

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de São Félix do Xingu
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
Pregão Eletrônico - PE027/2021

Resultado da Homologação

Item: 0001
Descrição: CONSULTA AMBULATÓRIO CARDIOLOGIA COM REALIZACAO DE ECG COM LAUDO
Quantidade: 396
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 450,00
Valor Final: 400,00
Valor Total: 158.400,00
Situação: Homologado em 24/05/2021 15:55:01 Por: RAPHAEL ANTONIO DE LIMA SOUZA
Nome da Empresa: DIFERENCIAL SERVICOS MEDICOS E DIAGNOSTICOS LTDA
Modelo: SERVIÇOS

Item: 0002
Descrição: CONSULTA AMBULATÓRIO GASTROENTEROLOGIA CLINICA MEDICA
Quantidade: 396
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 450,00
Valor Final: 440,00
Valor Total: 174.240,00
Situação: Homologado em 24/05/2021 15:55:01 Por: RAPHAEL ANTONIO DE LIMA SOUZA
Nome da Empresa: DIFERENCIAL SERVICOS MEDICOS E DIAGNOSTICOS LTDA
Modelo: SERVIÇOS

Item: 0003
Descrição: CONSULTA HOSPITALAR CARDIOLOGIA COM REALIZACAO DE ECG COM LAUDO
Quantidade: 324
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 1.250,00
Valor Final: 1.000,00
Valor Total: 324.000,00
Situação: Homologado em 24/05/2021 15:55:01 Por: RAPHAEL ANTONIO DE LIMA SOUZA
Nome da Empresa: DIFERENCIAL SERVICOS MEDICOS E DIAGNOSTICOS LTDA
Modelo: SERVIÇOS

Item: 0004
Descrição: EXAMES COMPLEMENTARES EM CARDIOLOGIA ECOCARDIOGRAMA OU TESTE ERGOMETRICO OU HOLTER 24HRS OU MAPA 24HRS
Quantidade: 432
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 416,67
Valor Final: 400,00
Valor Total: 172.800,00
Situação: Homologado em 24/05/2021 15:55:01 Por: RAPHAEL ANTONIO DE LIMA SOUZA
Nome da Empresa: DIFERENCIAL SERVICOS MEDICOS E DIAGNOSTICOS LTDA
Modelo: SERVIÇOS

Item: 0005
Descrição: MAMOGRAFIA DIGITALIZADA COM LAUDO
Quantidade: 180
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 316,67
Valor Final: 280,00
Valor Total: 50.400,00
Situação: Homologado em 24/05/2021 15:55:01 Por: RAPHAEL ANTONIO DE LIMA SOUZA
Nome da Empresa: DIFERENCIAL SERVICOS MEDICOS E DIAGNOSTICOS LTDA
Modelo: SERVIÇOS

RAPHAEL ANTONIO DE LIMA SOUZA

Autoridade Competente