

ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO - ASPEUR

DISPENSA DE LICITAÇÃO FDL0014/2011

A Associação Pró-Ensino Superior em Novo Hamburgo – ASPEUR torna público que adquiriu com base no art. 24, inciso II, da Lei Federal 8666/93, conforme quadro abaixo:

Item	Qt.	Unid	Descrição	Preço estimado	
				Unitário	Total
01	1	Un	Passagem aérea para Prof. Fabrício Celso com as seguintes características: Trajeto: Porto Alegre – RS/ Lisboa (Portugal) /São Paulo- SP Data de saída: 07 de Outubro de 2011 Data de Retorno: 15 de Outubro de 2011	R\$ 2.561,30	R\$ 2.561,30
02	1	Un	Passagem aérea para Prof. Fabrício Celso com as seguintes características: Trajeto: São Paulo – SP/Porto Alegre - RS Data de Retorno: 20 de Outubro de 2011	R\$ 160,65	R\$ 160,65

Contratado: Focus Viagens e Turismo Ltda. ME. - R\$ 2.721,95 (Dois mil setecentos e vinte e um reais e noventa e cinco centavos).

Com base no Art.24 Inciso XXI, da Lei Federal 8.666/93, de acordo com Parecer da Assessoria Jurídica, e tendo em vista os elementos instruídos na ata datada de 08.08.2011 da Comissão permanente de Licitações e para cumprimento parcial do Projeto Nanocargas em Materiais Poliméricos Flexíveis - NANOCARGAS e atendendo às necessidades de aquisição e contratação previstas no Convênio SEBRAE CT 186/0-2009 – Chamada Pública MCT/FINEP/SEBRAE Ação Transversal – Cooperação ICTs - MPEs - 04/2007 e a Associação Pró-Ensino Superior em Novo Hamburgo, que tem por finalidade o desenvolvimento de novos materiais compósitos poliméricos flexíveis, utilizados como matéria-prima para a fabricação de produtos demandados pela área calçadista, portanto de interesse do APL Coureiro-Calçadista – Novo Hamburgo/RS. A melhora das propriedades em relação aos elastômeros convencionais vulcanizados também abrirá novos mercados pela novas possibilidades de aplicação. Os resultados compreenderão maior valor tecnológico aos produtos e processos bem como a minimização do impacto pela redução na geração resíduos de todos os processos envolvidos desde a produção da matéria-prima até a obtenção dos produtos acabados. Além disto, objetiva-se a concretização da parceria universidade-empresa pela transferência de tecnologia, consolidando o grupo de pesquisa formado; a formação de recursos humanos especializados na área de nanomateriais na região; aumento da competitividade do setor mediante introdução de produtos de tecnologia inovadora.

Novo Hamburgo, 22 de Agosto de 2011.

Alexandre Zeni

Representante Legal da ASPEUR/FEEVALE

Publicado e afixado no Mural de Licitações em 22 de Agosto de 2011.