

PALESTRA:

Técnicas de obtenção de nanocompósitos poliméricos

23 de março de 2011, quarta-feira

PALESTRANTE

Dra. Laura Berasain Gonella (UCS)

Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal de Rio Grande (1998), mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2001), doutorado em Ciências dos Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2007) e Especialização em Gestão da Qualidade pela Universidade de Caxias do Sul – UCS (2008). Tem experiência na área de Engenharia de Materiais, com ênfase em Polímeros e suas aplicações, atuando principalmente nos seguintes temas: poliamidas, poliuretanos, nanocompósitos e blendas. Atualmente, trabalha como Professora Adjunta na Universidade de Caxias do Sul (UCS) no Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET, ministrando disciplinas nos cursos de Engenharias Química, de Alimentos, de Materiais e Ambiental. Pesquisadora na área de desenvolvimento de novas tecnologias e em inovação de blendas, compósitos e nanocompósitos poliméricos com aplicação na indústria automotiva.

PROJETO

Obtenção e caracterização de nanocompósitos biodegradáveis de PHBV para aplicação em embalagens plásticas.

*Projeto apoiado com recursos da Secretaria da Ciência, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico.
Pólo de Modernização Tecnológica Industrial da Região da Serra (Termo de Referência nº 001/2009).*

Horário: 17h30min

Local: Bloco 46 - Sala 203 (Auditório) – Cidade Universitária

Investimento: GRATUITO

EQUIPE EXECUTORA

Profa. Dra. Janaina da Silva Crespo (UCS-coordenadora)

Profa. Dra. Raquel Santos Mauler (UFRGS-coordenadora)

MSc. Larissa N. Carli (UFRGS)

Profa. Dra. Giovanna Machado (CETENE-PE)

Prof. Msc. Glaúcio de Almeida Carvalho (UCS)

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES

E-mail: lbgomes@ucs.br (com Lucas)

Fone: (54) 3218 2518 (das 8h às 12h / 13h às 17h)

Apoio:



Instituto Nacional
de Engenharia
de Superfícies

www.engenhariadesuperficies.com.br



SINDICATO DAS INDÚSTRIAS DE MATERIAL PLÁSTICO
DO NORDESTE GAÚCHO

www.simplas.com.br