



RESULTADO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA

1. REFERÊNCIA: Processo SES nº 116682/2024 – Cotação eletrônica nº 855/2024

2. OBJETO: Solicitação de contratação dos serviços de fornecimento do exame tridimensional de Análise de Marcha para diagnóstico, em atendimento à decisão judicial, autos nº5014002-51.2023.404.7204, autora S.D.E.

3. ADQUIRIR PELO CRITÉRIO DE: ÚNICO COTADOR

Item 01

Obs.: O item será adquirido conforme **planilha de precificação(p. 181), qualificação técnica e parecer técnico (p. 255) dos autos.**

4. ADJUDICAR A EMPRESA ABAIXO, COMO SEGUE:

Empresa 01: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE CAXIAS DO SUL

Item 01

Valor do item acima cotado pela empresa: R\$1.800,00 (Mil e oitocentos reais)

5. VALOR TOTAL DA COMPRA: R\$1.800,00 (Mil e oitocentos 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: **7679FLFB**

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



MAGALI RODRIGUES (CPF: 507.XXX.719-XX) em 19/08/2024 às 13:08:27

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/U0VTXzcwNTIfMDAxMTY2ODJfMTE4Mzk5XzlwMjRfNzY3OUZMRkl=> ou o site

<https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SES 00116682/2024** e o código **7679FLFB** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.