

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

### RESULTADO PARCIAL – 1ª FASE

#### EDITAL 01/2024 – PRÓ-REITORIA DE INOVAÇÃO – UFJF

# PROGRAMA DE FOMENTO AO EMPREENDEDORISMO TECNOLÓGICO FEMININO – ADAS TECH – EDIÇÃO 2024

A Pró-Reitoria de Inovação da UFJF informa o resultado parcial da 1º Fase do Processo Seletivo do Programa Adas Tech 2024, no qual os seguintes projetos foram avaliados e considerados APROVADOS – em ordem alfabética – para participar da segunda fase:

- A.J. Soluções Tecnológicas (Líder: Jade Fonseca Vieira)
- BI ao alcance de todos (Líder: Cintia Esteves de Paulo)
- Empresa de mediação de Home Care para idosos (Líder: Laura Guimarães Vargas)
- Gleba (Líder: Laurene Silva Rodrigues Alves)
- MND Meu Negócio Digital (Líder: Laís Figueiredo Cohn)
- MI.Segura (Líder: Eduarda Knaip Costa)
- Me Situe (Líder: Raissa dos Santos Alves)
- Nutrição em Família (Líder: Cintia Becker Avila)
- ProduOrg (Líder: Catarina Yoko Sakata Gonçalves Rego)
- Tecendo Laços (Líder: Ana Bárbara Martinho dos Santos Silva)

No caso de Recurso quanto à Primeira Fase, deverá o mesmo ser encaminhado EXCLUSIVAMENTE entre os dias 22 e 23 de maio de 2024, até às 12h, para o e-mail do Setor de Empreendedorismo do Critt (emp.critt@gmail.com). O Resultado dos Recursos e o Resultado Final da Primeira Fase serão divulgados no dia 24 de maio de 2024, a partir das 18h, no endereço eletrônico: https://www.ufjf.br/critt/. Sendo de responsabilidade da(s) candidata(s) acompanhar(em) a publicação do resultado.

Juiz de Fora, 22 de maio de 2024.

#### Pró-Reitor de Inovação da UFJF



Documento assinado eletronicamente por **Fabricio Pablo Virginio de Campos**, **Professor(a)**, em 22/05/2024, às 16:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do <u>Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1811766** e o código CRC **BC17CAFD**.