



Universidade Federal do Espírito Santo  
Centro Universitário Norte do Espírito Santo  
Departamento de Engenharias e Tecnologia  
Engenharia de Produção

## ANEXO VII – ATA DE APRESENTAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ATA Nº \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_ (para controle da coordenação de TCC)

Aos **vinte e três dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e dois**, por videoconferência em conformidade com a Portaria Normativa Nº 03, de 17 de Março de 2020 que Estabelece diretrizes básicas para a realização de defesas de Monografia, Dissertação ou Tese por meio de videoconferência ou outro suporte eletrônico a distância equivalente, nos cursos de graduação e pós-graduação stricto sensu no âmbito desta Universidade, Campus Ceunes/Det, realizou-se a defesa do Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) **Bruna Vieira Barollo**, matriculada na disciplina Projeto de Graduação II, perante a Banca Examinadora, composta pelos Professores que assinam este documento, segundo o estabelecido nas Normas que regulamentam o TCC do curso de Engenharia de Produção. Após a apresentação e arguições, a Banca deliberou segundo os critérios estabelecidos na Norma e que foram devidamente observados por cada membro da Banca, concluindo assim pela **Aprovação** da referida aluna, conforme segue:

**Rodrigo Randow de Freitas** \_\_\_\_\_ Nota: 9,0  
Presidente da Banca e Orientador

**Keydson Quaresma Gomes** \_\_\_\_\_ Nota: 10,0  
Avaliador 1

**Thiago Padovani Xavier** \_\_\_\_\_ Nota: 9,2  
Avaliador 2

Com isso a média final do Trabalho de Conclusão de Curso do(a) aluno(a) resultou em: 9,4 ( nove vírgula quatro ).

São Mateus-ES, 23 de *março* de 2022.

**Sugestões e recomendações da Banca Examinadora a serem cumpridas:**  
*Realizar todas as considerações indicadas pela banca.*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
RODRIGO RANDOW DE FREITAS - SIAPE 2943425  
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES  
Em 23/03/2022 às 09:37

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/384347?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
KEYDSON QUARESMA GOMES - SIAPE 1804107  
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES  
Em 23/03/2022 às 10:29

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/384428?tipoArquivo=O>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

**PROTOCOLO DE ASSINATURA**



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por  
THIAGO PADOVANI XAVIER - SIAPE 2866430  
Departamento de Engenharia e Tecnologia - DET/CEUNES  
Em 23/03/2022 às 13:37

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:  
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/384648?tipoArquivo=O>