



## **AUDIÊNCIA PÚBLICA DIS 001/2018**

**Objeto:** Audiência Pública Presencial relativa a contratação de solução para fornecimento e instalação de sistema integrado contendo redes de comunicação para automação de rede, redes de comunicação para infraestrutura avançada de medição e medidores de energia elétrica inteligentes.

Data: 08/05/2018

Horário: 08:30

Local: Avenida Rui Barbosa, nº 9500 - Centro - São José dos Pinhais - PR. Hotel Astron Suítes São

José dos Pinhais

## 1. Definição

A Audiência Pública é um instrumento de apoio ao processo decisório, de ampla consulta à sociedade, que visa receber contribuições por escrito e sanar dúvidas sobre o projeto em questão, tendo reunião de forma presencial.

Os objetivos da Audiência Pública são:

- Obter subsídios para o processo decisório
- Possibilitar aos interessados opinar sobre o projeto
- Identificar os aspectos relevantes ao objeto
- Dar publicidade à ação da Copel

## 2. Procedimentos para participação

As contribuições devem ser feitas por escrito no endereço eletrônico <a href="https://goo.gl/forms/TLHgfL8ZsbRIf5v22">https://goo.gl/forms/TLHgfL8ZsbRIf5v22</a>, até a data da Audiência Pública, ou durante o evento em formulário específico disponibilizado no local.

Somente serão respondidas e avaliadas, perguntas e sugestões feitas em português.

Com objetivo de promover total transparência, a reunião presencial será gravada e ficará disponível no processo referente a Audiência Pública.





## 3. Detalhamento do objeto

Contratação de solução para fornecimento e instalação de sistema integrado contendo redes de comunicação para automação de rede, redes de comunicação para infraestrutura avançada de medição e medidores de energia elétrica inteligentes.

Os requisitos técnicos que deverão ser atendidos pela solução a ser apresentada deverão observar os seguintes documentos, disponíveis no endereço eletrônico <a href="https://www.copel.com">www.copel.com</a>:

- ETC SSG 301 SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÃO PARA REDES INTELIGENTES
- ETME 352 SISTEMA DE COMUNICAÇÃO DE DADOS SEM FIO PARA APLICAÇÕES DE AUTOMAÇÃO E MEDIÇÃO EM REDES DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA
- ETC SSG TI 301 REQUISITOS DE ARQUITETURA E SEGURANÇA DE TI
- ETC 4.17 MEDIDOR DE ENERGIA INTELIGENTE

O local de execução dos serviços consiste dos seguintes municípios / locais:

- São José dos Pinhais
- Tijucas do Sul
- Guaratuba (localidade Pedra Branca do Araraquara)