



Aos vinte e nove dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e dois, às 13 horas e 30 minutos, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado do discente MIGUEL DE OLIVEIRA CARNEIRO. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Marcio Antônio Fiori - UNOCHAPECÓ, examinador externo à Instituição; Dr. Fabrício Moreira Sobreira (IFC), membro interno, e Dr. Leandro Marcos Salgado Alves, orientador, examinador interno e presidente da banca. O presidente deu início aos trabalhos, apresentando os membros da banca examinadora e esclarecendo a tramitação da defesa. Em seguida, solicitou ao discente que iniciasse a apresentação, intitulada "ESTUDO DO PODER CORRETIVO DE RESÍDUO INDUSTRIAL SOBRE OS PARÂMETROS QUÍMICOS DO SOLO", tendo o discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Leandro passou a palavra ao examinador Marcio para arguir o discente e, em seguida, ao examinador Fabrício para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Leandro fez suas considerações sobre o trabalho em julgamento, no qual o discente foi considerado aprovado, 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. O discente terá direito ao título se cumprir todos os quesitos, conforme Regimento Interno do Mestrado Profissional em Tecnologia e Ambiente.

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. MARCIO ANTÔNIO FIORI

Examinador Externo à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. FABRICIO MOREIRA SOBREIRA, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. LEANDRO MARCOS SALGADO ALVES, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

MIGUEL DE OLIVEIRA CARNEIRO

Mestrando



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 8

Autor: MIGUEL DE OLIVEIRA CARNEIRO

Título: ESTUDO DO PODER CORRETIVO DE RESÍDUO INDUSTRIAL SOBRE OS PARÂMETROS QUÍMICOS DO SOLO.

Banca examinadora:

Prof. MARCIO ANTÔNIO FIORI

Examinador Externo à Instituição

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. FABRICIO MOREIRA SOBREIRA

Examinador Interno

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. LEANDRO MARCOS SALGADO ALVES

Presidente

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO

Conforme orientações enviadas ao discente.

2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Conforme orientações enviadas ao discente.

3. METODOLOGIA

Conforme orientações enviadas ao discente.

4. RESULTADOS OBTIDOS

Conforme orientações enviadas ao discente.

5. CONCLUSÕES

Conforme orientações enviadas ao discente.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme orientações enviadas ao discente.



Emitido em 29/04/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 08/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 8)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 20:16)

FABRÍCIO MOREIRA SOBREIRA
PROFESSOR ENS BÁSICO TECN TECNOLÓGICO
CGES/ARA (11.01.02.39)
Matrícula: 2277446

(Assinado digitalmente em 03/05/2022 15:00)

LEANDRO MARCOS SALGADO ALVES
PROFESSOR ENS BÁSICO TECN TECNOLÓGICO
CGET/ARAQ (11.01.02.08)
Matrícula: 2333652

(Assinado digitalmente em 04/05/2022 12:12)

MIGUEL DE OLIVEIRA CARNEIRO
DISCENTE
Matrícula: 2019100990

(Assinado digitalmente em 25/05/2022 13:40)

MÁRCIO ANTÔNIO FIORI
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 770.691.539-53

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **03/05/2022** e o código de verificação: **b7f5185f4a**