



PONTO DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO

Setor	VRP	VRP-01	VRP-02	VRP-03	VRP-04	VRP-05	VRP-06	VRP-07	VRP-08	VRP-09	VRP-10	VRP-11	VRP-12	VRP-13	VRP-14	VRP-15	VRP-16	VRP-17	VRP-18	VRP-19	VRP-20	VRP-21	VRP-22
Setor 01	VRP-01																						
Setor 02		VRP-02																					
Setor 03			VRP-03																				
Setor 04				VRP-04																			
Setor 05					VRP-05																		
Setor 06						VRP-06																	
Setor 07							VRP-07																
Setor 08								VRP-08															
Setor 09									VRP-09														
Setor 10										VRP-10													
Setor 11											VRP-11												
Setor 12												VRP-12											
Setor 13													VRP-13										
Setor 14														VRP-14									
Setor 15															VRP-15								
Setor 16																VRP-16							
Setor 17																	VRP-17						
Setor 18																		VRP-18					
Setor 19																			VRP-19				
Setor 20																				VRP-20			
Setor 21																					VRP-21		
Setor 22																						VRP-22	

LEGENDA	
	PONTOS DE MONITORAMENTO DE PRESSÃO
	VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO (VRP)

ANEXO XV - PROJETOS

Companhia de Desenvolvimento de Nova Odessa
Empresa da Prefeitura

PROJETO: MONITORAMENTO E CONTROLE DAS PRESÕES NO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA, BEM COMO REALIZAÇÃO DA MODELAGEM HIDRÁULICA DO SISTEMA DE DISTRIB. DE ÁGUA

BENJAMIM BILL VIEIRA DE SOUZA
DIRETOR PRESIDENTE

ENGº RICARDO ONGARO
AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENGº RAFAEL GAÍO DO CARMO
LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO

ÚNICA

DESENHO	SÍMBOLOS	DATA
CAROLINE PAVAN	S/ESCALA	11/2015

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE NOVA ODESSA
DIRETOR PRESIDENTE - ENGº RICARDO ONGARO

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGº RAFAEL GAÍO DO CARMO
CREA: 5063184214