

<b>Empresa: SMQ</b>	
<b>Setor de atuação:</b>	
<b>Status:</b> ( ) Pré-incubada ( ) Incubada ( <b>X</b> ) <b>Graduada</b> ( ) Associada ( ) PRIME	
<b>Resumo:</b>	
SMQ - Testes para Diagnósticos de Poluição Ambiental Ltda.	
Produção e difusão de um sistema alternativo de baixo custo para a determinação de mercúrio em amostras ambientais.	
O sistema é próprio para o uso rotineiro em testes de triagem e/ou em programas de monitoramento contínuo.	
<b>Site:</b>	<b>Tel.:</b> (21) 8141-9310
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:ayallouz@cetem.gov.br">ayallouz@cetem.gov.br</a>	<b>Fax:</b>

<b>Empresa: TECHMAT</b>	
<b>Setor de atuação: produtos cerâmicos especiais</b>	
<b>Status:</b> ( ) Pré-incubada ( ) Incubada ( <b>X</b> ) <b>Graduada</b> ( ) Associada ( ) PRIME	
<b>Resumo:</b>	
A Techmat trabalha com moldagem de produtos cerâmicos especiais, atuando no segmento de prótese dental e produtos para laboratório em alumina 99,7% e alta alumina. A empresa atua na produção de produtos cerâmicos especiais engenheirados, a pedido do cliente, a partir das tecnologias associadas à moldagem por injeção de suspensões cerâmico-poliméricas por injeção a baixas pressões.	
<b>Site:</b> <a href="http://www.techmat.com.br">www.techmat.com.br</a>	<b>Tel.:</b> (21) 2123-1189
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:jcr@techmat.com.br">jcr@techmat.com.br</a>	<b>Fax:</b> (21) 2123-1082

<b>Empresa: TRIEX</b>	
<b>Setor de atuação:</b>	
<b>Status:</b> ( ) Pré-incubada ( ) Incubada ( <b>X</b> ) <b>Graduada</b> ( ) Associada ( ) PRIME	
<b>Resumo:</b>	
Empresa especializada no comércio e desenvolvimento de produtos e serviços nas áreas de sistemas de testes, supervisão e controle, desenvolvem programas e interfaces para monitorar e controlar sistemas de telecomunicações, incluindo rádios digitais e analógicos, sistemas multiplex, sistemas de energia, terminais ópticos, estações de satélites e infra-estrutura. Para a área de Petróleo desenvolve: automação de sistema de teste de corrosão por óleo a altas temperaturas e alta pressão ou vácuo; sistema de processamento de imagem para cálculo de pressão capilar; automação de uma planta piloto para produção de catalisadores utilizados no refino do petróleo e automação de um sistema de ensaio de jet impingement.	
<b>Site:</b>	<b>Tel.:</b> (21) 2501-5417 / (21) 2501-5431 / (21) 9805-6510
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:Lee@triexsis.com.br">Lee@triexsis.com.br</a>	<b>Fax:</b> (21) 2501-7645

<b>Empresa: TRILHA</b>	
<b>Setor de atuação: tecnologias de gestão da produção</b>	
<b>Status:</b> ( ) Pré-incubada ( ) Incubada ( <b>X</b> ) <b>Graduada</b> ( ) Associada ( ) PRIME	
<b>Resumo:</b>	
<p>. A Trilha desenvolve e implementa a indústria dos “Simuladores Trilha - Tecnologia See the Future”, que permite ao gerente da produção antecipar-se ao futuro decidindo como, quanto, quando e onde produzir para atender aos clientes em termos de qualidade, baixo custo, pontualidade, rapidez e flexibilidade. As principais áreas de atuação da empresa são: tecnologias de gestão da produção, projetos de capacitação técnico-gerencial, consultoria para melhoria da produtividade e qualidade e projetos de multimídia interativa.</p>	
<b>Site:</b> <a href="http://www.trilhaprojetos.com.br">www.trilhaprojetos.com.br</a>	<b>Tel.:</b> (21) 2233-7868 / 2233-7904 / 9163-2520
<b>E-mail:</b> Ricardo Sarmento da Costa trilha@trilhaprojetos.com.br   ricardo@trilhaprojetos.com.br	<b>Fax:</b>

<b>Empresa: 3DTec - Training Center S/C Ltda.</b>	
<b>Setor de atuação:</b>	
<b>Status:</b> ( ) Pré-incubada ( ) Incubada ( <b>X</b> ) <b>Graduada</b> ( ) Associada ( ) PRIME	
<b>Resumo:</b>	
<p>. O sistema computacional (Araribóia) permitirá a otimização do tempo na análise ergonômica do produto. O projeto visa a integração entre o banco de dados antropométricos da população brasileira com o sistema de análise biomecânica do movimento humano.</p> <p>Produto: Simulador virtual 3D p/ treinamento de plataformas da Petrobrás, Sistema de simulador de trânsito 3D, sistema de análise tomográfica 2D/3D – CENPRA e outros.</p>	
<b>Site:</b> <a href="http://www.3dtec.com.br">www.3dtec.com.br</a>	<b>Tel.:</b> (21) 2215-9034
<b>E-mail:</b> Eduardopereira@3dtec.com.br	<b>Fax:</b>

<b>Empresa: CASA DO FUTURO</b>	
<b>Setor de atuação:</b>	
<b>Status:</b> ( ) Pré-incubada ( ) Incubada ( <b>X</b> ) <b>Graduada</b> ( ) Associada ( ) PRIME	
<b>Resumo:</b>	
<p>CASA DO FUTURO – Com. Tecnologia em Equipamentos de Automação e Captação de Recursos Naturais Ltda.</p> <p>Desenvolvimento e comercialização de produtos voltados para a automação residencial com utilização sustentável dos recursos naturais. Sistema de captação e filtragem de águas pluviais, kits de aquecimento solar, sistemas de aquecimento ecológico de ambientes, interruptores inteligentes.</p>	
<b>Site:</b> <a href="http://www.casadofuturo.com">www.casadofuturo.com</a>	<b>Tel.:</b> (21) 8142-7701 / (21) 8142-7702
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:atendimento@casadofuturo.com">atendimento@casadofuturo.com</a>	<b>Fax:</b> (21) 2494-0997

<b>Empresa: SIGA</b>	
<b>Setor de atuação:</b> Indústria de Confeção	
<b>Status:</b> ( ) Pré-incubada ( ) Incubada ( <b>X</b> ) <b>Graduada</b> ( ) Associada ( ) PRIME	
<b>Resumo:</b>	
QUADRA 1 - SIGA - Serviços Técnicos para Indústria de Confeção Ltda. Implantação de Sistema PC-CON de Gestão da Produção, voltado para a confecção de vestuário. Desenvolvimento de software livre. Produto: PC-Com.	
<b>Site:</b>	<b>Tel.:</b> (21)8185-2368
<b>E-mail:</b> <a href="mailto:siga@sigaoestilo.com.br">siga@sigaoestilo.com.br</a>	<b>Fax:</b>