

<b>LISTA DE VAGAS MESTRADO 2024 01</b>		<b>Nro de</b>
<b>Professor(a)</b>	<b>Linha de pesquisa</b>	<b>vagas M</b>
Abel Andre Candido Recco <a href="mailto:abel.recco@udesc.br">abel.recco@udesc.br</a>	Tratamentos de superfície por plasma.	2
César Edil da Costa <a href="mailto:cesar.edil@udesc.br">cesar.edil@udesc.br</a>	Metalurgia do pó - tratamentos térmicos / termoquímicos	2
Julio Cesar Giubilei Millan <a href="mailto:julio.milan@udesc.br">julio.milan@udesc.br</a>	Tribologia	2
Renato Barbieri <a href="mailto:renato.barbieri@udesc.br">renato.barbieri@udesc.br</a>	Fadiga de metais	0
Athos Henrique Plaine <a href="mailto:athos.plaine@udesc.br">athos.plaine@udesc.br</a>	Processamento e Caracterização de Ligas Metálicas para Aplicações de Engenharia.	2
Luís César Fontana <a href="mailto:luis.fontana@udesc.br">luis.fontana@udesc.br</a>	Engenharia de Superfícies / Plasma	1
Daniela Becker <a href="mailto:daniela.becker@udesc.br">daniela.becker@udesc.br</a>	(1) Desenvolvimento de sistemas poliméricos multifuncionais e (2) Funcionalização de nanopartículas via processo de plasma.	1
Luiz Antonio Ferreira Coelho <a href="mailto:luiz.coelho@udesc.br">luiz.coelho@udesc.br</a>	Nanocompósitos de Matrizes Poliméricas	1
Sergio Henrique Pezzin <a href="mailto:sergio.pezzin@udesc.br">sergio.pezzin@udesc.br</a>	Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	1
Miguel Vaz Júnior <a href="mailto:miguel.vaz@udesc.br">miguel.vaz@udesc.br</a>	Solução acoplada do problema de secagem de madeira utilizando volumes finitos	0
Paulo Sérgio Berving Zdanski <a href="mailto:paulo.zdanski@udesc.br">paulo.zdanski@udesc.br</a>	(1) Modelagem/simulação numérica de processos de injeção de polímeros. (2) Avaliação numérico/experimental do desempenho de sistemas térmicos.	0
Ricardo de Medeiros <a href="mailto:ricardo.medeiros@udesc.br">ricardo.medeiros@udesc.br</a>	(1) Análise Computacional e Experimental de Materiais e Estruturas em Compósito (2) Desenvolvimento de Sistemas de Monitoramento da Integridade Estrutural (3) Modelagem e simulação para solução de problemas de interação fluido-estrutura	2
		<b>14</b>