

## DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

**RESPOSTAS AOS QUESTIONAMENTOS DA CONSULTA PÚBLICA N° 01/2025 – APPA**

Paranaguá, 18 de dezembro de 2025.

Considerando que a Consulta Pública nº 01/2025 – APPA, com o objetivo de apresentar e obter contribuições sobre o Projeto Básico da ampliação e modernização do sistema de distribuição de energia elétrica para a Faixa Portuária do Porto de Paranaguá, principalmente no que tange a nova linha de distribuição, foi iniciada em 24/11/2025, publicizada por meio de jornal local, publicação no Diário Oficial do Paraná, fixação de banner em área de grande circulação e através do site da Portos do Paraná, e encerrada no dia 14/12/2025, segue abaixo o registro de contribuições e as devidas respostas do corpo técnico da APPA.

As contribuições deveriam ser enviadas através do e-mail [consultaspúblicasDEM@appa.pr.gov.br](mailto:consultaspúblicasDEM@appa.pr.gov.br), durante o período de consulta pública, e através de formulário durante a Audiência Pública que ocorreu no dia 09/12/2025, não sendo aceitas contribuições enviadas por meio diverso.

**I. PERGUNTAS ENVIADAS ATRAVÉS DO E-MAIL:**

Foi recebida apenas uma contribuição via e-mail, encaminhada pelo Engenheiro Florestal Rodrigo Delonga.

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161 | D. Pedro II | Paranaguá/PR | CEP 83203-800 | 41 3420.1143

[www.portosdoparana.pr.gov.br](http://www.portosdoparana.pr.gov.br) / LinkedIn: portosdoparana / Instagram: @portos\_parana



## DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

Remetente: rodrigo.delonga@paranagua.pr.gov.br  
Para: consultaspublicasDEM@appa.pr.gov.br  
Data: 26/11/2025 07:38  
Assunto: Consulta e Audiência Pública nº 01/2025-APPA

Bom dia,

Em havendo necessidade de corte de árvores, independente se área pública ou particular, deve ser solicitada prévia autorização da SEMMA (Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Paranaguá), conforme estabelecido na Lei nº 4.228/2022.

Poda de árvores em área pública também seguem a mesma diretriz, devendo ser solicitada prévia autorização da SEMMA para intervenção.

Ademais, conforme a mesma legislação:

**Art. 7º** São diretrizes do Plano Municipal de Arborização Urbana:  
(...)

IV - Utilizar preferencialmente, na rede de distribuição de energia elétrica em projetos novos e em substituição a redes antigas, redes compactas para alta tensão e rede isolada para baixa tensão, compatibilizando-as com a arborização urbana;

**Art. 11.** Os projetos de infraestrutura urbana (água, esgoto, iluminação pública, telefonia ou equivalente) e de sistema viário deverão ser previamente compatibilizados com a arborização existente, bem como deverão levar em conta a implantação de nova arborização urbana como diretriz.

(...)

§ 3º Sempre que ocorrer extração ou mutilação de árvores, em função da presença ou execução de infraestrutura urbana, o responsável pelo dano, ou aquele que dele se beneficiar, deverá providenciar a reposição por espécie compatível, sem prejuízo das demais sanções legais cabíveis.

Fico à disposição para maiores esclarecimentos, caso seja necessário.

Atenciosamente,

**Rodrigo Delonga**

**Engenheiro Florestal**

Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Paranaguá  
Av. Gov. Bento Munhoz da Rocha Netto, 1.711 - Aeroporto  
Telefone: (41) 3721-1780 (Setor Técnico)

"A melhor época para plantar uma árvore foi há 20 anos. A segunda melhor é agora." - Provérbio chinês

Resposta da equipe técnica:

O caminho pensado para a passagem da Linha de Distribuição de Alta Tensão levou em consideração a existência de vegetação de grande porte e evitou-se a passagem por locais onde haveria a necessidade de corte ou poda de árvores. A equipe de engenharia da Portos do Paraná se compromete em solicitar as devidas autorizações necessárias a Prefeitura de Paranaguá, e seguir o definido no Plano Municipal de Arborização Urbana.

