



DFD - 024/2026



Acompanhe via internet em <https://conims.1doc.com.br/atendimento/> usando o código:
802.017.774.658.354.362

Elaine M.

CMP

Para

LIC - Licitação...

CC

LIC - Licitação

A/C Ana R.

2 setores envolvidos

CMP

LIC

29/04/2026 09:30

Prezados(as) Senhores(as),

Encaminha-se à Licitação o **DFD nº 007/2026 – MANPAT**, referente à contratação para atendimento das demandas de oxigenoterapia, contemplando a aquisição parcelada de oxigênio medicinal, gás nitroso e ar comprimido, com fornecimento em cilindros próprios ou em regime de comodato, bem como a locação de concentradores de oxigênio, CPAP e BIPAP, para as providências cabíveis quanto ao processo de contratação.

A presente **contratação reveste-se de elevada relevância e urgência**, considerando a essencialidade dos serviços de oxigenoterapia para o atendimento de pacientes assistidos pelos municípios consorciados, bem como o encerramento do Pregão Eletrônico nº 11/2024 e a insuficiência de saldo das atas vigentes, situação que já ensejou a adoção de duas contratações correlatas, sendo uma por meio de dispensa de licitação e outra em caráter emergencial.

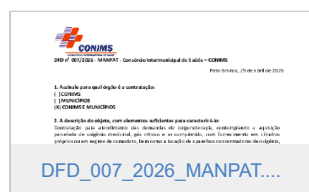
Destaca-se que a continuidade do fornecimento de gases medicinais e da locação dos equipamentos de suporte respiratório é indispensável à manutenção da assistência em saúde, sendo que eventual descontinuidade poderá ocasionar prejuízos diretos aos pacientes e riscos à sua segurança.

Encaminha-se, em anexo, planilha contendo o histórico de consumo dos itens referentes aos exercícios de 2024, 2025 e até março de 2026, a fim de subsidiar a análise da demanda.

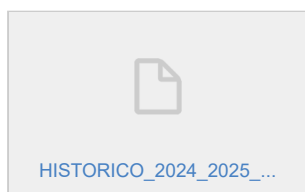
Atenciosamente,

—
Elaine Raquel Mancini

Coordenadora de Manutenção e Patrimônio



Revisar



Revisar

Quem já visualizou?

2 ou mais pessoas

Despacho DFD - 1-024/2026

29/04/2026 10:53

(Respondido)

Elaboração e ...

Ana R. LIC

Envolvidos internos
acompanhando
CC

Recebido. Iniciaremos o levantamento das informações para dar seguimento à demanda

Quem já visualizou?

2 ou mais pessoas