

# EDITAL DE INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA



Chamada *Monitoramento, controle e análise de dados em tempo real*

A [Shell](#) lança a chamada *Monitoramento, controle e análise de dados em tempo real*, que integra o programa Shell Startup Challenge Brasil. A ação tem objetivo de identificar projetos tecnológicos em fase inicial, identificando empresas que tenham competência tecnológica para, junto à Shell, desenvolver provas de conceito orientadas aos desafios da digitalização do setor.

Nesta parceria com o [Edital de inovação para a indústria](#), podem participar startups, microempreendedores individuais (MEIs) e micro e pequenos empreendedores (MPEs). A submissão de propostas neste edital implica que as empresas estão de acordo com as [regras do Edital de Inovação para a Indústria](#).

## Orientações para inscrição

Clique nos links abaixo para fazer download das regras da chamada:

[Orientações gerais + retificação da chamada \(.PDF\)](#)

[Passo a passo - inscrição \(.PPSX\)](#)

[Slides - Shell Startup Challenge Brasil \(.PDF\)](#)

## CONHEÇA A CHAMADA

A [Shell](#) está em busca de soluções tecnológicas com possibilidade de aplicação na digitalização do setor de Petróleo e Gás.

A digitalização, em última instância, irá mudar a forma de trabalho e como as pessoas conduzem as suas atividades. Para as indústrias de petróleo e gás, esta transformação será decorrente da automação, otimização dos processos e da análise de dados de *big data*.

Realização:



# EDITAL DE INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA



Para concorrer, startups, MEIs e MPEs deverão propor soluções que apresentem:



Tecnologias integradas para sensoriamento remoto, monitoramento e controle de dados em tempo real



Aplicações de inteligência artificial e análise de dados de alto impacto



Não serão aceitas soluções pontuais por meio da aplicação de sensores, bem como softwares ou aplicativos com soluções incrementais

As propostas submetidas devem ser aderentes ao escopo desta chamada e serem aplicáveis à indústria de óleo e gás.

## COMO PARTICIPAR

As empresas têm de 22 de fevereiro até 30 de abril para cadastrarem suas ideias. Para isso, basta ler atentamente o documento de orientação, preencher os formulários na plataforma do Edital e enviar o link com um vídeo de até 3 minutos sobre a solução no modelo Elevator Pitch. Esta será a primeira etapa da avaliação.

Até 10 empresas serão selecionadas para um workshop ministrado pelo SEBRAE no Rio de Janeiro em 5 de junho. O evento será a base para a seleção de três empresas, que deverão desenvolver uma prova de conceito. A avaliação final será realizada no Rio de Janeiro nos dias 21 e 22 de junho.



### ETAPAS

Fase 1: Serão pré-selecionadas até 20 startups que deverão submeter os documentos na [plataforma do edital](#) e enviar o link do vídeo pitch até 30/04.

Fase 2: Serão pré-selecionadas até dez startups durante workshop realizado pelo SEBRAE RJ no dia 05/06.

Fase 3: Serão selecionadas até três startups para o desenvolvimento de uma prova de conceito em projetos de até 12 meses. A avaliação final será no Rio de Janeiro nos dias 21 e 22/06.

Realização:



# EDITAL DE INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA



## CALENDÁRIO

Data limite para a submissão: 30/04

Divulgação dos resultados

Fase 1: 29/05

Fase 2: 12/06

Fase 3: 27/06



## FINANCIAMENTO

As empresas selecionadas na fase 3 poderão desenvolver projetos com custo de financiamento de até R\$ 830 mil. O aporte de recursos acontecerá em 2 tranches.



## REGRAS DE PI E PARTICIPAÇÃO

A Propriedade Intelectual ficará com a empresa proponente, podendo a Shell ter acesso e plena, irrestrita e não exclusiva utilização da tecnologia.

### Saiba como vai funcionar o processo de avaliação

Na primeira etapa de seleção, serão pré-selecionadas até 20 empresas. Nesta primeira seleção, será avaliada a competência técnica da empresa dentro do escopo da chamada. A avaliação desta competência será feita a partir da análise de outras soluções já desenvolvidas pela empresa.

As empresas selecionadas na primeira fase, receberão informações mais detalhadas dos desafios da Shell e acesso a especialistas da Shell para discutir potenciais conceitos de solução. As empresas pré-selecionadas terão apoio do SEBRAE-RJ para apresentar uma solução conceitual que será avaliada nos seguintes aspectos:

1. Novidade – Qual o diferencial da ideia? Ela é realmente inovadora e ainda não validada?
2. Valor – Caso a ideia seja desenvolvida, ela poderia criar novos valores e melhorias substanciais?
3. Viabilidade – A proposta apresenta um plano viável e ágil para desenvolver uma prova de conceito aderente ao desafio?
4. Relevância (Porque a Shell?) – A ideia é relevante para o futuro da energia?

Serão selecionados, então, até 10 conceitos para a próxima fase, onde as empresas terão apoio do SEBRAE para se preparar para a banca de avaliação final. Os projetos serão apresentados para a especialistas mundiais da Shell onde poderão ser escolhidos até 3 projetos que receberão financiamento para desenvolvimento em conjunto com a Shell e os Institutos SENAI de Inovação.

As informações apresentadas ao longo do processo de seleção devem conter apenas dados NÃO CONFIDENCIAIS.

Realização:



# EDITAL DE INOVAÇÃO PARA A INDÚSTRIA



## WEBINAR

Em 18/04, foi realizado um webinar para explicar detalhes e tirar dúvidas sobre a chamada.

Ele estará disponível até o encerramento da chamada na home do site oficial do Edital de Inovação para a Indústria. [ACESSE AQUI](#)

## Ficaram dúvidas?

Especialistas da Shell, do SENAI e do SEBRAE realizarão sessões presenciais para orientar os interessados no programa e esclarecer potenciais dúvidas

Confira o calendário:

- 01/03: Rio de Janeiro - UFRJ
- 15/03: Salvador - Cimatec
- 21/03: Recife - Recife Antigo
- 05/04: Campinas - Unicamp
- 05/04: São Paulo - USP
- 12/04: Belo Horizonte - UFMG
- 23/04: Vitória - FINDES

Realização:

