



ARTICULAÇÃO DA FOLHA

	2W-4N	1W-4N			
	2W-3N	1W-3N	1E-3N	2E-3N	
		1W-2N	1E-2N	2E-2N	
		1W-1N	1E-1N	2E-1N	
	2W-1S	1W-1S	1E-1S		
	3W-2S	2W-2S	1W-2S	1E-2S	2E-2S
	3W-3S	1W-3S	1E-3S	2E-3S	

NUMERAÇÃO DOS NÓS

QUADRANTE DE NOSSUBQUADRANTE DE NOSSUBQUADRANTE DE NÓS					
1E-1N	100	1W-3N	033	2E-3N	008
1E-2N	069	1W-4N	020	2E-2S	004
1E-3N	007	1W-1S	080	2E-3S	004
1E-1S	061	1W-2S	008	2W-3N	001
1E-2S	054	1W-3S	007	2W-1S	083
1E-3S	044	2E-1N	005	2W-2S	004
1W-1N	105	2E-2N	008	2W-4N	051
1W-2N	005				

CONVENÇÕES

- ADUTORA
- SUB-ADUTORA
- REGISTRO
- VENTILADOR DE VAZÃO
- VENTILADOR DE RESERVA
- REGISTRO DE RESERVA
- HIDRANTE
- REDES NÃO CONECTADAS
- EXTREMIDADE C/ CAP.
- CHAFARIZ
- LIMITE DE DISTRITO
- SETOR CENSTARIO
- LIMITE URBANO
- NUMERAÇÃO DO SETOR CENSTARIO
- NUMERAÇÃO DO CRUZAMENTO
- XXX NUMERAÇÃO DA QUADRA
- XY-ZK NUMERAÇÃO DA QUADRÍCULA

Tipos de rede x Extensão x Material x Diâmetro

ADUTORA	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	EXTENSÃO (m)	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	EXTENSÃO (m)
TRATADA	DEFT	200	880,00	DEFT	250	310,00
<b>TOTAL</b>						
<b>1.290,00</b>						
REDE	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	EXTENSÃO (m)	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	EXTENSÃO (m)
DISTRIBUIÇÃO	PVC	50	2.850,00	CA	50	2.350,00
	PVC	75	41.280,00	CA	75	548,00
	PVC	75	4.780,00	CA	100	1.473,00
	PVC	100	1.680,00	CA	100	233,00
	DEFT	150	4	CA	100	1.312,00
	DEFT	100	6,00	CA	200	350,00
	DEFT	150	4.190,00			
<b>TOTAL</b>						
<b>62.178,10</b>						

Controle Quantitativo das Extensões de Rede

MOVIMENTO/APLANTAÇÃO	EXTENSÃO (m)	MATERIAL	DIÂMETRO (mm)	DATA	RESPONSÁVEL
01	4.712,00	DEFT	200	16/03/2022	RODRIGO
02	55.778,10	1.688,00	57.466,10	16/03/2022	RODRIGO
03	56.418,10	360,00	56.778,10	16/03/2022	RODRIGO
04	54.778,10	129,00	54.847,10	16/03/2022	RODRIGO
05	53.159,10	1.070,00	54.229,10	16/03/2022	RODRIGO
06	53.079,10	30,00	53.109,10	16/03/2022	RODRIGO
07	50.990,00	2.344,00	53.334,00	16/03/2022	RODRIGO
08	50.990,00	54,00	51.044,00	16/03/2022	RODRIGO
09	48.742,00	742,00	49.484,00	16/03/2022	RODRIGO
10	48.742,00	742,00	49.484,00	16/03/2022	RODRIGO
REV. TIPO	REDE ÁGUA (m)	AMPLIAÇÃO (m)	TOTA. REDE (m)	DATA	RESPONSÁVEL

OBES: Diâmetro não cotado PVC DN 50 mm

Planos e tabelas anexas de processo de digitalização - Formato DWG

ATUALIZAÇÃO	CONTEÚDO	UN-BAJ	DATA	USAR	DATA	RESPONSÁVEL
01	ATUALIZAÇÃO GERAL	UN-BAJ	10/03/2022	USAR	10/03/2022	RODRIGO
02	ATUALIZAÇÃO GERAL	UN-BAJ	05/03/2022	USAR	05/03/2022	RODRIGO
03	ATUALIZAÇÃO GERAL	UN-BAJ	02/03/2022	USAR	02/03/2022	RODRIGO
04	ATUALIZAÇÃO GERAL	UN-BAJ	01/03/2022	USAR	01/03/2022	RODRIGO
05	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
06	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
07	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
08	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
09	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
10	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
11	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
12	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
13	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
14	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
15	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
16	ATUALIZAÇÃO DE REDES	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO
17	NATUREZA DA REDE	UN-BAJ	01/03/2022	DANILLO	01/03/2022	RODRIGO

**CAGECE** - COMPANHIA DE ÁGUA E ESGOTO DO CEARÁ  
 DIRETORIA DE MERCADO E UNIDADE DE NEGÓCIO DA CAPITAL  
 GERÊNCIA DE CADASTRO E GEOPROCESSAMENTO  
 COORDENADORIA DE CADASTRO TÉCNICO

**CADASTRO OPERACIONAL DO INTERIOR**  
**PLANTA GERAL DE REDE DE ÁGUA**  
**CIDADE: ACOPIARA - COD. 026**  
**UN-BAJ: BACIA DO ALTO JAGUARIBE**

GERENTE: RESULDO TELES  
 COORDENADOR: JEFFERSON COSTA  
 TÉCNICO: JESSICA ANDRADE

ESCALA: 1:5000  
 DATA: 07/01  
 NÚMERO: NDC/UBM/2022