



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.^a Anelise Destefani - IFC, coorientadora e examinadora externa ao Programa e Dr.^a 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**