



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CAMPUS ARARANGUÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO
Rod. Governador Jorge Lacerda, n. 3201 - Jardim das Avenidas
CEP: 88906-072 - ARARANGUÁ - SC
Tel: (48)3721-6936 e-mail: enc@contato.ufsc.br www.enc.ufsc.br
ATA DE DEFESA PÚBLICA

No dia **17/03/2022**, das 15h até às ~~16h08min~~ na modalidade remota - sala: <https://meet.jit.si/DesesaTCCBiancaEspindola>, a banca examinadora, constituída pelos(as) professores(as) abaixo relacionados(as), reuniu-se para avaliar o Trabalho de Conclusão de Curso intitulado: **Análise da viabilidade de uma camada de segurança para dispositivo vestível cardíaco empregando recursos de Internet das Coisas** do(a) estudante **Bianca de Espindola Manoel**. Aberta a sessão pelo presidente, coube ao(a) estudante, apresentar o seu trabalho em até 30 minutos. Após o questionado(a) pelos membros da banca examinadora, o(a) estudante deu as explicações que se faziam necessárias, sendo o trabalho:

- Aprovado sem alterações, com média final: 10,0
- Aprovado com alterações, com média final: _____
- Reprovado, com média final: _____

Observações da Banca Examinadora (caso necessário utilizar o verso e rubricar):

Banca Examinadora:

Dra. Analúcia Schiaffino Morales
Orientador

Vinicius Rodrigues Zanon
Co-orientador

Dr. Fabrício de Oliveira Ourique
Avaliador

Dr. Jim Lau
Avaliador

Dr. Marcelo Daniel Berejuck
Suplente

Acadêmico(a):

Bianca de Espindola Manoel