

**ESTADO DE SANTA CATARINA**

MUNICÍPIO DE ANITÁPOLIS

CNPJ: 82.892.332/0001-92

Telefone: (48) 3256-0131

Endereço: Rua Gonçalves Júnior, 260 - Centro

CEP: 88475-000 - Anitápolis

TOMADA DE PREÇOS

Nr.: 17/2020

Processo Adm.: 17/2020

Data do Processo: 04/06/2020

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

a) Nr. Processo: 17/2020

b) Nr. Licitação: 17/2020 - TP

c) Modalidade: Tomada de preços

d) Data de Homologação:

e) Objeto da Licitação: A presente Tomada de Preços tem por objeto a contratação de empresa especializada para fornecimento e implantação de um Galpão Pré-Moldado no município de Anitápolis, nos termos do processo N° 25100.025820/2012-59, que se trata do Convênio 0361/2011 de Sistemas de Resíduos Sólidos, celebrado com a Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) e o Município de Anitápolis, de acordo com Memorial Descritivo, Projetos e demais anexos constantes neste edital.

f) Fornecedores e Resumo de Itens Vencedores:**BASE PRE-FABRICADOS LTDA**

1 - Fornecimento e implantação de um Galpão Pré-Moldado no município de Anitápolis, nos termos do processo N° 25100.025820/2012-59, que se trata do Convênio 0361/2011 de Sistemas de Resíduos Sólidos, celebrado com a Fundação Nacional de Saúde (FUNASA) e o Município de Anitápolis. - Marca:

Un.	Quantidade	Vi. Unitário	Total dos Itens
UN	1,000	441.325,2800	R\$ 441.325,28
Total geral:			R\$ 441.325,28

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Construção do novo centro de triagem	14.002.17.512.0027.1052.4.4.90.00.00	R\$ 76.318,08
Construção do novo centro de triagem	14.002.17.512.0027.1052.4.4.90.00.00	R\$ 431.532,00

Anitápolis, 02/07/2020


Assinatura do Responsável