



Aos sete dias do mês de outubro do ano de dois mil e vinte e dois, às 14 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente GRACIANNE KOVALSKI DE MELO. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr. Antonio Maria Garcia Tommaselli - UNESP, examinador externo; Dr. Sandro Rhoden - IFC, membro interno; e o professor Dr. Eduardo Augusto Werneck Ribeiro, 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 "Determinação da heterogeneidade da vegetação em um fragmento florestal em uma área de Floresta Ombrófila Densa (FOD) a partir do uso de imagens multiespectrais", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Eduardo passou a palavra ao examinador Antonio para arguir a discente e, em seguida, ao examinador Sandro para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Eduardo 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.

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. ANTONIO MARIA GARCIA TOMMASELLI, UNESP

Examinador Externo à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. SANDRO AUGUSTO RHODEN, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. EDUARDO AUGUSTO WERNECK RIBEIRO, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

GRACIANNE KOVALSKI DE MELO

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 19

Autor: GRACIANNE KOVALSKI DE MELO

Título: Determinação da heterogeneidade da vegetação em um fragmento florestal em uma área de Floresta Ombrófila Densa (FOD) a partir do uso de imagens multiespectrais.

Banca examinadora:

Prof. ANTONIO MARIA GARCIA TOMMASELLI	Examinador Externo à Instituição	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas
Prof. SANDRO AUGUSTO RHODEN	Examinador Interno	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas
Prof. EDUARDO AUGUSTO WERNECK RIBEIRO	Presidente	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

1. INTRODUÇÃO
Conforme orientações enviadas à discente.
 2. REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
Conforme orientações enviadas à discente.
 3. METODOLOGIA
Conforme orientações enviadas à discente.
 4. RESULTADOS OBTIDOS
Conforme orientações enviadas à discente.
 5. CONCLUSÕES
Conforme orientações enviadas à discente.
- COMENTÁRIOS GERAIS:
Conforme orientações enviadas à discente.



Emitido em 07/10/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 19/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 20)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 18:34)
EDUARDO AUGUSTO WERNECK RIBEIRO
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
EGRN/BRU (11.01.13.40)
Matrícula: 2109010

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 19:44)
SANDRO AUGUSTO RHODEN
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CEXESE/SFS (11.01.08.01.03.03)
Matrícula: 2190265

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 18:29)
GRACIANNE KOVALSKI DE MELO
DISCENTE
Matrícula: 2020101194

(Assinado digitalmente em 10/10/2022 18:47)
ANTONIO MARIA GARCIA TOMMASELLI
ASSINANTE EXTERNO
CPF: 047.418.558-30

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número:
20, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **10/10/2022** e o código de
verificação: **032a18a484**