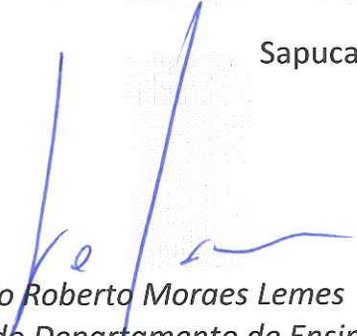


**ATESTADO 028/2019**  
**TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO**

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 2019/1, que RODRIGO DE MELLO LOPES 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 "PROJETO DE UM MOLDE DE INJEÇÃO PARA TERMOPLÁSTICOS CONSIDERANDO LIGA DE ALTA CONDUTIVIDADE TÉRMICA", realizado sob a orientação de VINÍCIUS MARTINS.

O trabalho foi defendido em 28 de junho de 2019, às 16 horas, em defesa pública, nas dependências deste campus, e teve a sua banca avaliativa composta por, além do orientador, os avaliadores CARLOS ALBERTO SHUCH BORK e CARLOS ALEXANDRE WURZEL.

Sapucaia do Sul, 11 de julho de 2019.

  
*Fabio Roberto Moraes Lemes*  
Chefe do Departamento de Ensino  
Do IFSul-rio-grandense  
Do Câmpus Sapucaia do Sul