

LISTA DE VAGAS DOUTORADO		Nro de
<i>Professor(a)</i>	<i>Linha de pesquisa</i>	<i>vagas D</i>
Marilena Valadares Folgueras marilena.folgueras@udesc.br	Refratários - Pigmentos/resíduos	0
Abel Andre Candido Recco abel.recco@udesc.br	tratamentos de superfície por plasma.	1
César Edil da Costa cesar.edil@udesc.br	Metalurgia do pó - tratamentos térmicos / termoquímicos	1
Enori Gemelli enori.gemelli@udesc.br	Biomateriais metálicos / corrosão	0
Guilherme Ourique Verran guilherme.verran@udesc.br	Fundição - Caracterização mecânica de metais	0
Julio Cesar Giubilei Millan julio.milan@udesc.br	Tribologia	0
Luís César Fontana luis.fontana@udesc.br	Engenharia de Superfícies / Plasma	1
Renato Barbieri renato.barbieri@udesc.br	Fadiga de metais	0
Daniela Becker daniela.becker@udesc.br	(1) Desenvolvimento de sistemas poliméricos multifuncionais e (2) Funcionalização de nanopartículas via processo de plasma.	1
Luiz Antonio Ferreira Coelho luiz.coelho@udesc.br	Nanocompósitos de Matrizes Poliméricas	1
Sergio Henrique Pezzin sergio.pezzin@udesc.br	Desenvolvimento de Materiais Poliméricos	1
Miguel Vaz Júnior miguel.vaz@udesc.br	(1) Identificação de parâmetros elastoplásticos* (2): Solução acoplada do problema de secagem de madeira utilizando volumes finitos**	1
Paulo Sérgio Berving Zdanski paulo.zdanski@udesc.br	(1) Modelagem/simulação numérica de processos de injeção de polímeros. (2) Avaliação numérico/experimental do desempenho de sistemas térmicos.	0
Athos Henrique Plaine athos.plaine@udesc.br	Processamento e Caracterização de Ligas Metálicas para Aplicações de Engenharia. Requisitos Desejáveis (Doutorado): (1) Dedicção Integral; (2) Capacidade Analítica; (3) Conhecimento em Ciência do Materiais ou Metalurgia; (4) Publicação científica em anais de congresso ou revista internacional.	0
Ricardo de Madeiros ricardo.medeiros@udesc.br	Análise Computacional e Experimental de Materiais e Estruturas em Compósito / Técnicas Não-Destrutivas para Análise de Estruturas em Material Compósito / Desenvolvimento de Sistemas de Monitoramento da Integridade Estrutural	2
		9