

**ATESTADO 049/2018**  
**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 FLÁVIO DE TOLEDO WIEGAND 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 "MÉTODO PARA OBTENÇÃO DA DENSIDADE DE CERVEJA POR MEIO DO DIFERENCIAL DE PRESSÃO UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO", realizado sob a orientação de LUIS RICARDO PEDRA PIEROBON e coorientação de DURVAL JOÃO DE BARBA JUNIOR.

O trabalho foi defendido em 03 de julho de 2018, às 18 horas, em defesa pública, nas dependências deste campus, e teve a sua banca avaliadora composta por, além do orientador, os avaliadores DIEGO PACHECO WERMUTH e JOÃO ANTÔNIO PINTO DE OLIVEIRA.

Sapucaia do Sul, 18 de julho de 2018.

  
**Fabio 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