

## ERRATA

No Edital da licitação na modalidade **Pregão Eletrônico N° 016/2023**, referente ao processo 2023017717, a ser realizado no dia 01/02/2024 às 09:30h, e disponibilizado em 29/12/2023 no endereço eletrônico [www.angra.rj.gov.br](http://www.angra.rj.gov.br):

### Onde se lê:

### ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA DO OBJETO

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO
1	3	UN	<b>Radar de subsolo, capaz de detectar qualquer tipo de tubulação, inclusive de PVC, cabos ou estruturas enterradas, metálicas.</b>  a) Possuir antenas duplas de 400 Mhz e 800 Mhz, chegando a 10 m de profundidade;  ...

### ANEXO III FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE PREÇOS

1	3	UN	<b>Radar de subsolo, capaz de detectar qualquer tipo de tubulação, inclusive de PVC, cabos ou estruturas enterradas, metálicas.</b>  a) Possuir antenas duplas de 400 Mhz e 800 Mhz, chegando a 10 m de profundidade;  ...
---	---	----	--

### ANEXO VII Ata de Registro de Preços

1	3	UN	<b>Radar de subsolo, capaz de detectar qualquer tipo de tubulação, inclusive de PVC, cabos ou estruturas enterradas, metálicas.</b>  a) Possuir antenas duplas de 400 Mhz e 800 Mhz, chegando a 10 m de profundidade;  ...
---	---	----	--

**Leia-se:**

**ANEXO I**  
**TERMO DE REFERÊNCIA DO OBJETO**

1	3	UN	<p><b>Radar de subsolo, capaz de detectar qualquer tipo de tubulação, inclusive de PVC, cabos ou estruturas enterradas, metálicas.</b></p> <p>a) Sistema com 1 ou mais antenas com no mínimo duas frequências, com frequência de no máximo 400 Mhz para detecção de objetos profundos e antena com frequência de no mínimo 800 Mhz para detecção de objetos mais rasos próximos a superfície.</p> <p>...</p>
---	---	----	--

**ANEXO III**  
**FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE PREÇOS**

1	3	UN	<p><b>Radar de subsolo, capaz de detectar qualquer tipo de tubulação, inclusive de PVC, cabos ou estruturas enterradas, metálicas.</b></p> <p>a) Sistema com 1 ou mais antenas com no mínimo duas frequências, com frequência de no máximo 400 Mhz para detecção de objetos profundos e antena com frequência de no mínimo 800 Mhz para detecção de objetos mais rasos próximos a superfície.</p> <p>...</p>
---	---	----	--



**Novos Tempos**  
**Novos Desafios**

Estado do Rio de Janeiro  
MUNICÍPIO DE ANGRA DOS REIS  
SERVIÇO AUTÔNOMO DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA E TRATAMENTO DE ESGOTO



**ANEXO VII**  
**Ata de Registro de Preços**

1	3	UN	<p><b>Radarm de subsolo, capaz de detectar qualquer tipo de tubulação, inclusive de PVC, cabos ou estruturas enterradas, metálicas.</b></p> <p>a) Sistema com 1 ou mais antenas com no mínimo duas frequências, com frequência de no máximo 400 Mhz para detecção de objetos profundos e antena com frequência de no mínimo 800 Mhz para detecção de objetos mais rasos próximos a superfície.</p> <p>...</p>
---	---	----	---

Angra dos Reis, 29 de Janeiro de 2024.

**Fábio Sacramento de Oliveira**  
Pregoeiro