



Aos treze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual o doutorando IGOR ZUMBA DAMASCENO apresentou o trabalho intitulado "Desenvolvimento e caracterização de blendas acrílicas e estirênicas com MBS". A sessão iniciou às treze horas e ocorreu no LabPol - UFRN, tendo o discente e os membros da banca examinadora participado de forma presencial. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. EDSON NORIYUKI ITO (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof.<sup>a</sup> MARIA CAROLINA BURGOS COSTA DO NASCIMENTO (Examinadora Interna, UFRN), Prof.<sup>a</sup> AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE (Examinadora Externa ao Programa, UFRN), Prof. ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE MATTOS (Examinador Externo à Instituição, EMBRAPA) e Prof.<sup>a</sup> JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO (Examinadora Externa à Instituição, UEA). 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 90 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. ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE MATTOS, EMBRAPA**

Examinador Externo à Instituição

**Dra. JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO, UEA**

Examinadora Externa à Instituição

**Dra. AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE, UFRN**

Examinadora Externa ao Programa

**Dra. MARIA CAROLINA BURGOS COSTA DO NASCIMENTO, UFRN**

Examinadora Interna

**Dr. EDSON NORIYUKI ITO, UFRN**

Presidente

**IGOR ZUMBA DAMASCENO**

Doutorando



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

**FOLHA DE CORREÇÕES**

**ATA Nº 284**

**Autor:** IGOR ZUMBA DAMASCENO

**Título:** Desenvolvimento e caracterização de blendas acrílicas e estirênicas com MBS

**Banca examinadora:**

Prof. ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE MATTOS	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO	Examinadora Externa à Instituição	_____
Prof. AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE	Examinadora Externa ao Programa	_____
Prof. MARIA CAROLINA BURGOS COSTA DO NASCIMENTO	Examinadora Interna	_____
Prof. EDSON NORIYUKI ITO	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. EDSON NORIYUKI ITO**

Orientador(a)



**ATA DE DEFESA DE TESE Nº 47/2024 - PPGCEM/CCET (12.10)**

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

**(Assinado digitalmente em 17/03/2024 09:32 )**

**AMANDA MELISSA DAMIAO LEITE**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ECT (11.25)

Matrícula: ###547#9

**(Assinado digitalmente em 15/03/2024 22:59 )**

**EDSON NORIYUKI ITO**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: ###396#6

**(Assinado digitalmente em 18/03/2024 08:19 )**

**MARIA CAROLINA BURGOS COSTA DO NASCIMENTO**

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEPTO-EMAT (14.16)

Matrícula: ###552#7

**(Assinado digitalmente em 16/03/2024 12:23 )**

**IGOR ZUMBA DAMASCENO**

DISCENTE

Matrícula: 2018#####7

**(Assinado digitalmente em 18/03/2024 12:28 )**

**JUCIKLÉCIA DA SILVA REINALDO**

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.844-##

**(Assinado digitalmente em 18/03/2024 09:19 )**

**ADRIANO LINCOLN ALBUQUERQUE MATTOS**

ASSINANTE EXTERNO

CPF: ###.###.526-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 47, ano: 2024, tipo: **ATA DE DEFESA DE TESE**, data de emissão: 15/03/2024 e o código de verificação: **e6c99c9ff3**