

LISTA DE VAGAS		Nro de vagas
<i>Professor(a)</i>	<i>Linha de pesquisa</i>	
Luiz Veriano Oliveira Dalla Valentina luiz.valentina@udesc.br	Resíduos	1
Marilena Valadares Folgueras marilena.folgueras@udesc.br	Refratários - Pigmentos/resíduos	1
Masahiro Tomiyama masahiro.tomiyama@udesc.br	Vidros / Caracterização mecânica	0
Nelson Heriberto Almeida Camargo nelson.camargo@udesc.br	Elaboração e Caracterização de Biomateriais Nanoestruturados	0
Sivaldo Leite Correia sivaldo.correia@udesc.br		0
Abel Andre Candido Recco abel.recco@udesc.br	tratamentos de superfície por plasma.	2
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	2
José Divo Bressan jose.bressan@udesc.br		0
Julio Cesar Giubilei Millan julio.milan@udesc.br	Tribologia	1
Luís César Fontana luis.fontana@udesc.br	Engenharia de Superfícies / Plasma	0
Renato Barbieri renato.barbieri@udesc.br	Fadiga de metais	0
Wilson L. Guessser wguessser@tupy.com.br	1. areias de moldagem; 2. propriedades de ferros fundidos	2
Daniela Becker daniela.becker@udesc.br		1
Fernando Humel Lafratta fernando.lafratta@udesc.br		0
Luiz Antonio Ferreira Coelho luiz.coelho@udesc.br	Nanocompósitos de Matrizes Poliméricas	1
Ricardo Pedro Bom ricardo.bom@udesc.br		0
Sergio Henrique Pezzin sergio.pezzin@udesc.br		0
Miguel Vaz Júnior miguel.vaz@udesc.br	(1) Identificação de parâmetros elastoplásticos* (2): Solução acoplada do problema de secagem de madeira utilizando volumes finitos**	0
Pablo Andrés Muñoz Rojas pablo.rojas@udesc.br		0
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.	1

