



RESULTADO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA

1. REFERÊNCIA: Processo SES nº 112689/2024 – Cotação eletrônica nº 887/2024

2. OBJETO: Solicitação de contratação do serviço de fornecimento do exame denominado Sequenciamento do Exoma, em atendimento à decisão judicial, autos nº5001323-22.2024.824.0049, autora L.V.F.

3. ADQUIRIR PELO CRITÉRIO DE: MENOR PREÇO

Item 01

Obs.: O item será adquirido conforme **planilha de precificação(p. 208 à 209), qualificação técnica(p. 295) e parecer técnico (p. 297) dos autos.**

4. ADJUDICAR A EMPRESA ABAIXO, COMO SEGUE:

Empresa 01: NEUROGENE LABORATÓRIO LTDA.

Item 01

Valor do item acima cotado pela empresa: R\$3.590,00 (Três mil e quinhentos e noventa reais)

5. VALOR TOTAL DA COMPRA: R\$3.590,00 (Três mil e quinhentos e noventa reais)

6. CONFERÊNCIA DO PROCESSO:

Informo que fizemos a conferência dos valores do(s) objeto(s) do processo referido acima e concluímos que:

() O objeto deste processo deverá ser adquirido pelo art. 75, inciso II da Lei 14.133/2021.

(X) O objeto deste processo deverá ser adquirido pelo art. 75, inciso VIII da Lei 14.133/2021.

Florianópolis, 14 de agosto de 2024.

[Assinado digitalmente]

Magali Rodrigues

Técnica em Atividades Administrativas
Diretoria de Licitações e Contratos - DIAC

Red. SES/DIAC/GEAQI/NUCOM

Rua Esteves Júnior, 160 – 2º andar. Centro – Florianópolis / SC - 88.015-130
Telefones: (48) 36648739 / 36648911
E-mail: compradireta@saude.sc.gov.br



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0GHB66T8**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



MAGALI RODRIGUES (CPF: 507.XXX.719-XX) em 14/08/2024 às 17:23:31

Emitido por: "SGP-e", emitido em 13/07/2018 - 14:36:39 e válido até 13/07/2118 - 14:36:39.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0VTXzcwNTIfMDAxMTI2ODIfMTE0MzU2XzlwMjRfMEdlQjY2VDg=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SES 00112689/2024** e o código **0GHB66T8** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.