



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 01/2008	Área: AUNI	Depto.: DUN3
UERN - UERN - PEQUERN	Ref.: 0376/09	Nº Prot.Eletr.: 57

B.3. ORÇAMENTO
Subprojeto 1: PEQUERN

B.3.4 RELAÇÃO DOS ITENS /FNDCT

33.00.39: Despesas Acessórias de Importação

UERN						
SubProjeto	Descrição	Finalidade	Destinação	Qtd.	Valor Unitário (R\$)	Total (R\$)
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação de Sistema magneto supercondutor de ciclo fechado de hélio	Pagamento de despesas com o processo de importação de Sistema magneto supercondutor de ciclo fechado de hélio	UERN	1	69.000,00	69.000,00
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação do Transmissor de ondas milimétricas com multip. de frequência	Pagamento de despesas com o processo de importação do Transmissor de ondas milimétricas com multip. de frequência	UERN	1	13.000,00	13.000,00
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação de uma Estação de vácuo com bomba difusora	Pagamento de despesas com o processo de importação de uma Estação de vácuo com bomba difusora	UERN	1	4.500,00	4.500,00
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação de um gaussímetro	Pagamento de despesas com o processo de importação de um gaussímetro	UERN	1	1.000,00	1.000,00
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação de um Eletroímã com Fonte de Corrente	Pagamento de despesas com o processo de importação de um Eletroímã com Fonte de Corrente	UERN	1	8.700,00	8.700,00
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação de Câmera de vídeo CCD colorida USB 2.0	Pagamento de despesas com o processo de importação de Câmera de vídeo CCD colorida USB 2.0	UERN	1	1.000,00	1.000,00
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação de Robô móvel Pioneer 3 AT para ambientes externos	Pagamento de despesas com processo de importação de Robô móvel Pioneer 3 AT para ambientes externos	UERN	1	3.012,00	3.012,00
1 - PEQUERN	Despesas com o processo de importação de Plataformas robótica móvel com comunicação wireless	Pagamento de despesas com processo de importação de Plataformas robótica móvel com comunicação wireless	UERN	1	1.611,00	1.611,00

VALOR TOTAL DO ELEMENTO DE DESPESA:	101.823,00
--	-------------------



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 01/2008	Área: AUNI	Depto.: DUN3
UERN - UERN - PEQUERN	Ref.: 0376/09	Nº Prot.Eletr.: 57

B.3. ORÇAMENTO
Subprojeto 1: PEQUERN

B.3.4 RELAÇÃO DOS ITENS / FNDCT

33.00.39: Outras Despesas com Serviços de Terceiros/Pessoa Jurídica

UERN						
SubProjeto	Descrição	Finalidade	Destinação	Qtd.	Valor Unitário (R\$)	Total (R\$)
1 - PEQUERN	Despesas operacionais e administrativa para os processos de importação.	Pagamento a uma Fundação com experiência em processo de importação de equipamentos.	UERN	1	10.000,00	40.000,00

VALOR TOTAL DO ELEMENTO DE DESPESA:	40.000,00
--	------------------



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 01/2008	Área: AUNI	Depto.: DUN3
UERN - UERN - PEQUERN	Ref.: 0376/09	Nº Prot.Eletr.: 57

