

**CHAMADA PÚBLICA FINEP/FAPESC-PAPPE
SUBVENÇÃO/INOVAÇÃO 01/12 = FAPESC 09/2012-14-PAPPE
RESULTADO**

EMPRESA	COORDENADOR DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO
A-INNOTECH BRASIL LTDA	LEONARDO ARTUR BIAZI	DESENVOLVIMENTO DE APARELHOS DETECTORES DE GASES TÓXICOS BASEADOS EM ESPECTROSCOPIA ÓTICA
BIA TECHNOLOGY - IND. E COM. DE EQUIPAMENTOS LTDA	ROBERTO CARLOS VALICHESKI	SISTEMA DE BIOIMPEDANCIA ELÉTRICA PARA ANÁLISA DA QUALIDADE E RASTREABILIDADE DO LEITE
BIOKYRA PESQ. E DESENV. LTDA	ISAIAS MASIERO FILHO	TRIAFIX SISTEMA ENDOVASCULAR DE SUTURA
CAORDIC TECNOLOGIA LTDA	JOÃO LOURENÇO VIVAN BERNARTT	FIDELITY RECS, TECNOLOGIA EM RECOMENDAÇÕES PARA ITENS DE CONSUMO RECORRENTE
CENTAURO INTERM. E AGENCIAMENTO LTDA	CLAUDIA BEATRIZ CAMPANELLA DE SIERVI	BIO MOBILIDADE INTEGRAÇÃO DO CICLISTA AO TRANSPORTE COLETIVO URBANO
DINÂMICA COM. E SERV. DE SOFTWARE LTDA	CAROLINE RODRIGUES VAZ	PLATINIOS (PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA GESTÃO DE CONDOMÍNIOS)
ENGMAQ MAQ. E EQUIPAMENTOS LTDA	DANIEL LUIZ GALHART	DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO SEMI-AUTOMATIZADO PARA O ABATE INSPECIONADO DE SUÍNOS ADAPTADO À CARRETAS RODOVIÁRIAS
GEONUMERICS LTDA	PATRICIA DE OLIVEIRA FARIA	PROTÓTIPO DE UM EQUIPAMENTO MICRO-TUNELADOR COM TECNOLOGIAS INOVADORAS
ITCTERM IND. TUBOS DE CALOR E TERMOSSIFOS LTDA	THOMAZ PENTEADO DE FREITAS BORGES	CAPACITAÇÃO TECNOLÓGICA PARA CONSOLIDAÇÃO DE CADEIAS DE FORNECIMENTO DE TROCADORES COM TUBOS DE CALOR
NKL PRODUTOS ELETRÔNICOS LTDA	FABIO CESAR KNIHS	ESTIMULADOR PORTÁTIL PARA ELETRO ACUPUNTURA COM PROTOCOLOS DE TRATAMENTO ATUALIZÁVEIS VIA WEB
PALMSOFT TEC. E DESENV. DE SOFTWARE LTDA	DENNIS KERR COELHO	SISTEMA DE VISUALIZAÇÃO ANIMADA E INTERATIVA DE DADOS GEOLOCALIZADOS G4Decision (Graphics for Decision) PARA TABLETS ANDROID E IOS
PLASMATEC - PESQ. E DESENV. SOLUÇÕES INOVADORAS LTDA	BRUNO MENA CADORIN	INOVADORA TECNOLOGIA VERDE PARA O CORRETO TRATAMENTO DE EFLUENTES
PNP SOLUÇÕES EM BIOENGENHARIA LTDA	JONATAS PAVEI	ELETROESTIMULADOR GÁSTRICO IMPLANTÁVEL PARA O TRATAMENTO DA OBESIDADE
RR RAMOS - NANOVETORES LTDA	BETINA GIEHL ZANETTI RAMOS	OTIMIZAÇÃO E COMPROVAÇÃO DE EFICÁCIA DE TECIDOS NANOFUNZIONALIZADOS COM A TECNOLOGIA DOS VETORES

SICUREZZA SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO LTDA	ROGÉRIO ANTÔNIO CASAGRANDE	SISTEMA REMOTO ÓTICO PARA O CONTROLE E CLASSIFICAÇÃO DE PLACAS CERÂMICAS
TNS NANOTECNOLOGIA LTDA	GABRIEL DE FREITAS NUNES	AVALIAÇÃO, APROVAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE INSUMO ANTIMICROBIANO A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA PARA POLÍMEROS
TRIAL PHARMA ENSAIOS PRÉ-CLÍNICOS LTDA	MAÍRA COLA	DESENVOLVIMENTO DE UM NOVO DERMOCOSMÉTICO ANTI-SINAIS INOVADOR A BASE DE GEL CONCENTRADO DE ALOE VERA

Nota:

Conforme item 14.2 da Chamada Pública, os aprovados deverão providenciar toda documentação para contratação, impreterivelmente até o dia 15 de abril.

Informamos que a Plataforma FAPESC estará aberta entre os dias 18 a 25 de março para ajuste no orçamento, uma vez que os projetos aprovados sofreram redução de 25% (vinte e cinco por cento) do valor solicitado.

Esclarecimentos e informações adicionais poderão ser obtidas diretamente na FAPESC, pelo e-mail gerson@fapesc.sc.gov.br.