

Protocolo: 01. 20234953756734.  
Londrina, 05 de setembro de 2023.

Kerwin Kuhleman  
Superintendente de Programas – SUPG  
Convênio Cohapar/Copel-DIS nº 001-2021  
Av. Marechal Humberto de Alencar Castelo Branco, 800 – Cristo Rei  
82530-195 Curitiba – PR

### VIABILIDADE TÉCNICA/OPERACIONAL PARA IMPLANTAÇÃO DAS ENTRADAS DE SERVIÇO (E.S.)

Em atenção a sua solicitação, informamos que para o empreendimento abaixo identificado, apesar de possuir viabilidade de atendimento, não será possível executar a implantação de entradas de serviço previsto no Programa, nos termos do Convênio COHAPAR/COPEL-DIS Nº 001-2021, tendo em vista sua caracterização no formato de condomínio com agrupamento de medições.

Empreendimento:	Condomínio do Idoso (8ª etapa)	Ofício: 1207/DIPP/2023
Local:	Ivaiporã	
Município:	Ivaiporã	Unidades: 40
OBS: Projeto de Urbanização.		

Desta forma, a obra de rede de distribuição será executada com instalação desta na parte externa ao condomínio (via pública), de maneira que a responsabilidade pelos custos e execução da infraestrutura interna, bem como do respectivo centro de medição, será do empreendedor.

Adicionalmente, informamos que para o atendimento a este centro de medição agrupada será necessário apresentação de projeto elétrico junto à área de Medição da Copel.

Para esclarecimentos adicionais entendidos necessários, colocamos à disposição nossa Divisão de Projetos e Obras de Londrina.

Atenciosamente,

**Marcos Roberto Pereira**

VPRNRT – Divisão de projetos e obras Londrina



ePROCOLO



Documento: **ViabilidadeE.S.DIPPIvaipora40UH.pdf**.

Assinatura Qualificada Externa realizada por: **Marcos Roberto Pereira** em 26/09/2023 16:12.

Inserido ao protocolo **20.881.276-9** por: **Marcos Roberto Pereira** em: 26/09/2023 16:14.



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:  
**2704bf7301cfb3ec71a909f0239b25d6**.