

## Licitação

---

**De:** licitacoes@crefито16.gov.br  
**Enviado em:** terça-feira, 9 de maio de 2017 16:28  
**Para:** licitacao@coffito.gov.br  
**Assunto:** Fwd: Re: ENC: Pregão Presencial nº 5/2017 - Esclarecimentos  
**Anexos:** image001.png

**Prioridade:** Alta

----- Mensagem original -----

**Assunto:** Re: ENC: Pregão Presencial nº 5/2017 - Esclarecimentos

**Data:** 09.05.2017 15:43

**De:** [licitacoes@crefито16.gov.br](mailto:licitacoes@crefито16.gov.br)

**Para:** <[administrativo@argoeventos.com.br](mailto:administrativo@argoeventos.com.br)>

Respostas aos Esclarecimentos:

1º) Qual será o endereço de realização do evento? Informação necessária para estimar custos de hospedagem, alimentação e transporte?

**Está prevista Locação, prioritariamente nas localidades Ponta da Areia ou Lagoa.**

2º) Qual o público estimado para o Espaço Tipo "A"? Informação necessária para escolher a sonorização adequada;  
**500 pessoas.**

3º) Qual o público estimado para o Espaço Tipo "C"? Informação necessária para escolher a sonorização adequada;  
**100 pessoas.**

4º) Qual o público estimado para cada uma das 4 salas do Espaço Tipo "D" no dia 1/6/2017? Informação necessária para escolher a sonorização adequada;  
**50 pessoas.**

5º) Qual o público estimado para o Espaço Tipo "D" no dia 2/6/2017? Informação necessária para escolher a sonorização adequada;  
**50 pessoas.**

6º) Qual o público estimado para o Espaço Tipo "D" no dia 3/6/2017? Informação necessária para escolher a sonorização adequada;  
**50 pessoas.**

7º) Qual é a quantidade de microfones necessária, 5 ou 6?  
**Mínimo de 05 microfones.**

8º) Descreva o serviço solicitado para "Instalação de circuito fechado."  
**Filmagem e Transmissão do Evento em tempo real nos telões, sem a necessidade de gravação em mídia.**

9º) Qual é o cabo de 50 metros solicitado?  
**O cabo poderá ser qualquer um que contemple o serviço elencado acima, com qualidade suficiente para um Evento desse porte.**

*Luiz Felipe Mathias Cantarino*  
Pregoeiro Oficial