



Aos trinta e um dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às 08 horas e 30 minutos, no Miniauditório do Bloco D do IFC- Campus Araquari, com Link para Web Conferência via Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente MARIANA DE SOUZA BARROS. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Daniel Hastenpflug - UFSC, examinador externo à Instituição; Dr.<sup>a</sup> Anelise Destefani - IFC, coorientadora e examinadora externa ao Programa e Dr.<sup>a</sup> Cristiane Vanessa Tagliari Corrêa - 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 "Estudo de valorização do resíduo fino gerado no beneficiamento de sucata metálica ferrosa como agregado na fabricação de blocos de concreto", tendo a discente 40 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, a presidente passou a palavra ao examinador Daniel para arguir a discente e, em seguida, à examinadora Anelise para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, a professora Cristiane fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento, no qual a discente, após deliberação dos membros da banca, 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 em Ambiente.

**Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas**

**Dr. DANIEL HASTENPFLUG, UFSC**

Examinador Externo à Instituição

**Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas**

**Dra. ANELISE DESTEFANI, IFC**

Examinadora Externa ao Programa

**Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas**

**Dra. CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CORREA, IFC**

Presidente

**Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas**

**MARIANA DE SOUZA BARROS**

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 21

**Autor:** MARIANA DE SOUZA BARROS

**Título:** Estudo de valorização do resíduo fino gerado no beneficiamento de sucata metálica ferrosa como agregado na fabricação de blocos de concreto.

**Banca examinadora:**

Prof. DANIEL HASTENPFLUG

Examinador Externo à Instituição

[Assinatura eletrônica na  
Folha de Assinaturas](#)

Prof. ANELISE DESTEFANI

Examinadora Externa ao  
Programa

[Assinatura eletrônica na  
Folha de Assinaturas](#)

Prof. CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CORREA Presidente

[Assinatura eletrônica na  
Folha de Assinaturas](#)

---

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1.          INTRODUÇÃO  
Conforme sugestões enviadas à discente.
2.          REVISÃO BIBLIOGRÁFICA  
Conforme sugestões enviadas à discente.
3.          METODOLOGIA  
Conforme sugestões enviadas à discente.
4.          RESULTADOS OBTIDOS  
Conforme sugestões enviadas à discente.
5.          CONCLUSÕES  
Conforme sugestões enviadas à discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme sugestões enviadas à discente.



Emitido em 31/10/2022

**ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 21/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)**  
**(Nº do Documento: 24)**

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

*(Assinado digitalmente em 17/11/2022 07:08 )*

**ANELISE DESTEFANI**

*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*

*CGET/ARAQ (11.01.02.08)*

*Matrícula: ###189#2*

*(Assinado digitalmente em 16/11/2022 16:27 )*

**CRISTIANE VANESSA TAGLIARI CORREA**

*PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO*

*DEPE/ARA (11.01.02.02.02)*

*Matrícula: ###515#0*

*(Assinado digitalmente em 16/11/2022 19:06 )*

**DANIEL HASTENPFLUG**

*ASSINANTE EXTERNO*

*CPF: ###.###.200-##*

*(Assinado digitalmente em 28/11/2022 19:32 )*

**MARIANA DE SOUZA BARROS**

*DISCENTE*

*Matrícula: 2020#####7*

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **24**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **16/11/2022** e o código de verificação: **1eddf48c74**