



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
Avenida Rio Branco, 50 - Santa Lúcia - 29056-255 - Vitória - ES
27 3357-7500

CHAMADA PÚBLICA PROEX Nº 03/2023

RETIFICAÇÃO 01

EDITAL DE SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA O DESAFIO PROTOTYPE 4.0

REF. PROCESSO 23147.005420/2021-39

A Comissão Organizadora responsável por tornar público o Edital Proex Ifes 03/2023 (“Desafio Prototype 4.0”), visando retificar informações publicadas no referido edital, informa:

Retificação 1) O Item 4.1 passa a ser redigido da seguinte forma:

4.1. Os Ambientes de Inovação, bem como suas respectivas instituições representadas da Rede Federal de Ensino participantes da chamada e áreas de atuação no Desafio Prototype 4.0 estão listados na Tabela 1, a seguir.

Tabela 1: Instituições participantes do Desafio Prototype*

Instituto Federal	Ambiente de Inovação	Áreas de atuação
Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG)	Incubadora de Empresa	Ambiental e Sanitária, Automação Industrial e Eletrônica, Computação, Design, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, Materiais, Mecatrônica, Mecânica, Metalurgia, Mineração, Moda, Química e Transportes.
Instituto Federal do Acre (IFAC)	Incubadora de Empresa	Agropecuária, Bioeconomia, e Tecnologias da Informação e Comunicação.
Instituto Federal do Amazonas (IFAM)	Incubadora de Empresa	Biotecnologia, Internet das Coisas, Logística, Medicina Veterinária e Tecnologias (Civil, Eletrônica e Desenvolvimento de Software, Mecânica, e Mecatrônica).
Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes)	Incubadora de Empresa	Administração, Alimentos, Agroturismo, Agronomia, Agro 4.0, Biotecnologia, Cidades

		Inteligentes, Economia Criativa, Educação, Engenharia Mecânica, Turismo 4.0 e Química.
Instituto Federal do Maranhão (IFMA)	Ambientes promotores de inovação	Automação e Controle, Desenvolvimento de software, Educação, Economia Criativa, Eletroeletrônica, Sociais Aplicada e áreas afins.
Instituto Federal do Piauí (IFPI)	Criação de ambientes promotores de inovação	Engenharias; Computação; Empreendedorismo; Health Tech; Agro Tech;
Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ) - Campus Volta Redonda	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Economia Criativa, Educação, Ensino e áreas afins.
Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ) _ Campus Mesquita	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Economia Criativa, Educação, Ensino e áreas afins.
Instituto Federal de São Paulo (IFSP)	Incubadora de Empresa	Administração, Automação, Engenharia Civil e Mecânica, Informática, Logística e Química.
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS)	Espaços de coworking locais	Agronomia, Gestão, Eletrotécnica, Engenharia de Alimentos, Informática, Mecânica e Moda.

* Os Ambientes de Inovação listados na Tabela 1 participaram do Edital 84/2021 Setec/MEC.

Retificação 2) O item 5.1.3 passa a ser redigido da seguinte forma:

5.1.3. A equipe deverá ser composta por, no mínimo, 2 (dois) e, no máximo, 5 (cinco) componentes.

Retificação 3) O item 5.2.5 passa a ser redigido da seguinte forma:

5.2.5. Serão consideradas aptas para a Etapa 1 de seleção das ideias as 20 primeiras inscrições realizadas para cada Instituição participante listada na Tabela 1.

Retificação 4) A Tabela 3 disponível no item 11.1 para a ser redigida da seguinte forma:

Tabela 3. Cronograma

Item	Etapa	Prazo
1	Publicação e divulgação do Edital	07/06/2023
2	Abertura das inscrições	07/06/2023
3	Prazo final para submissão das inscrições	14/07/2023
4	Resultado das inscrições habilitadas	17/07/2023
5	Prazo final para recursos das inscrições habilitadas	19/07/2023
6	Resultado final das propostas habilitadas após julgamento de recurso	21/07/2023
7	Disponibilização do <i>ranking</i> das ideias classificadas	28/07/2023
8	Início do Desafio Prototipe 4.0	07/08/2023
9	Fim do Desafio Prototipe 4.0	22/09/2023
10	Evento de premiação	Data a ser confirmada

Retificação 5) O ANEXO I passa a ser redigido da seguinte forma:

