



RESULTADO DE JULGAMENTO DA LICITAÇÃO

TERMO DE ADJUDICAÇÃO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2021-01 PMA

Após analisado o resultado do Pregão Presencial nº 017/2021-01 PMA, a Pregoeira, Sra. THAIS RAIANE DEODATO PEREIRA, ADJUDICA ao licitante vencedor do respectivo itens, conforme indicado no quadro abaixo, resultado da adjudicação.

****OBS:** Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

RESULTADO DA ADJUDICAÇÃO

- Item: 00001 - AREIA FINA,
Quantidade: 250,000 Unidade de fornecimento: METRO CÚBICO
- Situação: ADJUDICADO em 28/10/2021 às 09:33:05
- Adjudicado para: G.E. N. CUNHA EIRELI EPP, pelo menor lance de R\$ 97,000 (Noventa e Sete Reais).
- Item: 00002 - AREIA MÉDIA,
Quantidade: 300,000 Unidade de fornecimento: METRO CÚBICO
- Situação: ADJUDICADO em 28/10/2021 às 09:33:05
- Adjudicado para: G.E. N. CUNHA EIRELI EPP, pelo menor lance de R\$ 95,000 (Noventa e Cinco Reais).
- Item: 00003 - AREIA GROSSA,
Quantidade: 500,000 Unidade de fornecimento: METRO CÚBICO
- Situação: ADJUDICADO em 28/10/2021 às 09:33:05
- Adjudicado para: G.E. N. CUNHA EIRELI EPP, pelo menor lance de R\$ 103,000 (Cento e Três Reais).
- Item: 00004 - SEIXO LAVADO,
Quantidade: 300,000 Unidade de fornecimento: METRO CÚBICO
- Situação: ADJUDICADO em 28/10/2021 às 09:33:05
- Adjudicado para: G.E. N. CUNHA EIRELI EPP, pelo menor lance de R\$



Estado do Pará
GOVERNO MUNICIPAL DE ANAPU
PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAPU



134,000 (Cento e Trinta e Quatro Reais).

Item: 00005 - SEIXO MISTURADO,

Quantidade: 1.800,000 Unidade de fornecimento: METRO CÚBICO

Situação: ADJUDICADO em 28/10/2021 às 09:33:05

Adjudicado para: G.E. N. CUNHA EIRELI EPP, pelo menor lance de R\$ 124,000 (Cento e Vinte e Quatro Reais).

Item: 00006 - SEIXO XEREN Nº 0

Quantidade: 100,000 Unidade de fornecimento: METRO CÚBICO

Situação: ADJUDICADO em 28/10/2021 às 09:33:05

Adjudicado para: G.E. N. CUNHA EIRELI EPP, pelo menor lance de R\$ 178,000 (Cento e Setenta e Oito Reais).

THAIS RAIANE DEODATO PEREIRA
Pregoeira