



# Prefeitura Municipal de Cunha

## Estância Climática

Cunha, 09 de agosto de 2022.

Ofício nº. PLANOBRAS 157/2022

**Assunto:** Solicitação de esclarecimentos.

Conforme solicitado, segue os esclarecimentos solicitados pela empresa TERWAN SOLUÇÕES EM ELETRICIDADE IND. E COM. LTDA referente a Tomada de Preços nº 15/2022:

*1 . No item 20.1 do Edital informa os anexos que fazem parte do Edital, sendo, no anexo I os descritos a seguir: “Memorial Descritivo, Memorial de Calculo, BDI, Cronograma Fisico-Financeiros, Planilhas – Projeto”, entretanto, verificamos que o BDI não foi disponibilizado juntamente dos demais Anexos. Favor, disponibilizar o referido Modelo do BDI para as proponentes:*

R: Segue anexo.

*2. Conforme consta no Memorial Descritivo, das especificações das luminarias LED apresentadas para o “Fluxo Luminoso” e “Eficacia” estão corretos os valores das respectivas especificações? Sendo que não encontramos fornecedores que atendam as especificações solicitadas. Em caso positivo, favor indicar os fornecedores que atendam as especificações desejadas.*

R: Sim os valores estão corretos e se tratam de parametros de referencia. Quanto a indicar fornecedores, infelizmente, a prefeitura fica impedido de efetuar tal indicação.

*3. O Prazo de execução mencionado na alinea ‘e’ do item 4.2 do edital é de 720 dias, entretanto, caso a empresa vencedora do certame execute os serviços objeto desta licitação em menor prazo, a mesma receberá os pagamentos assim que finalizar os serviços.*



# *Prefeitura Municipal de Cunha*

## *Estância Climática*

---

R: Sim.

Sem mais, agradeço, e fico a disposição para mais esclarecimentos, se assim julgarem necessário.



---

Adriano Lopes Pereira  
Secretário de Planejamento e Obras

Ao senhor Wellington Mariano Ferraz da Silva  
Chefe do Setor de Licitações


Demonstrativo BDI

Objeto: Iluminação Pública

AC	5,29%						
S + G	0,26%		PIS	0,65%			
R	1,01%		COFINS	3,00%			
G			ISS	5,00%			
DF	1,01%		I %	8,65%			
L	2,70%						
I	8,65%						
<b>BDI</b>	<b>21,00%</b>						

$$BDI = (((1 + AC + S + R + G) * (1 + DF) * (1 + L)) / (1 - I)) - 1$$

Cunha, 09 de agosto de 2022



Adriano Lopes Pereira  
Engº Civil - CREA 5069107040