinador Externo à Instituição, UFRSA), Prof. MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS (Examinador Externo à Instituição, IFRN). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o doutorando foi considerado APROVADA, 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 90 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, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

Dr. ROGERIO VALENTIM GELAMO, UFTM

Examinador Externo à Instituição

Dr. KLEBER CAVALCANTI CABRAL, UFRSA

Examinador Externo à Instituição

Dr. MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS, IFRN

Examinador Externo à Instituição

Dra. ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA, UFRN

Examinadora Externa ao Programa

Dr. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI, UFRN

Presidente

RÍSIA AMARAL ARAÚJO



Universidade Federal do Rio Grande do Norte
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS**

Doutorando



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE
MATERIAIS**

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 260

Autor: RÍSIA AMARAL ARAÚJO

Título: Avaliação de misturas cimentícias para impressão 3D com desempenho térmico otimizado

Banca examinadora:

Prof. ROGERIO VALENTIM GELAMO	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. KLEBER CAVALCANTI CABRAL	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA	Examinadora Externa ao Programa	_____
Prof. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI	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:

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

Prof. ANTONIO EDUARDO MARTINELLI

Orientador(a)



Emitido em 27/05/2022

ATA DE DEFESA DE TESE Nº 136/2022 - PPGCEM/CCET (12.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 24/06/2022 15:03)

ANA CECILIA VIEIRA DA NOBREGA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DECAM (14.17)

Matrícula: 2621720

(Assinado digitalmente em 29/06/2022 09:20)

ANTONIO EDUARDO MARTINELLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: 1298936

(Assinado digitalmente em 04/07/2022 14:29)
MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 022.621.844-96

(Assinado digitalmente em 28/06/2022 10:54)

ROGÉRIO VALENTIM VALENTIM

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 730.853.089-20

(Assinado digitalmente em 29/06/2022 18:43)

RÍSIA AMARAL ARAÚJO

DISCENTE

Matrícula: 20181007510

(Assinado digitalmente em 24/06/2022 17:36)

KLEBER CAVALCANTI CABRAL

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 671.403.354-00

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número:
136, ano: 2022, tipo: ATA DE DEFESA DE TESE, data de emissão: 24/06/2022 e o código de verificação:
ca8aac0a1a