



Aos vinte e oito dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Tese de Doutorado na qual a doutoranda ALLANA AZEVEDO DO NASCIMENTO apresentou o trabalho intitulado "Comportamento em fadiga de compósitos fibra de vidro-epóxi com agente de autorreparo poli(etileno-co-ácido metacrílico) (EMAA)". A sessão iniciou às treze horas e trinta minutos e ocorreu de forma remota, tendo a aluna e a banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof.<sup>a</sup> ANA PAULA CYSNE BARBOSA (Orientadora e Presidente da banca, UFRN), Prof. JOSÉ DANIEL DINIZ MELO (Coorientador e Examinador Interno, UFRN), Prof. RAIMUNDO CARLOS SILVERIO FREIRE JUNIOR (Examinador Externo, UFRN), Prof. PEDRO DOLABELLA PORTELLA (Examinador Externo à Instituição, BAM), Prof. SÉRGIO HENRIQUE PEZZIN (Examinador Externo à Instituição). 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. PEDRO DOLABELLA PORTELLA, BAM**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. SÉRGIO HENRIQUE PEZZIN**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. RAIMUNDO CARLOS SILVERIO FREIRE JUNIOR, UFRN**

Examinador Externo ao Programa

**Dr. JOSE DANIEL DINIZ MELO, UFRN**

Examinador Interno

**Dra. ANA PAULA CYSNE BARBOSA, UFRN**

Presidente



*Universidade Federal do Rio Grande do Norte*

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

**ALLANA AZEVEDO DO NASCIMENTO**

Doutorando



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

**FOLHA DE CORREÇÕES**

ATA Nº 263

**Autor:** ALLANA AZEVEDO DO NASCIMENTO

**Título:** Comportamento em fadiga de compósitos fibra de vidro-epóxi com agente de autorreparo poli(etileno-co-ácido metacrílico) (EMAA)

**Banca examinadora:**

Prof. PEDRO DOLABELLA PORTELLA	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. SÉRGIO HENRIQUE PEZZIN	Examinador Externo à Instituição	_____
Prof. RAIMUNDO CARLOS SILVERIO FREIRE JUNIOR	Examinador Externo ao Programa	_____
Prof. JOSE DANIEL DINIZ MELO	Examinador Interno	_____
Prof. ANA PAULA CYSNE BARBOSA	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:** Todas as alterações propostas pela banca deverão ser consideradas para a correção do documento.

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

**Prof. ANA PAULA CYSNE BARBOSA**

Orientador(a)