



## Chamada Monitoramento, Controle e Análise de Dados em Tempo Real

STARTUPS SELECIONADAS		
UF da Empresa	Ideia	Empresa
Espírito Santo	Sistema de monitoramento e inspeção submarino 3D e localização "GPS" submarino	Mogai Tecnologia de Informação
Espírito Santo	Monitoramento de saúde estrutural através de emissão acústica com sensor sem fio	IB NDT Serviços De Inspeção e Comercio Ltda
Rio de Janeiro	Otimizar o design de poços utilizando correlação e Inteligência Artificial	TWIST Sistemas e Soluções em Informática Ltda
Rio de Janeiro	O estado da arte com a integração do 3D FEM com Big Data e monitoramento on-line	Borda Livre
Rio de Janeiro	GeneticWork: Ambiente para identificação de falhas	DRV Desenvolvimento & Tecnologia
Rio de Janeiro	Sistema de monitoramento ambiental para a segurança das operações offshore	Ambidados
Rio de Janeiro	Sistema centralizado de monitoração em tempo real	Simex Sistemas de Inspeção Móveis Ltda
Rio de Janeiro	Barco Autônomo Solar para Monitoramento Ambiental e Comunicação Submarina	Factorem Engenharia Ltda ME / USSV Tech - Embarcações Autônomas
Rio de Janeiro	Predição de falha de estruturas submarinas através de inteligência artificial.	RIO analytics
Rio de Janeiro	Predictive Aging Digital Twin on FPSO TopSide	PhDsoft Tecnologia LTDA
Rio de Janeiro	SMARTFLEX - Gerenciamento integrado da integridade de risers flexíveis	INOCEANO - Innocean Pesquisa, Desenvolvimento e Consultoria em Tecnologia Naval e Oceanica LTDA
Rio Grande do Sul	Plataforma de Análise Preditiva e Visualização de Dados baseada em Deep Learning	Teia Labs
Rio Grande do Sul	Deteção e alerta de vazamento de óleo via monitoramento automático por satélite	Pix Force
Santa Catarina	Inversão Sísmica 4D	LTrace Geophysical Solutions
Santa Catarina	Sistema de Machine Learning/IA para desenvolvimento de modelos preditivos	Datarisk.io Solucoes Analiticas e Tecnologias Ltda

REALIZAÇÃO



## Chamada Monitoramento, Controle e Análise de Dados em Tempo Real

São Paulo	Gêmeo digital dos sistemas de amarração e risers para plataformas offshore	Argonáutica Engenharia e Pesquisas
São Paulo	Aumentar performance de brocas, otimizando o tempo de perfuração de poços	Qogni
São Paulo	Inteligência Situacional	Navalport Tecnologia
São Paulo	Shell_IA: Sistema de planejamento e gerenciamento dos processos da frota	Genesis
São Paulo	Avaliação de linhas de amarração e risers dos sistemas de produção por AUV e ASV	Technomar Engenharia Oceânica

### Orientações para a Fase 2:

As 20 empresas pré-selecionadas deverão se apresentar na sede da Shell no dia 05 de junho de 2018, conforme divisão de turnos detalhada abaixo.

Endereço: [Av. República do Chile, 330 - Centro, Rio de Janeiro - RJ](#)  
Subsolo do Edifício Ventura (Centro de Convenções do Prédio).

Cada empresa fará um pitch por até 5 minutos e após esta apresentação haverá um debate sobre a ideia apresentada por cada empresa na Fase 1 deste processo.

As empresas serão chamadas individualmente, e haverá uma banca composta por 2 jurados da Shell, 2 jurados SENAI e 2 jurados SEBRAE.

Manhã - 09h30 às 12h00	Tarde - 13h00 às 16h00
<ol style="list-style-type: none"><li>1. BORDA LIVRE</li><li>2. Teia Labs</li><li>3. Pix Force</li><li>4. GENESIS</li><li>5. Factorem Engenharia Ltda ME / USSV Tech - Embarcações Autônomas</li><li>6. LTrace Geophysical Solutions</li><li>7. TWIST Sistemas e Soluções em Informática Ltda</li><li>8. Qogni</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>9. Ambidados</li><li>10. Argonáutica Engenharia e Pesquisas</li><li>11. Technomar Engenharia Oceânica</li><li>12. RIO analytics</li><li>13. INOCEANO - Innocean Pesquisa, Desenvolvimento e Consultoria em Tecnologia Naval e Oceanica LTDA</li><li>14. Mogai Tecnologia de Informação</li><li>15. DRV DESENVOLVIMENTO &amp; TECNOLOGIA</li><li>16. Navalport Tecnologia</li><li>17. Simex Sistemas de Inspeção Móveis Ltda</li><li>18. PhDsoft Tecnologia LTDA</li><li>19. IB NDT SERVIÇOS DE INSPEÇÃO E COMERCIO LTDA</li><li>20. DATARISK.IO SOLUCOES ANALITICAS E TECNOLOGIAS LTDA</li></ol>