



Feas

R. Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161  
3º andar  
Capão Raso – Curitiba/PR  
CEP 81.130-160  
(41) 3316-5927  
[www.feas.curitiba.pr.gov.br](http://www.feas.curitiba.pr.gov.br)

## Boletim de esclarecimento nº 6

*Processo Administrativo nº: 080/2022.*

*Pregão Eletrônico nº: 065/2022.*

*Objeto: “Contratação de empresa especializada para prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva com peças do Gerador nas unidades da FEAS, mediante a disponibilização de mão de obra técnica para a execução dos serviços descritos deste termo de referência”*

Informamos que foi recebido pedido de esclarecimento para o certame em epígrafe.

*Bom dia William, tudo bem?*

*Prezado, boa tarde!*

*Solicitamos os seguintes esclarecimentos:*

*Tendo em vista que o valor máximo é de 80 mil para gastar em peças, gostaríamos de saber se esse valor será reservado apenas para a compra delas, ou poderá ser deslocado para manutenção/locação (desde que não ultrapasse o valor máximo da licitação)?*

*Atenciosamente,*

Trata-se de peça recursal técnica/administrativa tempestiva, sendo assim, fora devidamente apreciado.

Prezados,

**Segue resposta ao pedido de esclarecimento:**

– Não, o valor de R\$ 80.000,00 será para o ressarcimento de peças, referente a manutenção / locação será conforme os valores máximos permitidos na planilha abaixo.

CÓDIGO TASY	DESCRIÇÃO	Qtd	VALOR MÉDIO	
			Valor Unitário	Valor Total
221253	Serviço de remoção e limpeza tanque combustível interno motor (CADA)	1	R\$ 1.182,75	R\$ 1.182,75
221256	Locação, instalação de 01(um) Motor Gerador movido à óleo Diesel, com capacidade mínima de 15 kVA, com tanque de combustível, compatível com o gerador existente no HMIZA (hora/dia)	1	R\$ 1.891,25	R\$ 1.891,25
221255	Locação, instalação de 01(um) Motor Gerador movido à óleo Diesel, com capacidade mínima de 360 kVA, com tanque de combustível, compatível com o gerador existente no HMIZA (hora/dia)	1	R\$ 6.790,00	R\$ 6.790,00
221257	Locação, instalação de 01(um) Motor Gerador movido à óleo Diesel, com capacidade mínima de 105 kVA, com tanque de combustível, compatível com o gerador existente no CMCBN(hora/dia)	1	R\$ 4.167,50	R\$ 4.167,50
221258	Revisão Bomba Injetora e Bicos Injetores em bancada (CADA)	1	R\$ 13.002,50	R\$ 13.002,50
221259	Megagem Alternador (CADA)	3	R\$ 478,75	R\$ 1.436,25
215327	MANUTENÇÃO preventiva e Corretiva (valor mensal)	12	R\$ 1.922,75	R\$ 23.073,00
<b>TOTAL</b>			<b>R\$</b>	<b>51.543,25</b>
<b>NAO E OBJETO DE DISPUTA - RESSARCIMENTO DE PEÇAS DE MANUTENÇÃO.</b>			<b>R\$</b>	<b>80.000,00</b>
<b>TOTAL ANUAL</b>			<b>R\$</b>	<b>80.000,00</b>



**Feas**

R. Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161  
3º andar  
Capão Raso – Curitiba/PR  
CEP 81.130-160  
(41) 3316-5927  
[www.feas.curitiba.pr.gov.br](http://www.feas.curitiba.pr.gov.br)

Desta forma, oportunamente o edital será republicado conforme orientação técnica acima. Da mesma forma, os prazos serão reabertos.

Curitiba, 13 de maio de 2022.

William Cesar Barboza  
Pregoeiro



Feas

R. Cap. Argemiro Monteiro Wanderley, 161  
3º andar  
Capão Raso – Curitiba/PR  
CEP 81.130-160  
(41) 3316-5927  
[www.feas.curitiba.pr.gov.br](http://www.feas.curitiba.pr.gov.br)

13/05/2022 16:21

Zimbra

Zimbra

wbarboza@feas.curitiba.pr.gov.br

---

**Pedido de esclarecimento Pregão Eletrônico nº065/2022**

---

De : licitacao@gruger.com.br

sex, 13 de mai de 2022 15:08

Assunto : Pedido de esclarecimento Pregão Eletrônico  
nº065/2022

📎 1 anexo

Para : 'William Cesar Barboza'  
<wbarboza@feas.curitiba.pr.gov.br>

Prezado, boa tarde!  
Solicitamos os seguintes esclarecimentos:

Tendo em vista que o valor máximo é de 80 mil para gastar em peças, gostaríamos de saber se esse valor será reservado apenas para a compra delas, ou poderá ser deslocado para manutenção/locação (desde que não ultrapasse o valor máximo da licitação)?

Atenciosamente,

**Heloisa Payão Bregano**

Dpto. Comercial / Licitação

Horário: 08:10 às 17:20

t: (41) 3376-4447 – (41) 9 8855-6936

✉ [licitacao@gruger.com.br](mailto:licitacao@gruger.com.br)

🌐 [www.gruger.com.br](http://www.gruger.com.br)



Eficiência e Confiabilidade

DISTRIBUIDOR:

GERADORES

**MWM**

