



RESULTADO DE JULGAMENTO DA LICITAÇÃO

TERMO DE ADJUDICAÇÃO DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 9/2016-00035

Após analisado o resultado do Pregão Presencial nº 9/2016-00035, o(a) Pregoeiro(a), Sr(a) , ADJUDICA ao(s) licitante(s) vencedor(es) do(s) respectivo(s) item(ns), 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 - AR CONDICIONADO 9.000 BTUS CENTRAL SPLIT SYSTEM

Quantidade: 18,000 Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: ADJUDICADO em 04/05/2016 às 09:30:48

Adjudicado para: V.A PHILIPPSSEN-ME, pelo menor lance de R\$ 1.615,000 (Um Mil, Seiscentos e Quinze Reais).

Item: 00002 - AR CONDICIONADO 12.000 BTUS CENTRAL SPLIT SYSTEM

Quantidade: 33,000 Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: ADJUDICADO em 04/05/2016 às 09:30:48

Adjudicado para: V.A PHILIPPSSEN-ME, pelo menor lance de R\$ 1.690,000 (Um Mil, Seiscentos e Noventa Reais).

Item: 00003 - AR CONDICIONADO 18.000 BTUS CENTRAL SPLIT SYSTEM

Quantidade: 33,000 Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: ADJUDICADO em 04/05/2016 às 09:30:48

Adjudicado para: V.A PHILIPPSSEN-ME, pelo menor lance de R\$ 2.085,000 (Dois Mil, Oitenta e Cinco Reais).

Item: 00004 - AR CONDICIONADO 24.000 BTUS CENTRAL SPLIT SYSTEM

Quantidade: 9,000 Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: ADJUDICADO em 04/05/2016 às 09:30:48

Adjudicado para: V.A PHILIPPSSEN-ME, pelo menor lance de R\$ 2.740,000 (Dois Mil, Setecentos e Quarenta Reais).

Estado do Pará
GOVERNO MUNICIPAL DE TUCUMÃ
FUNDO DE MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO



Item: 00005 - AR CONDICIONADO 12.000 BTUS CENTRAL SPLIT SYSTEM INVERTER
Quantidade: 30,000 Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: ADJUDICADO em 04/05/2016 às 09:30:48

Adjudicado para: V.A. PHILIPPSEN-ME, pelo menor lance de R\$
2.750,000 (Dois Mil, Setecentos e Cinquenta Reais).

Pregoeiro(a)

A large, stylized handwritten signature in blue ink, written over the text 'Pregoeiro(a)'. The signature consists of several overlapping loops and lines.