

COT018 – TUBO PVC DEFOFO DN 350

1. ÓRGÃO: CAGEPA
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 38/2023

A unidade de medida do item na licitação é M (metro);

2. ÓRGÃO: CAGEPA
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 38/2023

A unidade de medida do item na licitação é M (metro);

3. PESQUISA POR DOMÍNIO AMPLO

O preço refere-se ao tubo de 6 metros, é necessária a conversão do valor por metro para adequar as unidades de medida na planilha orçamentária.

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/m)
1	Tubo 6 metros	2.700,00	450,00

COT019 – TUBO PVC DEFOFO DN 400

1. ÓRGÃO: Companhia Água de Joinville
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 8/2023

A unidade de medida do item na licitação é M (metro);

COT020 – TUBO PVC DEFOFO DN 500

1. ÓRGÃO: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jacarei/SP
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 34/2023

O preço refere-se ao tubo de 6 metros, é necessária a conversão do valor por metro para adequar as unidades de medida na planilha orçamentária.

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/m)
1	Tubo 6 metros	2.288,50	381,42

2. ÓRGÃO: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Jacarei/SP
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 34/2023

O preço refere-se ao tubo de 6 metros, é necessária a conversão do valor por metro para adequar as unidades de medida na planilha orçamentária.

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/m)
1	Tubo 6 metros	3.208,12	534,69

COT023 – TUBO FERRO FUNIDO DN 500

1. ÓRGÃO: Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Itaúna/SP
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 92/2022

O preço refere-se ao tubo de 5,8 metros, é necessária a conversão do valor por metro para adequar as unidades de medida na planilha orçamentária.

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/m)
1	Tubo 5,8 metros	7.680,00	1.324,14

COT058 – IMPRIMAÇÃO ASFALTO DILUÍDO CM-30

1. ÓRGÃO: Prefeitura Municipal de Lagoa dos Três Cantos/RS
MODALIDADE: Tomada de Preços nº 4/2023

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/kg)
11876	M²	8,71	10,452

Comentado [ACD1]: A conversão de unidades é necessária para adequar ao orçamento, conforme composição SINAPI 102469 utiliza-se 1,2kg/m²

2. ÓRGÃO: Prefeitura Municipal de Parai/RS
MODALIDADE: Tomada de Preços nº 2/2023

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/kg)
5912	M²	10,91	13,092

Comentado [ACD2]: A conversão de unidades é necessária para adequar ao orçamento, conforme composição SINAPI 102469 utiliza-se 1,2kg/m²

3. ÓRGÃO: Prefeitura Municipal de Apiúna/RS
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 9/2023

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/kg)
7000	M²	12,95	15,54

Comentado [ACD3]: A conversão de unidades é necessária para adequar ao orçamento, conforme composição SINAPI 102469 utiliza-se 1,2kg/m²

COT059 – EMULSÃO ASFÁLTICA RR-2C

1. ÓRGÃO: Prefeitura Municipal de Lagoa dos Três Cantos/RS
MODALIDADE: Tomada de Preços nº 4/2023

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/kg)
11876	M²	3,04	1,368

Comentado [ACD4]: A conversão de unidades é necessária para adequar ao orçamento, conforme composição SINAPI 104388 utiliza-se 0,45kg/m²

2. ÓRGÃO: Prefeitura Municipal de São Martinho/RS
MODALIDADE: Tomada de Preços nº 6/2023

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/kg)
1127	M²	3,13	1,4085

Comentado [ACD5]: A conversão de unidades é necessária para adequar ao orçamento, conforme composição SINAPI 104388 utiliza-se 0,45kg/m²

3. ÓRGÃO: Prefeitura Municipal de Cantagalo/RS
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 9/2023

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/kg)
200000	Litros	5,76	2,641

Comentado [ACD6]: A conversão de unidades é necessária para adequar ao orçamento, conforme IS-104/94 do DAER/RS, a densidade da emulsão asfáltica RR-2C é de 1,02kg/L, e utiliza-se 0,45kg/m² conforme composição SINAPI 104388
200000L x 1,02kg/L = 204000kg
R\$5,87/kg x 0,45 kg/m²

4. ÓRGÃO: Prefeitura Municipal de Nova Araçá/RS
MODALIDADE: Pregão Eletrônico nº 9/2023

Quantidade	Unidade	Preço unitário (R\$)	Conversão (R\$/kg)
3047	M ²	2,90	1,305

Comentado [ACD7]: A conversão de unidades é necessária para adequar ao orçamento, conforme composição SINAPI 104388 utiliza-se 0,45kg/m²

Comentado [ACD8]: No banco de preços consta a unidade M (metros), porém ao analisar os documentos da licitação, a unidade correta é M² (metros quadrados)