



PREFEITURA MUNICIPAL DE MOCOCA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO
GABINETE DO PREFEITO

Ofício nº388/2025

Mococa, 16 de abril de 2025.

Ref. Requerimento nº257/2025

CÂMARA MUNICIPAL		
- MOCOCA -		
PROTOCOLO		
NÚMERO	DATA	RÚBRICA
1239	24/04/25	FD

Senhor Presidente,

Com os meus respeitosos cumprimentos, venho à presença de Vossa Excelência, em resposta ao Requerimento nº257/2025, de autoria do Excelentíssimo Senhor Vereador Luiz Braz Mariano aprovado pelo Plenário dessa Casa de Leis, informamos que de acordo com a manifestação da Secretaria Municipal de Planejamento, o que segue:

“O Município efetuou a inscrição no Novo PAC 2025 gerando 06 Propostas; conforme espelhos em anexo:

Transporte Escolar, Equipamentos para UBS, Equipamentos de Tele-Consulta,
Construção de Espaço Esportivo, Construção de Creche e Construção de CAPS.”

Reiteramos a Vossa Excelência nossos protestos de consideração e apreço.

Atenciosamente;


EDUARDO RIBEIRO BARISON
Prefeito Municipal de Mococa

Exmo. Sr.
CLAYTON DIVINO BOCH
DD. Presidente da Câmara Municipal de Mococa
Nesta

100

Uma das principais dificuldades encontradas pelos pesquisadores foi a dificuldade de acesso às informações necessárias para a realização da pesquisa. A maioria dos pesquisadores não possui acesso direto às informações necessárias para a realização da pesquisa, sendo necessário recorrer a fontes secundárias de dados, como a literatura científica, o que pode limitar a abrangência e a profundidade da análise.

Nome do Projeto: **Projeto de Inovação em IA**

Descrição: **Desenvolvimento de uma nova plataforma de IA para análise de dados.**

Responsável: **Dr. Roberto Silva**

Orçamento: **R\$ 1.500.000,00**

Valor Total: **R\$ 1.500.000,00**

Estado: **Em andamento**

Objetivo: **Desenvolver uma nova plataforma de IA para análise de dados.**

Justificativa: **Esta plataforma permitirá a análise de grandes volumes de dados, melhorando a eficiência e a precisão das análises.**

Impacto: **Esta plataforma permitirá a análise de grandes volumes de dados, melhorando a eficiência e a precisão das análises.**

Item	Descrição	Valor	Estado
1	Desenvolvimento da plataforma de IA	R\$ 1.000.000,00	Em andamento
2	Testes e validação da plataforma	R\$ 300.000,00	Pending
3	Implantação da plataforma	R\$ 200.000,00	Pending

Item	Descrição	Valor	Estado
1	Desenvolvimento da plataforma de IA	R\$ 1.000.000,00	Em andamento
2	Testes e validação da plataforma	R\$ 300.000,00	Pending
3	Implantação da plataforma	R\$ 200.000,00	Pending

Item	Descrição	Valor	Estado
1	Desenvolvimento da plataforma de IA	R\$ 1.000.000,00	Em andamento
2	Testes e validação da plataforma	R\$ 300.000,00	Pending
3	Implantação da plataforma	R\$ 200.000,00	Pending

Item	Descrição	Valor	Estado
1	Desenvolvimento da plataforma de IA	R\$ 1.000.000,00	Em andamento
2	Testes e validação da plataforma	R\$ 300.000,00	Pending
3	Implantação da plataforma	R\$ 200.000,00	Pending

Este projeto tem como objetivo desenvolver uma nova plataforma de IA para análise de dados. A plataforma será desenvolvida em Python e será capaz de analisar grandes volumes de dados, melhorando a eficiência e a precisão das análises. O projeto será dividido em três fases principais: desenvolvimento, testes e validação, e implantação. O orçamento total do projeto é de R\$ 1.500.000,00.

O desenvolvimento da plataforma de IA será realizado em Python, utilizando bibliotecas como TensorFlow e Keras. A plataforma será capaz de analisar grandes volumes de dados, melhorando a eficiência e a precisão das análises. O desenvolvimento será realizado em Python, utilizando bibliotecas como TensorFlow e Keras.

Os testes e a validação da plataforma serão realizados em Python, utilizando bibliotecas como TensorFlow e Keras. A plataforma será capaz de analisar grandes volumes de dados, melhorando a eficiência e a precisão das análises. Os testes e a validação serão realizados em Python, utilizando bibliotecas como TensorFlow e Keras.

A implantação da plataforma será realizada em Python, utilizando bibliotecas como TensorFlow e Keras. A plataforma será capaz de analisar grandes volumes de dados, melhorando a eficiência e a precisão das análises. A implantação será realizada em Python, utilizando bibliotecas como TensorFlow e Keras.