



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE
CAMBORIÚ - COORD. EXTEN., ESTAG E EGRESSO

CERTIFICADO Nº 656 / 2021 - CEXESE/CAM (11.01.03.36)

Nº do Protocolo: 23350.003992/2021-95

Camboriú-SC, 25 de outubro de 2021.



Feira de Iniciação Científica e Extensão

CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho "**HUMIDITY SENSOR - Sistema de Medição de Umidade do Solo e Temperatura em Lavouras**" foi apresentado por **Gustavo Chimenes Dias ; Euclides Palma Paim**, sob orientação de **Rafael Moura Speroni**, na **XII Feira de Iniciação Científica e Extensão - XII FICE**, na categoria ensino, em andamento, organizada e realizada pelo Instituto Federal Catarinense - *Campus Camboriú*, nos dias 21 a 24 de setembro de 2021.

(Assinado digitalmente em 27/10/2021 09:01)

ANGELO AUGUSTO FROZZA
COORDENADOR - TITULAR
CPESIN/CAM (11.01.03.01.03.03)
Matrícula: 1802479

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 14:40)

DANIEL SHIKANAI KERR
PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO
SISAE/CAM (11.01.03.54)
Matrícula: 2289503

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:06)

MICHELA CANCELLIER
COORDENADOR - TITULAR
CEXESE/CAM (11.01.03.36)
Matrícula: 1924646

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 12:12)

SIRLEI DE FATIMA ALBINO
DIRETOR GERAL - TITULAR
DG/CAM (11.01.03.01)
Matrícula: 2105264

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sig.ifc.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **656**, ano:
2021, tipo: **CERTIFICADO**, data de emissão: **25/10/2021** e o código de verificação:
8c04b862bd