



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

**ATA Nº 5**

Aos vinte e oito dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte e dois, foi realizada a sessão de Defesa de Dissertação de Mestrado, na qual o mestrando ALLISON VICENTE SILVA BEZERRA apresentou o trabalho intitulado "POTENCIAL RISCO DE CONTAMINAÇÃO DO SISTEMA AQUÍFEROS DUNAS/BARREIRAS POR ATIVIDADES ANTRÓPICAS EM ÁREA DE MANANCIAL NO NORDESTE BRASILEIRO". A sessão teve início às oito horas e trinta minutos e ocorreu de forma remota, tendo o discente e os membros da banca examinadora participado por videoconferência. A banca foi constituída pelos doutores: Prof. CARLOS WILMER COSTA (Orientador e Presidente da banca, UFRN), Prof.<sup>a</sup> VERA LUCIA LOPES DE CASTRO (Coorientadora e Examinadora Externa ao Programa, UFRN), Prof. JOSÉ AUGUSTO DI LOLLO (Examinador Externo à Instituição, UNESP), Prof. REINALDO LORANDI (Examinador Externo à Instituição, UFSCAR). Após a exposição do pós-graduando e a arguição da banca, o mestrando foi considerado APROVADO (APROVADO/REPROVADO), tendo sido lavrada esta Ata, que vai assinada pelos examinadores e pelo 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 49 da Resolução 197/2013 - CONSEPE, o candidato apenas obterá o título se cumprir as exigências acima.

**Dr. JOSÉ AUGUSTO DI LOLLO, UNESP**

Examinador Externo à Instituição

**Dr. REINALDO LORANDI, UFSCAR**

Examinador Externo à Instituição

**Dra. VERA LUCIA LOPES DE CASTRO, UFRN**

Examinadora Externa ao Programa

**Dr. CARLOS WILMER COSTA, UFRN**

Presidente

**ALLISON VICENTE SILVA BEZERRA**

Mestrando



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

**FOLHA DE CORREÇÕES**

ATA Nº 5

**Autor:** ALLISON VICENTE SILVA BEZERRA

**Título:** POTENCIAL RISCO DE CONTAMINAÇÃO DO SISTEMA AQUÍFEROS  
DUNAS/BARREIRAS POR ATIVIDADES ANTRÓPICAS EM ÁREA DE MANANCIAL  
NO NORDESTE BRASILEIRO

**Banca examinadora:**

|                                  |                                  |       |
|----------------------------------|----------------------------------|-------|
| Prof. JOSÉ AUGUSTO DI LOLLO      | Examinador Externo à Instituição | _____ |
| Prof. REINALDO LORANDI           | Examinador Externo à Instituição | _____ |
| Prof. VERA LUCIA LOPES DE CASTRO | Examinadora Externa ao Programa  | _____ |
| Prof. CARLOS WILMER COSTA        | 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. CARLOS WILMER COSTA**

Orientador(a)



Emitido em 28/07/2022

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 7/2022 - PPGEEC/CT (14.27)**

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

**(Assinado digitalmente em 08/08/2022 06:50 )**

CARLOS WILMER COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DECAM (14.17)  
Matrícula: ###605#4

**(Assinado digitalmente em 08/08/2022 19:32 )**

VERA LUCIA LOPES DE CASTRO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
ECT (11.25)  
Matrícula: ###744#9

**(Assinado digitalmente em 05/08/2022 15:08 )**

ALLISON VICENTE SILVA BEZERRA  
DISCENTE  
Matrícula: 2020#####6

**(Assinado digitalmente em 05/08/2022 16:59 )**

JOSÉ AUGUSTO DI LOLLO  
ASSINANTE EXTERNO  
CPF: ###.###.446-##

**(Assinado digitalmente em 05/08/2022 16:17 )**

REINALDO LORANDI  
ASSINANTE EXTERNO  
CPF: ###.###.388-##

Visualize o documento original em <https://sipac.ufrn.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2022, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: 05/08/2022 e o código de verificação: **0a82a48710**