



Comprovante de Publicação

Nº: 12478

Data/Hora Veiculação: 10/09/2012 16:03

Ato: **AVISO DE LICITAÇÃO - PREGÃO 126/2012 - PROCESSO 8303/2012 - ERRATA**

Assunto: **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO**

Tipo: **LICITAÇÃO**

Órgão 1: **Prefeitura do Município**

Órgão 2: **Secretaria Municipal de Obras Públicas e Transporte**

Ementa: **NO ANEXO II – QUADRO DE QUANTIDADES E CUSTOS; ONDE SE-LÊ: ITEM COD. GIIG MATERIAL R\$ UNIT. TOTAL R\$ TOTAL 181 203637 Rebite de repuxo alumínio 3,2mmx10,0mm R\$ 45,04 85 R\$ 3.603,20 LEIA-SE: ITEM COD. GIIG MATERIAL R\$ UNIT. TOTAL R\$ TOTAL 181 203637 Rebite de repuxo alumínio 3,2mmx10,0mm R\$ 45,04 85 R\$ 3.828,40 13. DA FORMA DE PAGAMENTO ONDE SE-LÊ: 13.5. O valor total máximo estimado desta licitação é de R\$ 2.260.975,78 LEIA-SE: 13.5. O valor total máximo estimado desta licitação é de R\$ 2.261.200,98 FICAM INALTERADAS AS DEMAIS CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL COMPLETO, INCLUSIVE A DATA DE ABERTURA.**

Identificação:

3546/2012

Data Publicação

: **11/09/2012**

Completo

ERRATA PREGÃO Nº 126/2012 - PROCESSO Nº 08303/2012 NO ANEXO II ? QUADRO DE QUANTIDADES E CUSTOS; ONDE SE-LÊ: ITEM 181 COD. MATERIAL GIIG 203637 Rebite de repuxo alumínio 3,2mmx10,0mm R\$ UNIT. TOTAL R\$ TOTAL R\$ 45,04 85 R\$ 3.603,20 R\$ UNIT. TOTAL R\$ TOTAL R\$ 45,04 85 R\$ 3.828,40 LEIA-SE: ITEM 181 13. COD. MATERIAL GIIG 203637 Rebite de repuxo alumínio 3,2mmx10,0mm DA FORMA DE PAGAMENTO ONDE SE-LÊ: 13.5. O valor total máximo estimado desta licitação é de R\$ 2.260.975,78 LEIA-SE: 13.5. O valor total máximo estimado desta licitação é de R\$ 2.261.200,98 FICAM INALTERADAS AS DEMAIS CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL COMPLETO, INCLUSIVE A DATA DE ABERTURA. Araucária, 06 de setembro de 2012.

JUCILEIDE VIANA DOS REIS DUBIELA PREGOEIRO ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:02285114966 Assinado de forma digital por ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:02285114966 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=CAIXA ECONOMICA FEDERAL, ou=AC CAIXA PJ v1, cn=ARAUCARIA PREFEITURA MUNICIPAL:02285114966 Dados: 2012.09.10 09:33:57 -0300