

11/2003 - PAPPE - Propostas aprovadas

[Imprimir](#)Categoria: [Resultados](#)

Publicado: 21 Dezembro 2003

Acessos: 522

Relação das propostas aprovadas para o PAPPE - FACEPE/FINEP

FUNDO SETORIAL	NOME DO PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
AGRONEGÓCIOS	ANTONIO CABRAL CAVALCANTI	DESENVOLVIMENTO DE CONDICIONADOR DE SOLO NATURAL ARGILO-MINERAL DERIVADO DO POLO GESSEIRO (IND. GESSO ESPECIAIS)
AGRONEGÓCIOS	ROBERTO SOARES DE CASTRO	DESENVOLVIMENTO DE UM TESTE DE AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX (CAEV) - BIOVETEC
SAÚDE	ANTONIO CARLOS BEZERRA RODRIGUES	MONITORAMENTO E CÁLCULO DO BALANÇO HÍDRICO (TMED)
SAÚDE P/ 2ª FASE	DAVI PEREIRA DE SANTANA	DESENVOLVIMENTO FARMACOTÉCNICO E AVALIAÇÃO CLÍNICA DO LAPACHOL COMO ANTIFLAMATÓRIO TÓPICO NA FORMA EMUGEL (VIDFARMA)
SAÚDE	LUIZ ANTONIO PORTELA GUERRA	MONITORIZAÇÃO DO BLOQUEIO NEURO-MUSCULAR (TMED)
SAÚDE	PEDRO JOSÉ ROLIM NETO	DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO PRODUTO EM DIFERENTES FORMAS FARMACÊUTICAS À BASE DE B-LAPACHONA PARA UTILIZAÇÃO EM TERAPIAS ANTINEOPLÁSICAS(LAFEPE)
ENERGIA	EDUARDO SATO	EQUIPAMENTO PARA REDUÇÃO DE CONSUMO DE ENERGIA EM SISTEMAS DE CONDICIONADORES DE AR (TRON)
ENERGIA	GERMANO CRISPIM VASCONCELOS	FAULTPREDICTOR - SISTEMA DE MONITORAMENTO E CONSULTAS PARA ANTECIPAÇÃO DE FALHAS EM SISTEMAS ELÉTRICOS E DE TELECOMUNICAÇÕES (NEUROTECH)
ENERGIA P/ 2ª FASE	LUCIANO HENRIQUE A PERDIGÃO	DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS DE COMBUSTÃO DE SÓLIDOS EM LEITO FLUIDIZADO COM ALIMENTAÇÃO MECANIZADA PARA GERAÇÃO ENERGÉTICA EM FORNOS PARA PRODUÇÃO DE GESSO(INGESEL)
VERDE/AMARELO	ALBERTO FÁVIO SAMICO V. DRUNNEN	DESENVOLVIMENTO DE ALGORÍTMO E SOFTWARE PARA OTIMIZAÇÃO EM TEMPO REAL DE PLANOS DE TRÁFEGO DE REDES SEMAFÓRICAS (SERTTEL LTDA)
	ANA CAROLINA	DESENVOLVIMENTO DE JOINT COMPOUND NACIONAL - JUNTA DE

VERDE/AMARELO	NUNES INOJOSA DE OLIVEIRA ANTONIO	GESSO PARA CHAPA DE GESSO ACARTONADA (DRYWALL)(IND.GESSO ESPEC.)
VERDE/AMARELO	SERGIO DE OLIVEIRA CARVALHO	MASSA ECOLOGICAMENTE CORRETA PARA A PRODUÇÃO DE LOUÇA SANITÁRIA COM ALTA ESTABILIDADE DIMENSIONAL(CAULIM)
VERDE/AMARELO	DANIELLE ROUSY DIAS DA SILVA	PLATAFORMA PARA JOGOS INTENSAMENTE MULTIUSUÁRIOS MÓVEIS COM SERVIÇOS BASEADOS EM LOCALIZAÇÃO(UNW DESENVOLVIMENTO E EXPORT. DE SOFTWARE)
VERDE/AMARELO	EDUARDO AZEVEDO RODRIGUES	CUBE-IT - PLATAFORMA INTEGRADA DE SOLUÇÕES DE INTELIGÊNCIA EMPRESARIAL(PROGRAPH)
VERDE/AMARELO	EDUARDO OSÓRIO DE CERQUEIRA	CARACTERIZAÇÃO DE ARGILAS PERNAMBUCANAS PARA OTIMIZAR SEU USO INDUSTRIAL (CAULIM)
VERDE/AMARELO	GIBEON SOARES DE AQUINO JR.	QUALITI CODER - DESENVOLVENDO COM PRODUTIVIDADE E QUALIDADE(QUALITI)
VERDE/AMARELO	JULIANA SILVA DA CUNHA	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE TRANSAÇÕES ELETRÔNICAS UTILIZANDO TECNOLOGIA MÓVEL (E-CAPTURE)
VERDE/AMARELO	JOÃO TEOTÔNIO	
VERDE/AMARELO	MANZI MONTEIRO DE ARAÚJO	CONTROLE DO PROCESSO DE CLARIFICAÇÃO (USINA CUCAÚ)
VERDE/AMARELO	MA. VERÔNICA O PAIXÃO	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS CERÂMICAS COM GRANDES DIMENSÕES E ALTA PERFORMANCE. (CAULIM)
VERDE/AMARELO	PAULO CARNEIRO DA CUNHA FILHO	AMBIENTE INTEGRADO DE AVALIAÇÃO COM APLICAÇÃO AO ENSINO À DISTÂNCIA (MATSUSHIMA)
VERDE/AMARELO	RAUL OSCAR SANT'ANNA FERREIRA	SISTEMA DE FISCALIZAÇÃO DE VIAGENS DE ÔNIBUS FISCAL ELETRÔNICO (FRT TECNOLOGIA)
VERDE/AMARELO	RENATO EVANGELISTA DE ARAÚJO	ESPECTROSCOPIA ÓPTICA E TÉCNICAS DE OPTOELETRÔNICAS NA ANÁLISE E CONTROLE DE PRODUTOS QUÍMICOS (CLARO TECNOLOGIA)

VALOR TOTAL APROVADO = R\$ 3.500.000,00