

1- RF CAENE Nº: P-034/23		2 – Data da Fiscalização: 29/03/2023		3 – Concessionária Fiscalizada: CEG	
4 – Endereço da Fiscalização: Rua Macapá, 273			5 – Bairro(s): Santa Cruz		6 – Município: Rio de Janeiro
7 – Objetivo da Fiscalização: Vistoria realizada com o objetivo de acompanhar as obras da Concessionária no município.					
8 – Período da Fiscalização (dd/mm/aa): A fiscalização foi realizada no dia 29 de março de 2023					
9 – Descrição do(s) fato(s) relevante(s) encontrado(s) na fiscalização: Conforme Relatório e documentação fotográfica em anexo.					
10 – Norma(s) Aplicável(eis): NT-813-BRA - PROCEDIMENTO PARA SINALIZAÇÃO DE OBRAS DE CANALIZAÇÃO. NT-215-BRA - SUPERVISÃO DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO E RENOVAÇÃO DE REDES E RAMAIS DE AÇO E POLIETILENO E INSTALAÇÕES AUXILIARES DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO. NT-131-BRA- Obra Civil para Redes e Ramais com Pressão de Serviço até 4 Bar; Manual Especificações Sinalização – Gerência de Relações Externas – CEG; Manual de Segurança para Obras de Construção e Manutenção de Redes e Ramais - CEG; Deliberação AGENERSA Nº 023 de 23 de março de 2006; Deliberação AGENERSA Nº 451 de 29 de setembro de 2009; Deliberação Agenesra Nº 3166/2017; Deliberação Agenesra Nº 3315/2018.					
11 – Determinação(ões) e recomendação(ões) à Concessionária: Conforme Relatório e documentação fotográfica em anexo.					
12 – Nome do Agente de Fiscalização: Agnaldo da Silva Santos				13 – ID Funcional: 51355450	
14 – Assinatura do Agente de Fiscalização e data do Relatório: Local e Data: Rio de Janeiro, 31 de março de 2023 _____ Assinatura do Agente de Fiscalização _____ Assinatura do Agente de Fiscalização					
15 – Observações: Em anexo estão descrição do(s) fato(s) relevante(s) encontrado(s) na fiscalização e as determinação(ões) e recomendação(ões) à Concessionária em relatório, como parte integrante deste documento.					

Relatório:

Vistoria realizada em conjunto com a Concessionária, representada pelo seu Gestor de Obras Thaís, com objetivo de verificar o andamento das obras de expansão de rede, executada pela prestadora de serviços técnicos de engenharia, DRACMA, sob supervisão da Concessionária, no bairro Santa Cruz.

Trata-se de uma expansão de rede de gás com o objetivo de abastecer o condomínio residencial Viva Vida.

A obra inicia-se na entrada do condomínio (Foto 1), na rua Macapá, nº 273, entra pela estrada Vitor Dumas e segue pela rua Vitor Dumas. Logo após, avança pela rua São Tomé, desce na rua Benedito Freitas (Prado Júnior) e termina na rua do Império, onde será realizada a travessia da rede e interligação à rede existente (Foto 12).

A rede construída é de polietileno com DN 90 mm de média pressão e será interligada à rede principal também de polietileno, DN 90 mm de média pressão.

A interligação entre a rede principal e o ramal de entrada para o condomínio já foi realizada, porém a válvula de rede se encontra fechada.

A instalação da caixa de válvula de rede (Foto 2), na entrada do condomínio ficou sob responsabilidade da Construtora Direcional que ainda fará obras para concluir a calçada, conforme termo de responsabilidade por ela assinado.

O trecho de rede concluído ainda não está pressurizado, todavia já foram fixados marcos planos em toda extensão da rede com intervalo de 10 m de distância entre um e outro.

A licença de execução venceu no dia 15/03/2023. Dessa forma, a obra se encontra paralisada aguardando a liberação da licença de execução da Prefeitura e também a portaria de intervenção para realização da travessia da rede na Rua do Império, chegando ao desfecho da obra com a interligação.

Conclusão

No decorrer da vistoria não foram identificadas irregularidades quanto à prestação de serviços por parte da concessionária.

Agente de Fiscalização / ID	Gerente/ID
Agnaldo da Silva Santos / ID 51355450	Jorge Calfo / ID 6177662

Anexo Fotográfico:



Foto 1: Condomínio Viva Vida (início da rede construída)



Foto 2: Válvula de rede

Anexo Fotográfico:



Foto 3: Recomposição de via



Foto 4: Recomposição da calçada

Anexo Fotográfico:



Foto 5: Recomposição da calçada



Foto 6: Recomposição de travessia

Anexo Fotográfico:



Foto 7: Recomposição de via



Foto 8: Recomposição de via

Anexo Fotográfico:



Foto 9: Recomposição e marco plano



Foto 10: Caixa de válvula de rede

Anexo Fotográfico:



Foto 11: Recomposição de travessia



Foto 10: Caixa de válvula de rede