

## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

CAMPUS ARARANGUÁ

CENTRO DECIÊNCIAS, 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 <sub>16h08min</sub> 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 os 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	Vinicius Rodrigues Zanon		
Orientador	Co-orientador		
D. F.I. ( ' . I. Ol' . ' . O . '			
Dr. Fabrício de Oliveira Ourique <b>Avaliador</b>	Dr. Jim Lau <b>Avaliador</b>		
2 svunudoi	Availator		
Dr. Marcelo Daniel Berejuck			
Suplente			
Acadêmico(a):			
• •			
Bianca de Esp	oindola Manoel		