**ANEXO IV - SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO**

**CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2025  
INEXIGIBILIDADE Nº 01/2025  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 08/2025  
EDITAL Nº 02/2025**

***Observação: Este modelo deverá ser copiado na forma e na íntegra em papel impresso da empresa.***

**CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 01/2025**

A empresa........................., inscrita no CNPJ sob o nº. ................, sediada à ......................, nº ............., bairro ............., município de ................, por seu representante legal o Sr. ........................, inscrito sob o CPF nº. ............... e RG nº: ................, domiciliado na ........................., e-mail ............................ vem por meio deste, solicitar o CREDENCIAMENTO para administração, implementação, gerenciamento, emissão, distribuição e fornecimento de cartões eletrônicos/magnético tipo auxílio refeição com chip de segurança e com tecnologia de comunicação por aproximação (nfc, qr code ou similares).

Declara, sob as penalidades da lei, preencher, nesta data, todas as condições exigidas no Edital do Chamamento Público nº 01/2025 e, nunca ter sofrido qualquer penalidade no exercício da atividade, especialmente que possui estrutura para prestar os serviços previstos no Edital, e que aceita prestar os serviços pelos valores constantes da tabela prevista neste regulamento.

Apresenta documentos, declarando expressamente a concordância com todas as condições apresentadas no Edital e ciência de que o pedido de Credenciamento poderá ser deferido ou indeferido, segundo a avaliação da Comissão Permanente de Licitações. As intimações e comunicações decorrentes deste requerimento poderão ser encaminhadas ao endereço ................................., seja pessoalmente, por carta ou outro meio idôneo.

Termos em que pede-se deferimento.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2025.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Assinatura e carimbo do licitante.**

**e-mail**