



Ata de Defesa Final do TCC Bacharelado em Sistemas de Informação

Aos 08 dias do mês de abril do ano de 2021 no horário das 14:30 às 16:30 foi horas. realizada. remotamente. pelo https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/fidelis-zanetti-de-castro, a defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) do aluno Antônio Carlos Durães da Silva intitulado Sistema de Apoio ao Diagnóstico de Pneumonia Baseado em Segmentação Semântica em Imagens de Raio-X usando Redes Neurais Profundas. A Banca Examinadora composta pelo prof. Orientador Fidelis Zanetti de Castro (Presidente). prof. Daniel Cruz Cavalieri, prof. David Ernesto Caro Contreras e prof. Filipe Wall Mutz, após avaliação e deliberação, considerou o trabalho APROVADO com nota final 100 (cem).

Restrições:

O aluno deve realizar correções e adaptações textuais no TCC para a obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação.

Obs. O aluno terá sessenta dias para a entrega da versão final do TCC.

Eu, presidente da banca, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e demais membros.

(Professor Orientador): Fidelis Zanetti de Castro
(Examinador Interno): Filipe Wall Mutz
(Examinador Externo): Daniel Cruz Cavalieri

(Examinador Externo): David Ernesto Caro Contreras

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 08/04/2021

ATA Nº 2/2021 - SER-CCTII (11.02.32.01.08.02.10)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 04/05/2021 23:28) DANIEL CRUZ CAVALIERI

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO SER-CCECA (11.02.32.01.08.02.03) Matrícula: 1986870

(Assinado digitalmente em 05/05/2021 18:26) FILIPE WALL MUTZ

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO SER-CCSI (11.02.32.01.08.02.04) Matrícula: 2154884

(Assinado digitalmente em 04/05/2021 20:17) FIDELIS ZANETTI DE CASTRO

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO SER-CCTII (11.02.32.01.08.02.10) Matrícula: 1527537

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ifes.edu.br/documentos/ informando seu número: 2, ano: 2021, tipo: ATA, data de emissão: 04/05/2021 e o código de verificação: dc2e9667ba