



**ATESTADO 184/2021**

**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

Atesto para os devidos fins e, conforme os registros assentados neste Departamento, em especial, a documentação das bancas de Defesa Pública de Trabalhos de Graduação do semestre 2020/1, que CAROLINE THEVES CARABAJAL 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 DAS PROPRIEDADES DO LODO GALVÂNICO DE CROMO RECICLADO POR METALURGIA DO PÓ”, realizado sob a orientação de VINÍCIUS MARTINS e coorientação de DIEGO PACHECO WERMUTH.

O trabalho foi defendido em 4 de fevereiro de 2021, às 19 horas, em defesa pública, de forma online. A banca avaliadora foi composta pelos professores Carlos Alexandre Wurzel e Eduardo Cristiano Milke, além dos orientadores.

Sapucaia do Sul, 10 de fevereiro de 2021.

Este documento está disponível em: <http://sapucaia.ifsul.edu.br/professores/!Certificados%20de%20Ensino/>

Documento assinado eletronicamente por:

- **Monica Nunes Neves**, TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 10/02/2021 15:26:58.
- **Vanessa Logue Dias**, TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS, em 10/02/2021 15:23:29.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 10/02/2021. 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:** 92507

**Código de Autenticação:** 55949922c9



**Reitoria**

Rua Gonçalves Chaves, 3218, 5º andar - Centro - Pelotas/RS. CEP 96015-560

Telefone: (53) 3026-6050 – [www.ifsul.edu.br](http://www.ifsul.edu.br)