**EDITAL PROPESP Nº 07/2020 – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO DE PROPOSTAS PARA SUBMISSÃO DE PROJETOS IFMAKER À SETEC/MEC.**

**ANEXO II**

**Estrutura básica da proposta de implementação do Lab IFMaker**

**Informações Gerais**

1. Unidade que receberá o Lab IFMaker:
2. Lab IFMaker solicitado: Modelo1, Modelo 2 ou Modelo 3 - Projeto customizado)

Tabela de apoio para a proposta customizada nos termos do item 6.5.1 da presente Chamada Pública.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Qtde** | **Descrição do item** | **Valor Referência** |
|  |  |  |

**Itens Classificatórios**

Para cada Projeto de Implantação de Lab IFMaker, o proponente deverá apresentar uma ementa do projeto, no qual disserte sobre os objetivos do Lab IFMaker, bem como o Impacto tecnológico/educacional do projeto, considerando a viabilidade técnica, viabilidade econômica, multidisciplinaridade da proposta, potencial de envolvimento da comunidade, o fortalecimento da cultura *learning by doing* na unidade, e grau de ineditismo das entregas previstas no projeto e o Impacto social do projeto, considerando as características das entregas previstas, seu envolvimento com o desenvolvimento socioeconômico local, as demandas sociais, as peculiaridades regionais e seu impacto no fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais.

Esta ementa do projeto será empregada para a análise prevista nas letras “c” e “d” do item 7.2 do presente Edital.

1. Os itens que a proposta deve conter:
2. Resumo do Projeto/Lab IFMaker;
3. Introdução (A introdução deve destacar o porquê da escolha Lab IFMaker, anunciando a ideia básica de sua constituição, situando-o dentro do contexto geral da Unidade, descrevendo as motivações que levaram a escolha do mesmo);
4. Justificativa de criação do Lab. IFMaker (Destacar os níveis e modalidades de ensino envolvidos, e a potencial articulação de conteúdos e trocas de conhecimentos. Descrever de forma clara como os alunos dos cursos técnicos e dos demais níveis participam do desenvolvimento das soluções tecnológicas estimuladas por essa chamada pública);
5. Descrição do Envolvimento dos Alunos;
6. Objetivos do Lab IFMaker;
7. Impacto tecnológico/educacional do projeto;
8. Viabilidade técnica;
9. Viabilidade econômica;
10. Evidenciar a multidisciplinaridade da proposta, indicando quais áreas/coordenadorias/cursos estão diretamente envolvidos;
11. Potencial de envolvimento da comunidade;
12. Fortalecimento da cultura *learning by doing* na unidade;
13. Grau de ineditismo das entregas previstas no projeto;
14. Impacto social do projeto, considerando as características das entregas previstas;
15. Envolvimento com o desenvolvimento socioeconômico local;
16. Demandas sociais, as peculiaridades regionais e seu impacto no fortalecimento dos arranjos produtivos, sociais e culturais locais;
17. Interação com a comunidade acadêmica e com a sociedade em geral:
18. contribuição com o fortalecimento da cultura *learning by doing* aplicado às diversas áreas do conhecimento dentro da unidade onde será instalado;
19. Inovação e Sustentabilidade do Laboratório (Diferenciais da solução proposta com relação às soluções/produtos existentes no mundo do trabalho; Tecnologias previstas que tornam a solução/produto com valor agregado e de difícil cópia; Modelo de negócios com potencial de ser inovador; Premissas de impacto e sustentabilidade social e ambiental do empreendimento);
20. Evidenciar caráter multicampi da proposta, quando houve, indicando quais Câmpus estão diretamente envolvidos;
21. Resultados Esperados (Qual resultado obtido com a implantação do Lab? Descrever os impactos que terá a unidade, o IFSul e o estado do Rio Grande do Sul com a implantação do Lab IFMaker).