

**ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO - ASPEUR
DISPENSA DE LICITAÇÃO FDL0002/2008**

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

Item	Qtde	Unid.	Descrição	Preço	
				Unitário	Total
01	1	100g	níquel (II) sulfato hexahidratado PA	167,00	167,00
02	2	L	ácido orto-fosfórico 85% PA	18,75	37,49
03	1	500G	sódio sulfato anidro PA 99%	7,56	7,56
04	1	Kg	amônio cloreto PA	11,61	11,61
05	1	500g	zinco óxido PA	11,22	11,22
06	1	Kg	ácido bórico PA	10,00	10,00
07	3	500g	potássio cloreto PA	9,43	28,29
08	1	500g	zinco cloreto puro 97%	14,16	14,16
09	2	100g	cerio (III) nitrato hexahidratado puro	638,00	1.276,00
10	7	25mL	3-(trimethoxysilyl)propil metacrylate	170,00	1.190,00
11	4	L	tetraethyl ortosilicate	290,00	1.160,00
12	10	L	Etanol (álcool etílico) 96% purissimo	68,58	685,83
13	2	L	ácido clorídrico comercial	10,86	21,72
14	1	Kg	sódio hidroxido PA lentilhas	23,16	23,16
15	1	L	ácido nítrico 65% PA F.	13,39	13,39
16	1	250g	ferro (III) cloreto 6H2O PA(cloreto ferrico)	342,57	342,57

Fornecedor: Pró-Análise Química e Diagnóstica Ltda. Total da aquisição R\$ 5.000,00 (cinco mil reais), materiais adquiridos para atendimento do Projeto Convênio Finep Processos Nanotecnológicos nº 0.1.07.0310.00 ref. 4910/06, que tem por finalidade, implantar um laboratório para elaboração e caracterização de materiais visando desenvolvimento de novos processos de tratamento superficiais que reduzam os impactos ambientais, otimizem as propriedades dos revestimentos eletrodepositados e obtidos por sol-gel com suporte da nanotecnologia e minimizem os custos do processo. A partir deste projeto pretende-se consolidar uma infra-estrutura de laboratório em que estudantes dos cursos de engenharia e da pós-graduação possam interagir fortalecendo os cursos de graduação em engenharia, o curso de pós-graduação multidisciplinar (gestão tecnológicas: qualidade ambiental) aprovado pela capes em 2004, bem como, o programa de pós-graduação, tecnologia de materiais e computação aplicada, previsto no plano institucional da Feevale para submissão de proposta em 2008. Objetiva-se promover a transferência e difusão de tecnologias através da cooperação entre a universidade e empresas contribuindo para o aumento da eficiência econômica da região.

ALEXANDRE ZENI
Pro Reitor de Planejamento e Administração

Publicado e afixado no Mural de Licitações em 06/03/2008