



Aos doze dias do mês de abril 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 do discente Juliano de Oliveira. A banca examinadora foi composta pelos professores Dr.^a Carla Cristina Cassiano - UFMT, examinadora externa à Instituição; Dr. Uberson Rossa (IFC), membro interno, e Dr. Daniel da Rosa Farias, 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 "Classificação da qualidade ambiental de nascentes do córrego Barra Grande em Canoinhas/SC associada à análise da sustentabilidade das propriedades rurais no seu entorno", tendo o discente de 30 a 50 minutos para a apresentação. Concluída a exposição, o presidente Daniel passou a palavra à examinadora Carla para arguir o discente e, em seguida, ao examinador Uberson para que fizesse o mesmo. Dando continuidade, o professor Daniel 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

Dra. CARLA CRISTINA CASSIANO, UFMT

Examinadora Externa à Instituição

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. UBERSON ROSSA, IFC

Examinador Interno

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Dr. DANIEL DA ROSA FARIAS, IFC

Presidente

Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

JULIANO DE OLIVEIRA

Mestrando



FOLHA DE CORREÇÕES

ATA Nº 6

Autor: JULIANO DE OLIVEIRA

Título: Classificação da qualidade ambiental de nascentes do córrego Barra Grande em Canoinhas/SC associada à análise da sustentabilidade das propriedades rurais no seu entorno.

Banca examinadora:

Prof. CARLA CRISTINA CASSIANO	Examinadora Externa à Instituição	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas
Prof. UBERSON ROSSA	Examinador Interno	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas
Prof. DANIEL DA ROSA FARIAS	Presidente	Assinatura eletrônica na Folha de Assinaturas

Os itens abaixo deverão ser modificados, conforme sugestão da banca

- INTRODUÇÃO
Conforme enviado ao discente.
 - REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
Conforme enviado ao discente.
 - METODOLOGIA
Conforme enviado ao discente.
 - RESULTADOS OBTIDOS
Conforme enviado ao discente.
 - CONCLUSÕES
Conforme enviado ao discente.
- COMENTÁRIOS GERAIS:
Conforme enviado ao discente.



Emitido em 12/04/2022

ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO Nº 06/2022 - CCPGTA (11.01.02.31)
(Nº do Documento: 6)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/04/2022 12:51)

DANIEL DA ROSA FARIAS

COORDENADOR - TITULAR

CPGTAM/ARA (11.01.02.37)

Matrícula: 2356032

(Assinado digitalmente em 20/04/2022 14:03)

UBERSON ROSSA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

CGES/ARA (11.01.02.39)

Matrícula: 4204259

(Assinado digitalmente em 22/04/2022 11:36)

JULIANO DE OLIVEIRA

DISCENTE

Matrícula: 2020101120

(Assinado digitalmente em 20/04/2022 14:03)

CARLA CRISTINA CASSIANO

ASSINANTE EXTERNO

CPF: 347.519.658-16

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **6**
, ano: **2022**, tipo: **ATA DE DEFESA DE DISSERTAÇÃO**, data de emissão: **20/04/2022** e o código de verificação:
82c8d339d5