Proposta de projeto submetida à Chamada Pública de PD&I 02/2025 | Agentes de IA

Programa MOVER – LINHA VI | Fundep

**Título do projeto**

Eixo temático: Escolher um item.

**ICT proponente:** Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)

**Coordenador Geral:** Profa. Dra. Maria Costa Silva

**ICT(s) associada(s):** Universidade Federal de Lavras (UFLA), Universidade Estadual de Campinas (Unicamp)

**Coordenador(es) associado(s):** Prof. Dr. João Mendes (UFLA), Prof. Dr. José Augusto Fernandes (Unicamp)

**Empresas parceiras:**

XXX (montadora) – contrapartida financeira

ZZZ (sistemista) – contrapartida financeira e econômica

SSS (startup) – contrapartida econômica

**Fundação(ões) de apoio:** Fundação de Apoio da UFMG (Fundep)

**Duração do projeto:** 24 meses

**Valor total do projeto:** R$ 2.500.000,00

**Valor do aporte da Fundep:** R$ 2.000.000,00

**Valor total de contrapartidas:** R$ 500.000,00

*Financeira:*R$ 100.000,00 | *Econômica:*R$ 400.000,00

**1. RESUMO EXPANDIDO**

**Máximo de 2 páginas** – apresente, de maneira clara, objetiva e explícita, as informações gerais da proposta, a atuação e expertise da equipe do projeto no tema e a aderência às linhas temáticas da chamada.

**2. OBJETIVOS DA PROPOSTA**

Apresente o propósito do projeto de forma clara e precisa, incluindo os objetivos gerais e específicos

**3. JUSTIFICATIVA E RELEVÂNCIA**

Apresente o problema que será resolvido com a utilização do agente de IA proposto e os potenciais ganhos para o setor automotivo nacional – melhorias técnicas, aumento da competitividade e impacto na cadeia, conquista/ criação de novos mercados ou serviços e incorporação de novas tecnologias ou processos a produtos ou serviços já existentes.

**4. INTRODUÇÃO E ESTADO DA ARTE**

Descreva as bases técnicas e científicas a serem empregadas no desenvolvimento do projeto. Apresente a literatura científica atual sobre o tema e como o projeto avança na fronteira deste conhecimento. Apresente a pesquisa de anterioridade de patentes.

**5. METODOLOGIA**

Descreva e especifique em detalhes todos os métodos, materiais e equipamentos de acordo com os objetivos específicos relacionados ao desenvolvimento do projeto.

**6. RESULTADOS ESPERADOS**

Apresente os resultados esperados de caráter técnico-científico, de inovação, de difusão e as perspectivas de transferência e incorporação ao setor automotivo. Apresente o TRL (Technology Readiness Level) inicial do objeto da pesquisa e qual o TRL esperado ao final do projeto.

**7. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividade** | **MÊS DE EXECUÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** |
| **A1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A4.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A5.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ESTE DOCUMENTO NÃO DEVERÁ ULTRAPASSAR O LIMITE DE 30 PÁGINAS.**