Vila Valério

AVISO DE LICITAÇÃO Pregão Presencial n.º 001/2022

OBJETO: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços em tecnologia da informação, através da implantação, treinamento, licença de uso, operação assistida, suporte e hospedagem mensal de uma solução Web, mediante execução das atividades e demais características e especificações técnicas contidas no Termo de Referência. **ABERTURA: 25/05/2022**

HORÁRIO CREDENCIAMENTO: das 12h 20min às 12h 50min.

HORÁRIO PARA ABERTURA DOS ENVELOPES: 13h 00min.

LOCAL: sala de reuniões da CPL da Câmara Municipal de Vila Valério, situada à Rua Natalino Cossi, n.º 100, Centro - Vila Valério-ES. O Edital encontra-se disponível no site: www.camaravilavalerio. es.gov.br Maiores informações: tel.: (027) 3728-1255, das 11 às 17 horas (segunda à quinta-feira) e das 07 às 12 horas (sexta-feira).

JAIME JULIÃO VIEIRA

Pregoeiro da CMVIVA

Protocolo 848289

Entidades Municipais

Fundo Municipal de Saúde de Cachoeiro de Itapemirim

Aviso de Licitação

O Município de Cachoeiro de Itapemirim-ES, através da Comissão de Pregão do Fundo Municipal de Saúde/Secretaria Municipal de Saúde, torna pública a realização do certame licitatório, conforme segue:

Pregão Eletrônico nº. 11/2022 SRP - Licitação n° 937143

ID(CIDADES):

2022.016È.0500001.01.0011

(lotes destinados à ampla participação entre todos os interessados)

Objeto: Contratação de Empresa para Fornecimento de Materiais Laboratoriais.

Abertura das propostas: 8h do dia 27/05/2022 Início da Sessão Pública: 9:00h do dia 27/05/2022 O procedimento licitatório será realizado no endereço eletrônico www.licitacoes-e.com.br. O Edital poderá ser retirado nos sites www.cachoeiro.es.gov.br e www.licitacoes-e.com.br.

Cachoeiro de Itapemirim, 11 de maio de 2022.

Odair José Pin Pregoeiro

Protocolo 848531

Aviso de Licitação

O Município de Cachoeiro de Itapemirim-ES, através da Comissão de Pregão do Fundo Municipal de Saúde/Secretaria Municipal de Saúde, torna pública a realização do certame licitatório, conforme segue:

Pregão Eletrônico nº. 13/2022 SRP - Licitação nº 937525 ID(CIDADES):

2022.016E.0500001.01.0010

(lotes destinados à ampla participação entre todos os interessados)

Objeto: Contratação de Empresa para Fornecimento de Medicamentos destinados ao Atendimento As Demandas Judiciais.

Abertura das propostas: 8h do dia 26/05/2022 Início da Sessão Pública: 9:00h do dia 26/05/2022 O procedimento licitatório será realizado no endereço eletrônico www.licitacoes-e.com.br. O Edital poderá ser retirado nos sites www.cachoeiro.es.gov.br e www.licitacoes-e.com.br.

Cachoeiro de Itapemirim, 11 de maio de 2022.

Odair José Pin Pregoeiro

Protocolo 848541

Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Aracruz

AVISO DE EDITAL RETIFICADO CONCORRÊNCIA Nº 001/2022 - ID TCES: 2022.009E0100001. 01.0005...

Nº Processo: 038/2022. Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA OU CONSORCIO DE EMPRESAS PARA EXECUÇÃO DAS OBRAS DE ESGOTAMENTO SANITARIO BACIA SUL, **INCLUINDO** DA CONSTRUÇÃO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO, ELEVATÓRIA DE ESGOTO, RECALQUE E EMISSARIO, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, designada pela Portaria SAAE-ARA 023/2022, torna público a publicação do Processo Licitatório acima mencionado e o recebimento dos envelopes até às 16h30min do dia 20/06/2022 e Abertura dos envelopes no dia 21/06/2022 às 09h30min. O **EDITAL RETIFICADO II** estará à disposição dos interessados no site: www.saaeara. com.br/licitacao. Maiores informações através do e-mail licita@saaera.com.br

Aracruz/ES, 09 de maio de 2022

Josemar Alves dos Reis Presidente da Comissão Permanente de Licitação Protocolo 848824

Serviço Autônomo de Água e Esgoto de São Mateus

AVISO DE PREGÃO PRESENCIAL

SAAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SÃO MATEÚS-ES, torna público o seguinte: PREGÃO PRESENCIAL SMA Nº. 000003/2022,

conforme as Leis nos 8.666/93 e 10.520/02 alterações e decretos nos 3.555/200 e 3.781/2001 e LC 123/2006 e 147/2014 e

alterações.

OBJETO: Contratação de uma empresa para prestação de serviço de Locação de dois (02) conjuntos geradores de solução oxidante a base dé hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio, ácido hipocloroso e outros agentes bactericidas, a partir da dissociação eletrolítica do cloreto de sódio (sal de cozinha), no próprio local de utilização. Sendo 01 (um) gerador com capacidade produtiva de 48 Kg de