



Aos vinte e oito dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às 14 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente ANA CAROLINA DA SILVA KUBIACK. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.<sup>a</sup> Bruna Bento Drawanz - UERGS, examinadora externa; Dr.<sup>a</sup> Suellen Cadorin Fernandes - IFC - examinadora interna; e a professora Dr.<sup>a</sup> Patrícia Devantier Neuenfeldt - IFC, orientadora, examinadora interna e presidente da banca. A presidente deu início aos trabalhos, apresentando os membros da banca examinadora e esclarecendo a tramitação da defesa. Em seguida, solicitou à discente que iniciasse a apresentação, intitulada "Determinação de um blend de resíduos sólidos provenientes do processo de manutenção automotiva para coprocessamento em cimenteiras", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, a presidente Dr.<sup>a</sup> Patrícia Devantier Neuenfeldt passou a palavra à examinadora Dr.<sup>a</sup> Bruna Bento Drawanz para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Dr.<sup>a</sup> Suellen Cadorin Fernandes para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, a professor Dr.<sup>a</sup> Patrícia Devantier Neuenfeldt fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento, no qual a discente foi considerada aprovada, conforme as normas vigentes no Instituto Federal Catarinense. A versão final da dissertação deverá ser entregue ao curso (via SIGAA), no prazo de 30 dias, contendo as modificações sugeridas pela banca examinadora e constante na folha de correção anexa. A discente terá direito ao título se cumprir todos os quesitos, conforme Regimento Interno do Mestrado Profissional em Tecnologia e Ambiente.

**Dra. BRUNA BENTO DRAWANZ, UERGS**

Examinadora Externa à Instituição

**Dra. SUELLEN CADORIN FERNANDES, IFC**

Examinadora Interna

**Dra. PATRICIA DEVANTIER NEUENFELDT, IFC**

Presidente

**ANA CAROLINA DA SILVA KUBIACK**

Mestranda



Instituto Federal Catarinense

ARAQUARI - C.C.P.G. TECNOLOGIA E AMBIENTE

FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 5

**Autor:** ANA CAROLINA DA SILVA KUBIACK

**Título:** Determinação de um blend de resíduos sólidos provenientes do processo de manutenção automotiva para coprocessamento em cimenteiras.

**Banca examinadora:**

Prof. BRUNA BENTO DRAWANZ

Examinadora Externa à  
Instituição

\_\_\_\_\_

Prof. SUELLEN CADORIN FERNANDES

Examinadora Interna

\_\_\_\_\_

Prof. PATRICIA DEVANTIER NEUENFELDT

Presidente

\_\_\_\_\_

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1.  INTRODUÇÃO

Conforme orientações encaminhadas à discente.

2.  REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme orientações encaminhadas à discente.

3.  METODOLOGIA

Conforme orientações encaminhadas à discente.

4.  RESULTADOS OBTIDOS

Conforme orientações encaminhadas à discente.

5.  CONCLUSÕES

Conforme orientações encaminhadas à discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme orientações encaminhadas à discente.



**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 4/2024 - CCPGTA (11.01.02.31)**

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

**(Assinado digitalmente em 03/04/2024 08:35 )**

**PATRICIA DEVANTIER NEUENFELDT**

**PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**

**CPESIN/SFS (11.01.08.01.03.06)**

**Matrícula: ###289#3**

**(Assinado digitalmente em 02/04/2024 13:52 )**

**SUELLEN CADORIN FERNANDES**

**PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**

**CGES/ARA (11.01.02.39)**

**Matrícula: ###774#2**

**(Assinado digitalmente em 10/04/2024 21:34 )**

**ANA CAROLINA DA SILVA KUBIACK**

**DISCENTE**

**Matrícula: 2022#####1**

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2024**, tipo:  
**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **02/04/2024** e o código de verificação: **4960392bbb**