



Comunicação Interna nº 22/2024/Colic/Coadi/Diraf-Inmetro

INMETRO/SEI/NÚMERO DO PROTOCOLO
0052600.011744/2023-99

Em 04 de julho de 2024.

Para: Coordenação de Licitações

Assunto: **pedidos de esclarecimentos nº 10.**

Referência: Edital 7/2024.

Assunto: pedidos de esclarecimentos nº 10.

Avisos aos interessados:

De acordo com o, os pedidos de esclarecimentos e respectivas respostas serão publicados exclusivamente por meio deste canal, sem a identificação da licitante consulente e de seu representante. Os pedidos serão registrados de forma sintética, de modo a preservar o conteúdo da consulta (subitem 6.1.1 do Edital).

É de inteira responsabilidade das licitantes acessar assiduamente esta página [<http://www.inmetro.gov.br/inmetro/licitacao/aviso.asp>] para tomarem conhecimento das perguntas e respostas e manterem-se atualizadas sobre os esclarecimentos referentes ao Edital (subitem 6.1.3 do Edital).

PERGUNTA:

De acordo com a resposta do Esclarecimento 1:

O Aviso de Licitação foi publicado no Portal Nacional de Contratações Públicas e no site do Inmetro, em 4 de junho de 2024. De acordo com os documentos disponibilizados junto com o Edital, a publicação no Diário Oficial da União ocorreu no dia 13 de junho de 2024.

Pergunta: Qual das duas datas (13 de junho ou 4 de junho) devemos considerar para a simulação de mídia e as tabelas públicas vigentes?

RESPOSTA:

Observar o **Aviso 02** publicado no site do INMETRO, quando sua publicidade ocorreu no dia 04 de julho de 2024, no Portal Nacional de Contratações Públicas - PNCP.



DOCUMENTO ASSINADO ELETRONICAMENTE COM FUNDAMENTO NO
ART. 6º, § 1º, DO [DECRETO Nº 8.539, DE 8 DE OUTUBRO DE 2015](#) EM
04/07/2024, ÀS 14:14, CONFORME HORÁRIO OFICIAL DE BRASÍLIA, POR

CRISTIAN BASTOS DE ABREU
Coordenador de Licitações

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site
https://sei.inmetro.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0,
informando o código verificador **1841273** e o código CRC
F10B2EF5.

