



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

ATA Nº 255

Aos dezoito dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual a mestranda JOYCE MARINA PAIVA DA SILVA apresentou o trabalho intitulado "Síntese e caracterização de heteroestruturas de $\text{Ag}_2\text{CrO}_4:\text{Ag}_2\text{MoO}_4$ e de $\text{Ag}_2\text{CrO}_4:\text{Ag}_2\text{WO}_4$ com propriedades fotocatalíticas". A sessão teve início às quatorze horas e ocorreu de forma remota, tendo o discente e os membros da banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof^a. FABIANA VILLELA DA MOTTA (Orientadora e Presidente da banca, UFRN), Prof. MAURICIO ROBERTO BOMIO DELMONTE (Examinador Interno ao Programa, UFRN), Prof. MARIO GODINHO JUNIOR (Examinador Externo à Instituição, UFG). Após a exposição da pós-graduanda e a arguição da banca, a mestrando foi considerado **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 **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. MARIO GODINHO JUNIOR, UFG

Examinador Externo à Instituição

Dra. FABIANA VILLELA DA MOTTA, UFRN

Examinadora Interna

Dr. MAURICIO ROBERTO BOMIO DELMONTE, UFRN

Examinador Interno

JOYCE MARINA PAIVA DA SILVA

Mestranda



Universidade Federal do Rio Grande do Norte

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

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 255

Autor: JOYCE MARINA PAIVA DA SILVA

Título: Síntese e caracterização de heteroestruturas de $\text{Ag}_2\text{CrO}_4:\text{Ag}_2\text{MoO}_4$ e de $\text{Ag}_2\text{CrO}_4:\text{Ag}_2\text{WO}_4$ com propriedades fotocatalíticas

Banca examinadora:

Prof. MARIO GODINHO JUNIOR

Examinador Externo à Instituição

Prof. FABIANA VILLELA DA MOTTA

Examinadora Interna

Prof. MAURICIO ROBERTO BOMIO DELMONTE

Examinador Interno

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. FABIANA VILLELA DA MOTTA

Orientador(a)