

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



(Atualize com F9)



(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	Fabricant
			e
DMC-José	https://maps.app.goo.gl/EkDi2C8yQKDjAVrCA	30	CLA-VAL
Sampaio Luz		0	
DMC-Carlos	https://maps.app.goo.gl/qDCvgPVvCgbvEVqu9	20	CLA-VAL
Tenório		0	
DMC-Pio XII	https://maps.app.goo.gl/GqqWwuUht66kmVAE	20	CLA-VAL
	7	0	
DMC-José	https://maps.app.goo.gl/h3f6zH6oKT59Yicj8	25	CLA-VAL
Guilherme		0	
DMC-José Lajes	https://maps.app.goo.gl/R55GYMHyFc1VCSaE	25	CLA-VAL
	A	0	
DMC-Salvador	https://maps.app.goo.gl/9g45ghpF2VhKRWGf7	20	CLA-VAL
Calmon		0	
DMC-José	https://maps.app.goo.gl/wDa8efRQgsycJWtJ9	15	CLA-VAL
Carneiro		0	
DMC-Inácio	https://maps.app.goo.gl/kpZcFRNWF33jBE2E9	20	CLA-VAL
Gracindo		0	
DMC-Paulina	https://maps.app.goo.gl/iubsuSsSgDudYMWS6	25	CLA-VAL
Mendonça		0	
DMC-Gustavo	https://maps.app.goo.gl/cHn5Yw485ZRhK66L7	20	CLA-VAL
Paiva		0	
DMC-Dona	https://maps.app.goo.gl/TcCnho57MvwortP47	20	CLA-VAL
Constança		0	
DMC-Pretestato	https://maps.app.goo.gl/dXPgFUwb8FqfK7N66	15	CLA-VAL
Ferreira		0	
DMC-Aloísio	https://maps.app.goo.gl/twMMzviBRXXdTcZi7	15	CLA-VAL
Branco		0	
DMC-Praça da	https://maps.app.goo.gl/crAzBpJuC3tbiPyU8	15	CLA-VAL
Bíblia		0	
DMC-Travessa	https://maps.app.goo.gl/twMMzviBRXXdTcZi7	20	CLA-VAL
Nazaré		0	
DMC-	https://maps.app.goo.gl/EECnzX2u342UT3AR9	30	CLA-VAL
Benedito_Bentes_I		0	
DMC-	https://maps.app.goo.gl/nmURQA4vqRqB5Wn4	20	CLA-VAL
Benedito_Bentes_I	9	0	



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



Dados Técnicos da VRP

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

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



- **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.