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161 | D. Pedro II | Paranaguá/PR | CEP 83203-800 | 41 3420.1143

www.portosdoparana.pr.gov.br / Linkedin: portosdoparana / Instagram: @portos\_parana



## DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

**II. PERGUNTAS ENVIADAS DURANTE A AUDIÊNCIA PÚBLICA, ATRAVÉS DO FORMULÁRIO:**

Através do formulário, as seguintes contribuições foram enviadas:

Carimbo de data/hora	Nome (não obrigatório):	Como você está acompanhando este evento?	Escreva aqui sua contribuição para a Audiência Pública 01/2025
09/12/2025 09:12:14		De forma remota, através do link do YouTube	É importante que a subestação tenha previsão de atender não só a demanda atual, mas as demandas futuras do Porto. Já está previsto o atendimento a expansões ??

A resposta a esta pergunta foi apresentada durante o evento da Audiência Pública, pelo Engenheiro Normando, e segue transcrita: “A subestação, ela foi desenvolvida para atender as demandas futuras do porto. E as expansões são consideradas o Píer T e o Píer f, então está incluso neste de projeto, sim”.

Carimbo de data/hora	Nome (não obrigatório):	Como você está acompanhando este evento?	Escreva aqui sua contribuição para a Audiência Pública 01/2025
09/12/2025 09:25:06	Igor	De forma remota, através do link do YouTube	Acompanhamento

Resposta da equipe técnica:

Agradecemos sua contribuição.

Carimbo de data/hora	Nome (não obrigatório):	Como você está acompanhando este evento?	Escreva aqui sua contribuição para a Audiência Pública 01/2025
09/12/2025 09:40:01		De forma remota, através do link do YouTube	Projeto O projeto apresentado demonstra-se extremamente inovador e essencial para o desenvolvimento do Porto de Paranaguá, ao promover a modernização e o aumento da confiabilidade do sistema de distribuição de energia elétrica na Faixa Portuária. A proposta de implantação de linhas de distribuição subterrâneas merece especial destaque, pois além de representar um avanço tecnológico significativo, contribui para a redução da poluição visual, aumenta a segurança da

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161 | D. Pedro II | Paranaguá/PR | CEP 83203-800 | 41 3420.1143

www.portosdoparana.pr.gov.br / Linkedin: portosdoparana / Instagram: @portos\_parana



## DIRETORIA DE ENGENHARIA E MANUTENÇÃO

			infraestrutura, diminui a exposição a intempéries e reduz a probabilidade de interrupções no fornecimento. Trata-se de uma solução moderna, alinhada às boas práticas de engenharia e aos princípios de sustentabilidade, que fortalece a eficiência operacional do porto e sua competitividade no cenário nacional e internacional.
--	--	--	--

Resposta da equipe técnica:

Agradecemos sua contribuição, e esclarecemos que a linha de distribuição subterrânea será implantada apenas nas ligações dentro da faixa portuária.

Durante a Audiência Pública também ocorreram manifestações orais do público presente no evento, e tais contribuições e suas respostas são apresentadas na ata da reunião.

Atenciosamente,

**Eng.<sup>a</sup> Katlyn Eliege dos Santos**

Assessora Especialista de Engenharia e Manutenção

*(Assinado eletronicamente)*

**Eng.<sup>º</sup> Giovani Carlos Sehaber**

Coordenador de Eletricidade

*(Assinado eletronicamente)*

Avenida Ayrton Senna da Silva, 161 | D. Pedro II | Paranaguá/PR | CEP 83203-800 | 41 3420.1143

[www.portosdoparana.pr.gov.br](http://www.portosdoparana.pr.gov.br) / LinkedIn: portosdoparana / Instagram: @portos\_parana





ePROTOCOLO



Documento: **Respostasdosquestionamentos.pdf**.

Assinatura Simples realizada por: **Katlyn Eliege dos Santos (XXX.689.839-XX)** em 19/12/2025 10:06 Local: APPA/DEM, **Giovani Carlos Sehaber (XXX.510.320-XX)** em 19/12/2025 10:08 Local: APPA/CELET.

Inserido ao protocolo **24.688.124-3** por: **Katlyn Eliege dos Santos** em: 19/12/2025 09:48.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:  
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: