



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro

## **RELATÓRIO DE VISITA TÉCNICA AGENERSA/CASAN Nº 018/2020**

A presente Vistoria Técnica foi realizada no dia 10/03/2020, para verificar as obras realizadas pela Concessionária Prolagos, na Ponta do Ambrósio em São Pedro da Aldeia, em que foi verificado a implantação de 01 Elevatória, 16 Caixas de passagem de tomada de tempo seco, 1937 metros de redes coletoras e 450 ligações domiciliares. A vistoria foi realizada por esta CASAN pelo Eng. Alex Sandro Nascimento da Silva e acompanhada pelo Eng. da Prolagos Adibes dos Santos.

Estão apresentadas abaixo as fotos das obras realizadas na Ponta do Ambrósio



Foto 01 – Rua Antonio Luiz de Araújo - Redes Coletoras e Ligações Domiciliares



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 02 – Placa de Informações das Obras



Foto 03 – Estação Elevatória Esgoto (EEE) – Rua Antonio Luiz de Araújo (Ponta do Ambrósio)



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 04 – Caixa de Passagem de Tempo Seco



Foto 05 – Caixa de Válvulas (EEE)



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 06 – Tubulações em Ferro Fundido (EEE)



Foto 07 – Painel de Comando (EEE)



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 08 – Ligação Domiciliar



Foto 09 – Poço de Visita (PV) Caixa de Tempo Seco – Rua Antonio Araújo Mendonça



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 10 – Rua Antonio Araújo Mendonça – Trecho sem Pavimentação



Foto 11 – Restauração do Asfalto na Rua Antonio Araújo Mendonça



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 12 – PV na Rua Antonio Araújo Mendonça, em frente ao nº 602, onde recebe o recalque da (EEE) e por gravidade conduzido até a (EEE) na Estrada. dos Passageiros.



Foto 13 – Travessia da tubulação pela Avenida Wilson Mendes



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro



Foto 14 – Passagem da tubulação pela Antiga Estrada São Pedro da Adeia - Cabo Frio para Estrada dos Passageiros



Foto 15 – Estação Elevatória de Esgoto (EEE) Vinhateiro na Estrada. dos Passageiro



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Desenvolvimento Econômico, Energia e Relações Internacionais  
Agência Reguladora de Energia e Saneamento Básico do Estado do Rio de Janeiro

## **CONCLUSÃO**

Pelo que foi observado na Vistoria Técnica realizada na Ponta do Ambrósio, referente a conclusão das obras de 1.937,00 metros de redes coletoras de esgoto sanitário, 415 ligações domiciliares de esgoto, implantação de elevatória e 16 caixas de sistema de tempo seco.

Ressaltamos que na Rua Antonio Luiz de Araújo foi construída uma Estação Eletória de Esgoto (EEE), onde os efluentes são conduzidos através de recalque até uma caixa de passagem (PV), na Rua Antonio Araújo Mendonça, em frente ao n° 602, onde o esgoto é conduzido por gravidade até a Estação Elevatória de Esgoto (EEE), localizada na Estrada dos Passageiros.

Todas as obras supramencionadas foram concluídas respeitando os projetos encaminhados a esta CASAN e dentro dos padrões estabelecidos nas normas técnicas em vigor.

Rio de Janeiro, 11 de março de 2020.

Elaborado por:

---

**Alex Sandro Nascimento da Silva**  
Engenheiro/CASAN  
Id. Funcional n°: 51034670

---

**Luiz Carlos Miranda**  
Gerente/CASAN  
Id. Funcional n° 43265200