

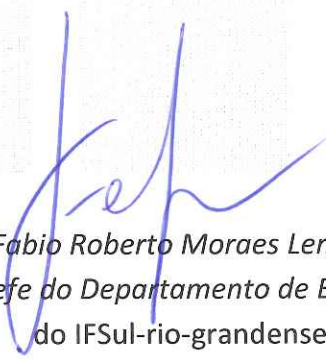
**ATESTADO 171/2017**

**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 Conclusão dos Cursos de Graduação do semestre 2017/2, que RUI CARVALHO JUNIOR defendeu trabalho de conclusão de curso do Curso Superior em Engenharia Mecânica no campus Sapucaia do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense, intitulado “SIMULADOR DIDÁTICO PARA ANÁLISE DE TENSÕES E DEFORMAÇÕES EM VIGAS SUBMETIDAS A CARREGAMENTOS ESTÁTICOS UTILIZANDO EXCEL E O MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS”, realizado sob a orientação de TOMAZ FANTIN DE SOUZA.

O trabalho foi defendido em 05 de dezembro de 2017, às 17h, em defesa pública, nas dependências deste campus, e teve a sua banca avaliativa composta pelos avaliadores PEDRO CARLOS HERNANDEZ JÚNIOR e SANDRO DE AZEVEDO COELHO.

Sapucaia do Sul, 19 de dezembro de 2017.

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