

**MAPA DE APURAÇÃO ANALÍTICO**  
**PROPOSTAS E LANCES POR ITEM - MENOR VALOR**

PROCESSO: PRC 00046-2017

LICIT.: PP 00030-2017

DATA DE ABERTURA: 17/08/2017

Nº ITEM: 001 CÓD. ITEM: 001420 ITEM: HIDROMETRO TAQUIMETRICO, UNIJA

QTD.: 500.0000

UN.: UN

VENCEDOR	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
84 - HG COMERCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS LTDA - ME	49,8900	24.945,00

**PROPOSTAS**

CLASSIF.	PARTICIPANTE	STATUS	MARCA/MODELO	ÍNDICE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1º	ANDRE SPINA MARTINS - ME	MENOR VALOR	HIDROMETER	0.00%	49,90	24.950,00
2º	HG COMERCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS LTDA - ME	Classificada	SAGA	20.10%	59,93	29.965,00

**LANCES**

Nº	CLASSIF.	PARTICIPANTE	DATA	HORA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	% ECONOMIA	SEM LANCE?
1	2º	HG COMERCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS LTDA - ME	17/08/2017	08:55:06	49,8900	24.945,00	0.02%	Não
2	1º	ANDRE SPINA MARTINS - ME	17/08/2017	08:55:07	0,0000	0,00	0.00%	Sim
3	2º	HG COMERCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS LTDA - ME	17/08/2017	08:55:11	0,0000	0,00	0.00%	Sim

Pregoeiro e Equipe de Apoio

\_\_\_\_\_  
Adalberto Luiz da Silva

\_\_\_\_\_  
Pablo Luiz Lopes

\_\_\_\_\_  
Pregoeiro(a) Oficial

MAPA DE APURAÇÃO (SINTÉTICO) - PREGÃO POR ITEM

PROCESSO: PRC 00046-2017

LICIT.: PP 00030-2017

DATA DE ABERTURA: 17/08/2017

VENCEDOR: HG COMERCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS LTDA - ME

CÓDIGO: 84

ITEM (Nº Item, Código e Descrição)	MARCA/MODELO	QTD.	UN.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	% DE ECONOMIA	QTD. LANCES
001 - (001420) HIDROMETRO TAQUIMETRICO, UNIJA	SAGA	500.0000	UN	49,8900	24.945,00	0.02	1

TOTAL DO PARTICIPANTE HG COMERCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS LTDA - ME

24.945,00

TOTAL DO PROCESSO:

24.945,00

Pregoeiro e Equipe de Apoio

Adalberto Luiz da Silva

Pablo Luiz Lopes

Pregoeiro(a) Oficial

RESUMO DE VENCEDOR POR ITEM

PROCESSO: PRC 00046-2017

LICIT.: PP 00030-2017

DATA DE ABERTURA: 17/08/2017

ITEM	FORNECEDOR	VALOR
001 - (001420) HIDROMETRO TAQUIMETRICO, UNIJA	HG COMERCIO DE MATERIAIS HIDRAULICOS LTDA - ME	24.945,00

Pregoeiro e Equipe de Apoio

Adalberto Luiz da Silva

Pablo Luiz Lopes

Pregoeiro(a) Oficial