

ERRATA I – EDITAL 2021

(Apenas descrições em vermelho foram alteradas no documento do Edital)

I. DESAFIO 2 – Cancelado.

II. ITEM 9 – CRONOGRAMA

PRIMEIRA FASE	
Lançamento do Edital	15/06/2021
Inscrição das Propostas e das PROPONENTES	16/06/2021 a 15/08/2021
Avaliação e Seleção das Propostas de Projetos de Inovação	A partir de 16/08/2021
Publicação das Propostas Aprovadas na Primeira Fase	06/09/2021
SEGUNDA FASE	
Prazo limite para as PROPONENTES (incluindo cadastro de reserva) convocadas para a segunda fase concluírem o envio da documentação solicitada nos itens 8.1.4 e 8.1.7. por meio do link para drive virtual fornecido pela PROPONENTE em seu formulário de proposta	13/09/2021
Análise e validação documental das Propostas Aprovadas	06/09/2021 a 20/09/2021
Submissão dos Pré-projetos das Propostas aprovadas no Sistema de Gestão de Projetos da PETROBRAS	06/09/2021 a 20/09/2021
Prazo máximo para submissão dos Pré-projetos das Propostas Aprovadas no Sistema de Gestão de Projetos da PETROBRAS para eventuais PROPONENTES do cadastro de reserva que forem convocadas	26/09/2021
INCEPTION com a PETROBRAS e o SEBRAE para elaboração dos Planos de Trabalho de Projeto e Modelos de Negócios	27/09/2021 a 19/11/2021
Data final para submissão dos Planos de Trabalho de Projeto no Sistema de Gestão de Projetos da PETROBRAS	21/11/2021
Pitch Day - Banca de Seleção Final	25/11/2021 a 26/11/2021
Publicação dos Projetos Aprovados	03/12/2021
Análise de Enquadramento do Plano de Trabalho no Regulamento da ANP	A partir de 04/12/2021
Contratação e Início dos Projetos Aprovados	A partir de 01/02/2022

III. ITEM 3.14. Onde lê-se:

3.14. Nível de Maturidade Tecnológica: Ver ANEXO II.

Leia-se:

3.14. Nível de Maturidade Tecnológica: é um sistema de medição e uma métrica sistemática empregada na avaliação da maturidade de uma tecnologia particular, assim como na comparação da maturidade de diferentes tipos de tecnologias, ou seja, trata-se de um avaliador do nível de maturidade de uma tecnologia. (Fonte: ABDI - Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial). Ver escala no ANEXO II.

IV. ITEM 5.1.2. Onde lê-se:

5.1.2. Ficará a exclusivo critério da **PETROBRAS**, em casos excepcionais, selecionar propostas que ultrapassem, na soma acumulada do valor individual de cada proposta, o valor de R\$ 22.000.000,00 (vinte e dois milhões de reais), respeitando-se a ordem de classificação.

Leia-se

5.1.2. Com o intuito de aprovar o máximo de propostas possível dentro do orçamento inicial disponibilizado para este edital e de forma a otimizar o grande esforço de tempo e de recursos envolvidos no processo seletivo, a PETROBRAS se reserva o direito de, em havendo disponibilidade orçamentária e financeira por parte da PETROBRAS, selecionar uma proposta a mais do que o orçamento planejado permitiria, respeitando-se a ordem de classificação; em assim sendo, a soma acumulada poderá ultrapassar o valor de R\$ 22.000.000,00 (vinte e dois milhões de reais) em no máximo R\$ 500.000, se a referida proposta adicional for de desafio soft tech, e em no máximo R\$ 1,5 milhão, se a referida proposta for de desafio deep tech.

V. ITEM 8.1.3.2. Onde lê-se:

8.1.3.2. Para acessar um formulário parcialmente preenchido, a PROPONENTE deve acessar sua conta criada na plataforma Worldlabs e clicar em “My Applications” para continuar a preencher o formulário da sua proposta e, quando finalizado, submeter antes do término do prazo de submissão

Leia-se:

8.1.3.2. Para acessar um formulário parcialmente preenchido, a PROPONENTE deve acessar sua conta criada na plataforma Worldlabs e clicar novamente no botão INSCRIÇÃO da página do edital para continuar a preencher o formulário da sua proposta e, quando finalizado, submeter antes do término do prazo de submissão.

VI. Adicionar o ITEM 11.8:

11.8. SEBRAE e PETROBRAS reservam para si o direito de anular, adiar ou revogar, no todo ou em parte, o presente edital, por conveniência própria, ainda que depois do julgamento e classificação das propostas, sem que isto resulte qualquer direito de reclamação e/ou indenização aos proponentes.