



**MUNICÍPIO DE MIRADOURO**  
**CNPJ 17.947.623/0001-79**

**ATA DE ANÁLISE DE DOCUMENTAÇÃO DO CREDENCIAMENTO**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 009/2026**  
**INEXIGIBILIDADE Nº 003/2026**

Ao 6º dia do mês de março do ano de 2026, às 10:05 horas, na sede do Departamento de Licitações da Prefeitura Municipal de Miradouro-MG, situada à Praça Santa Rita, nº 192, Centro, nesta cidade, reuniram-se os membros da Comissão de licitação designada pela Portaria nº 020/2025, para proceder à abertura dos envelopes e análise da documentação apresentada pelos interessados no **credenciamento**, nos termos do Edital de Credenciamento nº 003/2026.

Aberta a sessão, procedeu-se à verificação da documentação apresentada pelos seguintes requerentes:

**1. JOSÉ MARIA DA CRUZ,**  
**CPF/CNPJ:** 23.771.349/0001-22  
**Data de Protocolo:** 06/03/2026

**Análise:**

Após a análise da documentação apresentada, constatou-se que o(a) requerente:

Atendeu a todos os requisitos do edital.

Não atendeu aos seguintes requisitos: \_\_\_\_\_.

**Resultado:**

CREDENCIADO(A)

NÃO CREDENCIADO(A)

**Justificativa (em caso de indeferimento):**

\_\_\_\_\_

Concluída a análise dos documentos, foi deliberado que:

- Os requerentes que atenderam integralmente às exigências constantes no edital serão credenciados e incluídos no rol de credenciados habilitados para a prestação de Serviços de Atendimentos em Fisioterapia em Oficina de Psicomotricidade, em Miradouro/ MG.



**MUNICÍPIO DE MIRADOURO**  
**CNPJ 17.947.623/0001-79**

- Os requerentes com documentação incompleta ou irregular terão seus pedidos indeferidos.
- Esta ata será publicada no sítio eletrônico oficial do Município de Miradouro (<http://www.miradouro.mg.gov.br>).

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, lavrando-se a presente ata, que, após lida e aprovada, segue assinada pelos membros da Comissão de licitação e, quando presente, por representante dos requerentes.

**Miradouro-MG, 06 de março de 2026.**

---

**Alessandra Romualdo Mendes**  
**Agente de Contratação**