



Aos treze dias do mês de abril do ano de dois mil e vinte e três, às 09 horas, por meio de Web Conferência pelo Google Meet, instalou-se a banca examinadora de dissertação de mestrado da discente ROSILENE PIRES DE OLIVEIRA. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.^a Adarly Kroth - UNOESC, examinadora externa; Dr. Daniel da Rosa Farias - IFC, membro interno; e o professor Dr. Maiko Rafael Spiess, 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 "O USO DA TECNOLOGIA COMO APOIO NAS POLÍTICAS DE PREVENÇÃO AO CONTROLE DOS INCÊNDIOS FLORESTAIS E EM ÁREAS DE VEGETAÇÃO", tendo a discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Dr. Maiko Rafael Spiess passou a palavra à examinadora Dr.^a Adarly Kroth para arguir a discente e, em seguida, ao examinador Dr. Daniel da Rosa Farias para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Dr. Maiko Rafael Spiess 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

Dra. ADARLY KROTH, UNOESC

Examinadora Externa à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. DANIEL DA ROSA FARIAS, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

MAIKO RAFAEL SPIESS, FURB

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

ROSILENE PIRES DE OLIVEIRA

Mestranda



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 3

Autor: ROSILENE PIRES DE OLIVEIRA

Título: O USO DA TECNOLOGIA COMO APOIO NAS POLÍTICAS DE PREVENÇÃO AO CONTROLE DOS INCÊNDIOS FLORESTAIS E EM ÁREAS DE VEGETAÇÃO.

Banca examinadora:

Prof. ADARLY KROTH

Examinadora Externa à
Instituição

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. DANIEL DA ROSA FARIAS

Examinador Interno

[Assinatura eletrônica na
Folha de Assinaturas](#)

Prof. MAIKO RAFAEL SPIESS

Examinador Interno

[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 13/04/2023

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 4/2023 - CCPGTA (11.01.02.31)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 18/04/2023 12:25)

DANIEL DA ROSA FARIAS
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
CPGTAM/ARA (11.01.02.37)
Matrícula: ###560#2

(Assinado digitalmente em 18/04/2023 15:55)

ROSILENE PIRES DE OLIVEIRA
DISCENTE
Matrícula: 2021#####1

(Assinado digitalmente em 17/05/2023 12:32)

MAIKO RAFAEL SPIESS
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.099-##

(Assinado digitalmente em 19/04/2023 10:51)

ADARLY KROTH
ASSINANTE EXTERNO
CPF: ###.###.139-##

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **18/04/2023** e o código de verificação: **d5a6b3d3af**