



Despacho 1929/2024 - GAH-DAE-FMS

Teresina, 30 de julho de 2024.

À DCP

Em referência à solicitação de esclarecimentos da empresa Elis Brasil (10257753), informamos que o enxoval deverá ser fornecido à FMS, em regime de comodato, consoante disposto no Termo de Referência (10216643), e, assim como caracterizado neste tipo de "empréstimo", o bem (enxoval) deverá ser devolvido à Contratada no encerramento do contrato.

A Contratada deverá disponibilizar funcionários in loco apenas para a coleta da roupa suja no setor determinado pelo hospital/unidade de saúde, pesagem/retirada da roupa suja e transporte desta para as dependências da Contratada, bem como para efetuar o transporte e entrega da roupa limpa da lavanderia para o hospital/unidade de saúde, **não havendo, portanto, necessidade de disponibilizar funcionários in loco para os serviços de Hotelaria/Entrega/Distribuição da roupa internamente, nos setores dos hospitais.**

Quanto à informação sobre o hospital possuir convênio firmado com a Receita Federal para retenção na fonte da CSLL, da COFINS e do PIS, conforme Portaria SRF 1.454/2004, esta Diretoria por não possuir conhecimento técnico na área contábil/financeira necessário para esclarecer a dúvida suscitada, sugerimos encaminhar à DAF para manifestação.



Documento assinado eletronicamente por **Gardênia Maria de Queiroz Leite, Enfermeira**, em 30/07/2024, às 12:40, com fundamento no Decreto nº 24.514/2023 - PMT.



Documento assinado eletronicamente por **Aranucha De Brito Lima Oliveira, Gerente Executiva**, em 30/07/2024, às 12:42, com fundamento no Decreto nº 24.514/2023 - PMT.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.pmt.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **10262592** e o código CRC **2A59FFC8**.

Referência: Processo nº 00045.010488/2024-85

SEI nº 10262592

Rua Gov. Artur Vasconcelos, 3015 - Bairro Aeroporto - - CEP 64002-530 - Teresina - PI
- <http://fms.teresina.pi.gov.br/>