ANEXO I

EXEMPLO DE FORMULÁRIO DE SUBMISSÃO DA PROPOSTA PARA O DESAFIO PROTOTIPE 4.0

Título da Proposta		
Dados do Proponente (responsável pela inscrição da equipe)	Nome:	
	CPF :	
	E-mail:	
	Sigla IF/Campus/Curso:	
	Nível do Curso	
	Nome:	

Dados dos demais membros da equipe estudantes	E-mail:	
	CPF:	
	Sigla IF/Campus/Curso:	
	Nível do Curso	

CARACTERIZAÇÃO DA PROPOSTA

1. O Ambiente escolhido deve ser da mesma Instituição em que os componentes da equipe estão matriculados.

Instituto Federal	Ambiente de Inovação	Áreas de Atuação
() Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG)	Incubadora de Empresa	Ambiental e Sanitária, Automação Industrial e Eletrônica, Computação, Design, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Eletromecânica, Eletrônica, Eletrotécnica, Materiais, Mecatrônica, Mecânica, Metalurgia, Mineração, Moda, Química e Transportes.
() Instituto Federal do Acre (IFAC)	Incubadora de Empresa	Agropecuária, Bioeconomia, e Tecnologias da Informação e Comunicação.
() Instituto Federal do Amazonas (IFAM)	Incubadora de Empresa	Biotecnologia, Internet das Coisas, Logística, Medicina Veterinária e Tecnologias (Civil, Eletrônica e Desenvolvimento de Software, Mecânica, e Mecatrônica).
() Instituto Federal do Espírito Santo (IFES)	Incubadora de Empresa	Administração, Alimentos, Agroturismo, Agronomia, Agro 4.0, Biotecnologia, Cidades Inteligentes, Economia Criativa, Educação, Engenharia Mecânica, Turismo 4.0 e Química.

() Instituto Federal do Maranhão (IFMA)	Ambientes promotores de inovação	Automação e Controle, Desenvolvimento de software, Educação, Economia Criativa, Eletroeletrônica, Sociais Aplicada e áreas afins.
() Instituto Federal do Piauí (IFPI)	Criação de ambientes promotores de inovação	Engenharias; Computação; Empreendedorismo; Health Tech; Agro Tech;
() Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ) - Campus Volta Redonda	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Economia Criativa, Educação, Ensino e áreas afins.
() Instituto Federal do Rio de Janeiro (IFRJ) - Campus Mesquita	Laboratórios abertos de prototipação de produtos e processos ou espaços makers	Economia Criativa, Educação, Ensino e áreas afins.
() Instituto Federal de São Paulo (IFSP)	Incubadora de Empresa	Administração, Automação, Engenharia Civil e Mecânica, Informática, Logística e Química.
() Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS)	Espaços de coworking locais	Agronomia, Gestão, Eletrotécnica, Engenharia de Alimentos, Informática, Mecânica e Moda.
Relação do problema com a solução.		

(Instrução: Indique a capacidade da sua solução de atender as necessidades ou resolver problemas que o público-alvo possui. Para uma solução ser considerada eficaz, é fundamental que ela aborde o cerne do problema e seja capaz de resolvê-lo de forma satisfatória).

Potencial de Inovação.

(Instrução: Considere a originalidade e o impacto da implementação da sua ideia. A originalidade é um fator crucial, pois uma ideia inovadora geralmente se destaca por oferecer uma abordagem única, diferente das soluções existentes. Além disso, o impacto potencial da ideia é fundamental, uma vez que a inovação busca gerar mudanças positivas e significativas, seja em termos de eficiência, qualidade, sustentabilidade ou outras áreas relevantes).

Alinhamento à Economia 4.0.

(Instrução: Descreva como sua proposta está alinhada à Economia 4.0).

Multidisciplinaridade da equipe.

(Instrução: Descreva as funções dos membros da equipe de acordo com as competências necessárias para o desenvolvimento do projeto. Essa regra enfatiza a importância de reunir indivíduos com diferentes formações, especialidades e perspectivas ao formar uma equipe multidisciplinar. Ao combinar habilidades complementares, a equipe se torna capaz de abordar problemas e desafios de forma mais abrangente e eficaz).

Viabilidade Técnica:

(Instrução: Leve em consideração a disponibilidade de recursos para o desenvolvimento da ideia, a compatibilidade com a infraestrutura existente e a possibilidade de superar desafios técnicos identificados).