

**INSTITUTO FEDERAL**

SUL-RIO-GRANDENSE

Campus Sapucaia do Sul

**DEPARTAMENTO DE ENSINO**

Av. Copacabana, 100 – Piratini – CEP 93216-120

Sapucaia do Sul, RS

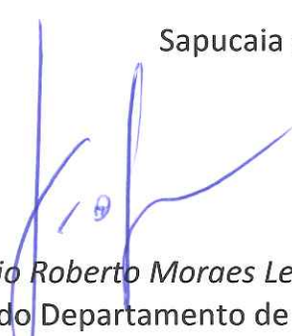
Fone/fax (51) 3452-9200 – [ensino@sapucaia.ifsul.edu.br](mailto:ensino@sapucaia.ifsul.edu.br)

**DECLARAÇÃO Nº 202/2016**

Declaro, conforme os registros assentados neste Departamento, em especial a documentação das bancas de Defesa Pública de Trabalhos de Graduação do semestre 2014/2, que RAFAEL SCHERER DA SILVEIRA assistiu bancas de trabalho de conclusão de curso para obtenção de grau em Bacharelado em Engenharia Mecânica no campus Sapucaia do Sul do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-Rio-Grandense, conforme lista abaixo:

data	Aluno	Título do trabalho
03/12	GERALDO TADEU DA SILVA THIESEN	UTILIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE CINZA PESADA E FERRO, OBTIDOS VIA METALURGIA DO PÓ, PARA UTILIZAÇÃO COMO MEIO SUPORTE DE BIOFILME EM FILTRO BIOLÓGICO PERCOLADOR.
09/12	GUILHERME RIBEIRO DA SILVA	ANÁLISE DOS ESFORÇOS EM UM EIXO DE TRAÇÃO FERROVIÁRIO UTILIZANDO SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL.
03/12	LEANDRO IVANIR SCHMIDT	INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE PROCESSO DE PEÇAS USINADAS NA OCORRÊNCIA DE CORROSÃO EM PRODUTO ACABADO
04/12	RAFAEL BISPO DA SILVA	INFLUÊNCIA DA ALTERAÇÃO DE PARÂMETROS DE MÁQUINAS INJETORAS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO POLIPROPILENO.
09/12	VANESSA MOURA DE SOUZA	ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DA FORÇA PARA TREFILAR ARAMES DE AÇO DE BAIXO CARBONO.

Sapucaia do Sul, 14 de setembro de 2016

  
*Fabio Roberto Moraes Lemes*  
Chefe do Departamento de Ensino  
do Câmpus Sapucaia do Sul