

**Fw: Re: Fw: Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.062/2024**

De: "Licitação - Pregão" <pregao@angra.rj.gov.br>  
Para: qualidadeoar@e3ambiental.com.br  
Anexos: Sirenes Hidro + Áreas de Alcance.kml (29,2 kB);  
Marcadores:

09/17/24 14:05

---

Boa tarde segue resposta do pedido de esclarecimento.

Katia Cordêiroh

---

De: [supriscodc@angra.rj.gov.br](mailto:supriscodc@angra.rj.gov.br)  
Data: 09/17/24 13:20  
Para: Licitação - Pregão ([pregao@angra.rj.gov.br](mailto:pregao@angra.rj.gov.br))  
Assunto: **Re: Fw: Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.062/2024**

Boa tarde!

Sobre o item - 3.1.3.27- Será fornecido arquivo no formato kml com as áreas d e interesse e os pontos sugeridos para instalação das novas EAA's, afim de subsidiar o projeto para definição da potência de cada equipamento e assim garantir a pressão sonora de, no mínimo, 70 decibéis nessas áreas;

Podem nos disponibilizar os arquivos .KML ou .KMZ com os polígonos das áreas a serem cobertas?

**Resposta: Sim. Segue, em anexo, o arquivo .kml.**

Atenciosamente,

**Leandro da Silva Nunes**  
Superintendente de Gestão de Riscos e Desastres  
**Defesa Civil Municipal de Angra dos Reis**  
Contato: (24)99956-1449/ (24)3379-9933  
Ramal: 1033/ 9933

---

De: Licitação - Pregão ([pregao@angra.rj.gov.br](mailto:pregao@angra.rj.gov.br))  
Data: 17-09-2024 11:26  
Para: [supriscodc@angra.rj.gov.br](mailto:supriscodc@angra.rj.gov.br)  
Assunto: **Fw: Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.062/2024**

Bom dia Segue pedido de esclarecimento.

Katia Cordêiroh

---

De: Qualidade do Ar ([qualidadedoar@e3ambiental.com.br](mailto:qualidadedoar@e3ambiental.com.br))  
Data: 09/17/24 11:23  
Para: [pregao@angra.rj.gov.br](mailto:pregao@angra.rj.gov.br)  
Assunto: **Esclarecimentos sobre PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.062/2024**

Prezados, bom dia.

Sobre o item - 3.1.3.27- Será fornecido arquivo no formato kml com as áreas d e interesse e os pontos sugeridos para instalação das novas EAA's, afim de subsidiar o projeto para definição da potência de

cada equipamento e assim garantir a pressão sonora de, no mínimo, 70 decibéis nessas áreas;

Podem nos disponibilizar os arquivos .KML ou .KMZ com os polígonos das áreas a serem cobertas?

Respeitosamente,

*Daniel Cremonini*

*Meteorologista*

***E3Ambiental***