

RELATÓRIO DE ATIVIDADES EXECUTADAS

**OBJETO: AFERIÇÃO DE MACROMEDIDORES, CONTROLE E
MANUTENÇÃO DE VRPS NA REGIÃO METROPOLITANA DE
MACEIÓ – RMM.**

RELATÓRIO DE ATIVIDADES – R05

AGOSTO – 2025



SUMÁRIO

(Atualize com F9)



LISTA DE FIGURAS

(Atualize com F9)

Esta planilha consolida 18 VRPs do município de Maceió, com identificação, DN e link georreferenciado para cada ponto. A relação padroniza o acompanhamento operacional e subsidia inspeções, manutenções e auditorias.

Tabela 1: Planilha geral das localizações e descrições técnicas de cada VRP

Descrição	Localização	DN	Fabricante
DMC-José Sampaio Luz	https://maps.app.goo.gl/EkDi2C8yQKDjAVrCA	300	CLA-VAL
DMC-Carlos Tenório	https://maps.app.goo.gl/qDCvgPVvCgbvEVqu9	200	CLA-VAL
DMC-Pio XII	https://maps.app.goo.gl/GqqWwuUht66kmVAE7	200	CLA-VAL
DMC-José Guilherme	https://maps.app.goo.gl/h3f6zH6oKT59Yicj8	250	CLA-VAL
DMC-José Lajes	https://maps.app.goo.gl/R55GYMHyFc1VCSaEA	250	CLA-VAL
DMC-Salvador Calmon	https://maps.app.goo.gl/9g45ghpF2VhKRWGf7	200	CLA-VAL
DMC-José Carneiro	https://maps.app.goo.gl/wDa8efRQgsycJWtJ9	150	CLA-VAL
DMC-Inácio Gracindo	https://maps.app.goo.gl/kpZcFRNWF33jBE2E9	200	CLA-VAL
DMC-Paulina Mendonça	https://maps.app.goo.gl/iubsuSsSgDudYMWS6	250	CLA-VAL
DMC-Gustavo Paiva	https://maps.app.goo.gl/cHn5Yw485ZRhK66L7	200	CLA-VAL
DMC-Dona Constança	https://maps.app.goo.gl/TcCnho57MvwortP47	200	CLA-VAL
DMC-Pretestato Ferreira	https://maps.app.goo.gl/dXPgFUwb8FqfK7N66	150	CLA-VAL
DMC-Aloísio Branco	https://maps.app.goo.gl/twMMzviBRXXdTcZi7	150	CLA-VAL
DMC-Praça da Bíblia	https://maps.app.goo.gl/crAzBpJuC3tbiPyU8	150	CLA-VAL
DMC-Travessa Nazaré	https://maps.app.goo.gl/twMMzviBRXXdTcZi7	200	CLA-VAL
DMC-Benedito_Bentes_I	https://maps.app.goo.gl/EECnzX2u342UT3AR9	300	CLA-VAL
DMC-Benedito_Bentes_I	https://maps.app.goo.gl/nmURQA4vqRqB5Wn49	200	CLA-VAL

I			
DMC-Recantos	https://maps.app.goo.gl/YzwzdrUm7sYGThVJ6	20 0	CLA-VAL

Dados Técnicos da VRP

Cidade	Maceió
Local	VRP - Aloísio Branco
Marca	CLA-VAL
Tipo	Pilotada
DN (mm)	200
Acesso / Tráfego / Tampas	passeio / baixo / visíveis

Análise Hidráulica

Montante c/ registro	Sim
Jusante c/ registro	Sim
Bypass	Sim

Análise de Pressão (mca)

	Antes (mca)	Depois (mca)
Montante	20.0	24.0
Jusante	14.0	16.5

Análise Técnica (IA)

Análise Técnica

A manutenção corretiva realizada no site VRP - Aloísio Branco, localizado em Maceió, apresentou condições específicas que merecem destaque. A válvula redutora de pressão (VRP) em questão é do tipo pilotada, da marca CLA-VAL, com diâmetro nominal (DN) de 200.

Condições Encontradas

- * A pressão upstream antes da manutenção era de 20 mca, enquanto a pressão downstream era de 14 mca.
- * A localização da VRP em uma praça pública, com livre acesso de transeuntes, não apresentou riscos significativos de segurança.
- * As tampas da VRP estavam em boas condições, visíveis e sem riscos de queda.

Procedimentos Executados

- * A manutenção corretiva foi realizada com a presença de registros upstream e downstream, bem como um bypass.
- * A pressão upstream após a manutenção aumentou para 24 mca, enquanto a pressão



downstream subiu para 16,5 mca.

****Aferições e Recomendações****

- * Verificar se o aumento na pressão upstream e downstream está dentro dos parâmetros aceitáveis para a operação da VRP.
- * Realizar monitoramento contínuo das pressões para garantir que a VRP esteja funcionando corretamente e não cause danos à rede de distribuição.
- * Considerar a implementação de automação na VRP para melhorar a eficiência e reduzir a necessidade de manutenções corretivas.

****Próximos Passos****

- * Agendar uma nova visita para verificar o desempenho da VRP e realizar ajustes se necessário.
- * Considerar a realização de testes adicionais para garantir a estabilidade e segurança da operação da VRP.