B.3. ORÇAMENTO
Subprojeto 1: PEQUERN

B.3.4 RELAÇÃO DOS ITENS / FNDCT

44.00.52: Equipamento e Material Permanente Nacional

UERN						
SubProjeto	Descrição	Finalidade	Destinação	Qtd.	Valor Unitário (R\$)	Total (R\$)
1 - PEQUERN	Computador com Processador intel Core i7920 e acessórios	Possibilitar o estudo a base de modelamento e tratamento de dados em sistemas magnéticos	UERN	7	5.500,00	38.500,00
1 - PEQUERN	Sistema de controle de aquisição de dados	Controle, aquisição de dados e cabos conexões do espectrômetro Martin-Puplett	UERN	1	8.000,00	8.000,00
1 - PEQUERN	Fonte estabilizada	Alimentação do espectrômetro Martin-Puplett e sistema de ondas milimétricas	UERN	1	2.000,00	2.000,00
1 - PEQUERN	Componentes ópticos (lentes, espelhos, divisores de raio, posicionadores, etc.)	Montagem do sistema de ondas milimétricas	UERN	1	20.000,00	20.000,00
1 - PEQUERN	Propulsionador Motor de Passo	Controle do espectrômetro Martin-Puplett	UERN	1	1.700,00	1.700,00
1 - PEQUERN	Desktop com processador Intel 2 Quad Core, com 750 GB de HD, 8GB de RAM e monitor LCD 19 . Linux.	Estação de trabalho de alto processamento e armazenamento para pesquisas na área de computação. Utilizados nos laboratórios de pesquisa do MCC.	UERN	18	4.350,00	78.300,00
1 - PEQUERN	Notebook com processador Core 2 Duo, RAM de 3GB e HD de 250GB. Linux.	Computador para controle dos robôs em tarefas em ambientes externos ou em ambientes internos com grande dimensão.	UERN	2	3.000,00	6.000,00
1 - PEQUERN	Cabina de fluxo laminar vertical	Manutenção de esterilidade de células em cultura de células no lab. de Micro/Parasitologia	UERN	1	14.177,00	14.177,00

VALOR TOTAL DO ELEMENTO DE DESPESA:	168.677,00
--	-------------------



FINANCIADORA DE ESTUDOS E PROJETOS
INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

CHAMADA PÚBLICA MCT/FINEP/CT-INFRA - PROINFRA - 01/2008	Área: AUNI	Depto.: DUN3
UERN - UERN - PEQUERN	Ref.: 0376/09	Nº Prot.Eletr.: 57

B.3. ORÇAMENTO
Subprojeto 1: PEQUERN

B.3.4 RELAÇÃO DOS ITENS / FNDCT

44.00.52: Equipamento e Material Permanente Importado

UERN						
SubProjeto	Descrição	Finalidade	Destinação	Qtd.	Valor Unitário (R\$)	Total (R\$)
1 - PEQUERN	Sistema magneto supercondutor de ciclo fechado de hélio com temperatura variável.	Possibilitar a realização de medidas magnéticas em campos magnéticos de até -5 a 5 tesla e numa faixa de temperatura de 4,5 a 325 K.	UERN	1	463.000,00	463.000,00
1 - PEQUERN	Transmissor de ondas milimétricas com multiplicadores de frequência	Gerar sinais para estudos magneto-ópticos com ondas milimétricas	UERN	1	87.500,00	87.500,00
1 - PEQUERN	Estação de vácuo com bomba difusora	Evacuação do criostato de fluxo contínuo e do bolômetro	UERN	1	30.000,00	30.000,00
1 - PEQUERN	Gaussímetro	Medição do campo magnético no criostato dos espectrômetros	UERN	1	5.500,00	5.500,00
1 - PEQUERN	Eletroímã de 0,5 T com fonte de corrente	Gerar campo magnético para estudos magneto-ópticos usando transmissor de ondas milimétricas	UERN	1	58.000,00	58.000,00
1 - PEQUERN	Câmera de vídeo CCD colorida USB 2.0	Equipamento para aquisição de imagens no Laboratório de Otimização e Inteligência Computacional (LOIA)	UERN	5	1.035,00	5.175,00
1 - PEQUERN	Robô móvel Pioneer 3 AT para ambientes externos, com sensores de medição de alcance e bateria extra	Robô para pesquisas em controle automático por visão, localização e mapeamento visual de ambientes externos.	UERN	1	20.079,00	20.079,00
1 - PEQUERN	Plataforma robótica móvel com comunicação wireless	Robô para pesquisas em cooperação multi-agentes, comunicação de dados, mapeamento e localização	UERN	2	5.370,00	10.740,00

VALOR TOTAL DO ELEMENTO DE DESPESA:	679.994,00
--	-------------------