

TERMO DE APROVAÇÃO

PROCESSO Nº 00610394.000024/2025-70

Nos termos do disposto na Lei Federal nº 14.133, de 1º de abril de 2021, especialmente em observância aos princípios da legalidade, eficiência, economicidade, planejamento e motivação dos atos administrativos, APROVO o presente **Termo de Referência (40502372)**, constante dos autos do Processo nº **00610394.000024/2025-70**, destinado à aquisição de suprimentos de informática (toners compatíveis com impressoras HP Color LaserJet Pro MFP M479 e Pro M454), visando atender às necessidades operacionais do Hospital Dr. José Pedro Bezerra.

Verifica-se que o Termo de Referência contém os elementos essenciais necessários à instrução processual, contemplando a definição do objeto, justificativa da contratação, quantitativos, metodologia de execução, estimativa de custos, critérios de recebimento, obrigações das partes, fiscalização contratual, previsão orçamentária e demais requisitos exigidos pela Lei nº 14.133/2021.

Constata-se, ainda, que a contratação pretendida encontra-se devidamente motivada, alinhada ao planejamento institucional e ao Plano Anual de Contratações, bem como fundamentada na necessidade de continuidade das atividades administrativas e operacionais da unidade hospitalar.

Diante do exposto, **APROVO o Termo de Referência (40502372)**, para que produza seus jurídicos e administrativos efeitos, autorizando o regular prosseguimento da instrução processual, observadas as disposições legais e regulamentares aplicáveis, especialmente aquelas previstas na Lei Federal nº 14.133/2021.



Documento assinado eletronicamente por **JOSE CARLOS LEAO DA SILVA, Diretor Geral**, em 21/05/2026, às 09:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.rn.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **41503578** e o código CRC **C4F0A2F9**.