



ATESTADO 068/2019

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Atesto para os devidos fins, conforme os registros assentados neste Departamento, em especial a documentação das bancas de Defesa Pública de Trabalhos de Graduação do semestre 2019/2, que ALESSANDRO DA MOTTA defendeu trabalho de conclusão do Curso Superior de Engenharia Mecânica, no Campus Sapucaia do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense, intitulado “ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE 10%, 20% E 30% DE TITÂNIO NO COBRE”, realizado sob a orientação de VINICIUS MARTINS e coorientação de DIEGO PACHECO WERMUTH..

O trabalho foi defendido em 06 de dezembro de 2019, às 16 horas e 20 minutos, em defesa pública, nas dependências deste campus, e teve a sua banca avaliativa composta por, além do orientador, os avaliadores Carlos Alexandre Wurzel e Eduardo Cristiano Milke.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Fabio Roberto Moraes Lemes**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - SS-DEPEN, em 26/08/2020 14:56:47.
- **Daniela Cardoso Salau Barboza**, ASSISTENTE DE ALUNO, em 21/08/2020 13:19:59.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 21/08/2020. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 70364
Código de Autenticação: 36a752ae70

