



CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO DISTRITO FEDERAL

Ofício N°. SEI-1737/2026/CRM-DF/DIR/DEADM/DECOM

Brasília, 11 de maio de 2026

À Senhora MARIA LÚCIA MUNIZ DE ALMEIDA  
Membro Titular da Subcomissão Técnica

**Assunto:** Convocação para reunião da Subcomissão Técnica – Concorrência nº 1/2025

Prezada Senhora,

Considerando a realização da primeira sessão Concorrência nº 1/2025 – no dia 30/4/2026, destinada à contratação de serviços de comunicação digital, e em conformidade com a legislação aplicável, vimos por meio deste convocar Vossa Senhoria para participar da reunião da Subcomissão Técnica, a ser realizada no dia 18 de maio de 2026, às 8 horas, na sede do CRM-DF.

Na ocasião, a Subcomissão Técnica realizará os procedimentos de análise e julgamento das propostas técnicas apresentadas pelas licitantes, conforme previsto no edital da referida concorrência.

Encaminhamos, em anexo, o Termo de Compromisso de Sigilo, que deverá ser devidamente assinado pelos membros da Subcomissão Técnica, em observância aos princípios da imparcialidade, confidencialidade e regularidade do certame.

Sem mais para o momento, renovamos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

**MONICA CARVALHO C SILVA**

**MEMBRO DA COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO**



Documento assinado eletronicamente por **Mônica Carvalho Cunha da Silva, Chefe de Departamento**, em 11/05/2026, às 10:58, com fundamento no art. 5º da [RESOLUÇÃO CFM nº2.308/2022, de 28 de março de 2022](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.cfm.org.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.cfm.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **4203065** e o código CRC **3965C7D9**.



Setor de Indústrias Gráficas (SIG),  
Quadra 01 Lote 985 2º Andar, Sala 202 -  
Bairro SIG |  
CEP | Brasília/DF - <https://crmdf.org.br/>



Referência: Processo SEI nº 25.7.000010054-8 | data de inclusão: 11/05/2026