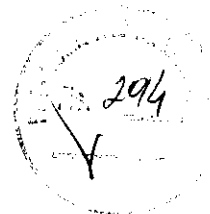


MUNICIPIO DE ICÓ
ICÓ-CE



VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15.015/2022
Processo Administrativo Nº 15.015/2022 - PE
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: PETRUS BARBOSA DE LIMA
Data de Publicação: 14/12/2022 10:09:49

TOTAL DO PROCESSO: **120.000,00**

STERELIZE LIXO HOSPITALAR **27.003.103/0001-61** **120.000,00**

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 094 120.000,00 **Total: 120.000,00**

Item: 1 Unidade: MÊS Marca: NA Modelo: NA

Descrição: SERVIÇO QUINZENAL DE COLETA, TRANSPORTE, TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE, JUNTO AO HOSPITAL REGIONAL DO ICÓ, SAMU E CENTRO DE PARTO NORMAL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ICÓ-CE.

Quantidade: 12 **Valor Unit.: 2.312,50** Total Item: 27.750,00

Item: 2 Unidade: MÊS Marca: NA Modelo: NA

Descrição: SERVIÇO QUINZENAL DE COLETA, TRANSPORTE, TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE, JUNTO AS UNIDADES BÁSICA DE SAÚDE DO PROGRAMA SAÚDE DA FAMÍLIA – PSF E NASF, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ICÓ-CE.

Quantidade: 12 **Valor Unit.: 4.937,50** Total Item: 59.250,00

Item: 3 Unidade: MÊS Marca: NA Modelo: NA

Descrição: SERVIÇO QUINZENAL DE COLETA, TRANSPORTE, TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE DA UPA- UNIDADE DE PRONTO ATENDIMENTO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ICÓ-CE.

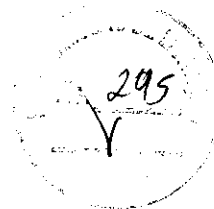
Quantidade: 12 **Valor Unit.: 1.375,00** Total Item: 16.500,00

Item: 4 Unidade: MÊS Marca: NA Modelo: NA

Descrição: SERVIÇO QUINZENAL DE COLETA, TRANSPORTE, TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE DA UTI – UNIDADE DE TRATAMENTO INTENSIVO, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE ICÓ-CE.

Quantidade: 12 **Valor Unit.: 1.375,00** Total Item: 16.500,00

MUNICIPIO DE ICO
ICÓ-CE



Petrus Barbosa De Lima

PREGOEIRO: PETRUS BARBOSA DE LIMA

Jefferson Vinicius Sousa Bezerra

MEMBRO DE APOIO JEFFERSON VINICIUS SOUSA BEZERRA

Jannelly Franca Landim

MEMBRO DE APOIO JANNIELLY FRANÇA LANDIM