


**ATESTADO 050/2018**  
**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 2018/1, que RICHARD DIOGO DE ARAUJO defendeu trabalho de conclusão de Curso Superior em Engenharia Mecânica no Câmpus Sapucaia do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense, intitulado “DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO PARA O MOSTO DE CERVEJA ARTESANAL”, realizado sob a orientação de JOÃO ANTÔNIO PINTO DE OLIVEIRA e coorientação de DURVAL JOÃO DE BARBA JUNIOR.

O trabalho foi defendido em 05 de julho de 2018, às 17 horas, em defesa pública, nas dependências deste campus, e teve a sua banca avaliativa composta por, além do orientador, os avaliadores MAURO CÉSAR RABUSKI GARCIA e VITOR CAMARGO NARDELLI.

Sapucaia do Sul, 18 de julho de 2018.

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

Vanessa Logue Dias  
Técnica em Assuntos Educacionais  
Coordenadoria Pedagógica  
Instituto Federal Sul-Rio-Grandense  
Câmpus Sapucaia do Sul

**NO EXERCÍCIO DA CHEFIA DO  
DEPARTAMENTO DE ENSINO**