



INSTITUTO FEDERAL

SUL-RIO-GRANDENSE
Campus Sapucaia do Sul

PPDEPARTAMENTO DE ENSINO

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

Sapucaia do Sul, RS

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

A T E S T A D O Nº 002/2014

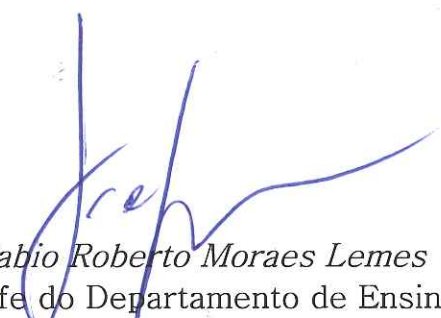
Atesto para os devidos fins que a Prof^a CLEIA DE ANDADE SALLES, sob o SIAPE 1286543, CPF 475.027.460-72, ocupante do cargo de PROFESSOR DE ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO, Classe DV nível 04, realizou a orientação dos Trabalhos de Conclusão de Curso abaixo elencados:

1. Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – “Ferramentas da Qualidade Aplicadas para avaliação da melhoria da distribuição de espessura em filmes Tubulares” – alunos: Fabrício Márcio Rempel e Roberto Luiz Rodriguez Ferreira – ano 2007.
2. Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – “Ferramentas da qualidade na avaliação dos pontos críticos de controle de embalagens plásticas flexíveis para alimentos” – aluno: Marnio Cerqueira – ano: 2007.
3. Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade na Transformação de Polímeros – “Planejamento e análise de experimento na avaliação da influência da temperatura de injeção nas propriedades ópticas e mecânicas do polipropileno” – alunos: Carlos Eduardo L.Labres e Wagner dos S. Barbosa – ano: 2007.
4. Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – “Utilização de ferramentas estatísticas para avaliação de resultados de ensaios mecânicos em blendas de polipropileno/polietileno de alta densidade” – alunos: João Batista Auad da Silva e Rafael Bispo da Silva – ano: 2008.
5. Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – “Planejamento de experimentos para avaliação de Desempenho da Articulação Axial de direção a Baixas Temperaturas” – aluno:

Ainda, atesto que a referida professora participou como coorientadora dos Trabalhos de Conclusão de Curso abaixo elencados:

1. Cursos Superiores de Tecnologia em Polímeros/ênfase Gestão da Qualidade e de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial – “Estudo de caso: Análise de resíduos gerados em uma oficina mecânica automotiva” – alunos: Cleiton Larentis e Raul V. Christ – ano: 2007.
2. Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica para Ferramentaria – “Fabricação de uma ferramenta com medição de temperatura da parede da cavidade para avaliar as propriedades mecânicas e óticas do polipropileno” – alunos: Anderso Fraga, Diego Klein da Luz e Rodrigo Machado Zeferino – ano: 2007.

Sapucaia do Sul, 6 de março de 2018.



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