



Aos seis dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e três, às 14 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente CARLA JANE WEBER. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Emerson Luiz Gumboski - UNIVILLE, examinador externo; Dr. Sandro Augusto Rhoden - IFC, membro interno; e o professor Dr. Daniel da Rosa Farias - IFC, 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 à discente que iniciasse a apresentação intitulada "Análise de Vegetação Após Execução de Projetos de Recuperação de Área Degradada", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Dr. Daniel da Rosa Farias passou a palavra ao examinador Dr. Emerson Luiz Gumboski para arguir a discente e, em seguida, ao examinador Dr. Sandro Augusto Rhoden para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Dr. Daniel da Rosa Farias 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.

Dr. EMERSON LUIZ GUMBOSKI, UNIVILLE

Examinador Externo à Instituição

Dr. SANDRO AUGUSTO RHODEN, IFC

Examinador Interno

Dr. DANIEL DA ROSA FARIAS, IFC

Presidente

CARLA JANE WEBER

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA N° 14

Autor: CARLA JANE WEBER

Título: Análise de Vegetação Após Execução de Projetos de Recuperação de Área Degradada.

Banca examinadora:

Prof. EMERSON LUIZ GUMBOSKI

Examinador Externo à Instituição

Prof. SANDRO AUGUSTO RHODEN

Examinador Interno

Prof. DANIEL DA ROSA FARIAS

Presidente

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO
Conforme sugestões encaminhadas pela banca.
2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
Conforme sugestões encaminhadas pela banca.
3. METODOLOGIA
Conforme sugestões encaminhadas pela banca.
4. RESULTADOS OBTIDOS
Conforme sugestões encaminhadas pela banca.
5. CONCLUSÕES
Conforme sugestões encaminhadas pela banca.

COMENTÁRIOS GERAIS:

Conforme sugestões encaminhadas pela banca.



Emitido em 06/10/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 15/2023 - CCPGTA (11.01.02.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/10/2023 14:25)

DANIEL DA ROSA FARIAS

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CPGTAM/ARA (11.01.02.37)

Matrícula: ###560#2

(Assinado digitalmente em 17/10/2023 09:45)

SANDRO AUGUSTO RHODEN

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CEXESE/SFS (11.01.08.01.03.03)

Matrícula: ###902#5

(Assinado digitalmente em 11/10/2023 09:58)

CARLA JANE WEBER

DISCENTE

Matrícula: 2021#####7

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **15**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **10/10/2023** e o código de verificação: **29f8471e93**