

PREFEITURA MUNICIPAL DE CÉU AZUL - PR  
CÉU AZUL-PR

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 43/2021  
Processo Administrativo Nº 130/2021  
Tipo: AQUISIÇÃO  
PREGOEIRO: DOUGLAS DE MATTIA  
Data de Publicação: 06/05/2021 16:22:15

---

TOTAL DO PROCESSO: <b>350.000,00</b>			
<b>CTMGEO SOLUÇÕES EM GEOTECNOLOGIAS LTDA</b>		<b>17.531.702/0001-02</b>	<b>350.000,00</b>
<b>LOTE 1</b>	Quant.: 1	Num: 086	<b>Total: 350.000,00</b>
Item: 1	Unidade: SER	Marca: PRÓPRIA	Modelo: PRÓPRIO
Descrição: Serviço de modelagem e implantação de sistema de informação geográfica com integração ao cadastro imobiliário municipal, emissão das consultas prévias de edificação, parcelamento do solo e estabelecimento comercial, fornecimento de imagem de alta resolução, 10 a 20 cm atualizada, corrigida e ortorretificada da área urbana do município de Céu Azul.			
Quantidade: 1	<b>Valor Unit.: 103.637,90</b>		Total Item: 103.637,90
Item: 2	Unidade: SER	Marca: PRÓPRIA	Modelo: PRÓPRIO
Descrição: Serviço de vetorização das unidades imobiliárias na imagem ortorretificada			
Quantidade: 4.500	<b>Valor Unit.: 4,70</b>		Total Item: 21.150,00
Item: 3	Unidade: SER	Marca: PRÓPRIA	Modelo: PRÓPRIO
Descrição: Serviço de identificação de imóveis com divergência e recadastramento imobiliário ou atualização do cadastro imobiliário fazendo as visitas pessoalmente aos imóveis com divergência de informações			
Quantidade: 3.000	<b>Valor Unit.: 49,30</b>		Total Item: 147.900,00
Item: 4	Unidade: SER	Marca: PRÓPRIA	Modelo: PRÓPRIO
Descrição: Serviço de revisão do código tributário municipal			
Quantidade: 1	<b>Valor Unit.: 29.934,90</b>		Total Item: 29.934,90
Item: 5	Unidade: MÊS	Marca: PRÓPRIA	Modelo: PRÓPRIO
Descrição: Licença de uso de software de informação geográfica com manutenção mensal, corretiva e adaptativa do sistema, com suporte técnico			
Quantidade: 12	<b>Valor Unit.: 3.948,10</b>		Total Item: 47.377,20

---

PREGOEIRO: DOUGLAS DE MATTIA

---

APOIO ANGELA MARIA MADEIRA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CÉU AZUL - PR**  
**CÉU AZUL-PR**