

SISTEMA SANCAD

29/11/2006 às 08:26h

Rede de Água - Seccionamentos - Dados Finais

Cidade : P. A Palmas e Passos

Nu	No Jus	No	Mo	Compr m	Q Jus l/s	Q mar l/s	Q Mon l/s	Q fict l/s	DN1 mm	DN2 mm	Vel m/s	Hf mca	CP Juz mca	CT Juz m	PR Juz mca	PR Est mca	Perda Km mca	Obs
1	1	0		9,00	1,24	0,00	1,25	1,24	50		0,53	0,06	433,058	419,980	13,078	14,390	6,890	
2	2	1		141,00	0,57	0,04	0,61	0,59	50		0,25	0,26	432,802	419,660	13,142	14,710	1,820	
3	3	2		66,00	0,55	0,02	0,57	0,56	50		0,24	0,11	432,693	419,980	12,713	14,390	1,650	
4	4	3		106,00	0,52	0,03	0,55	0,54	50		0,23	0,16	432,532	419,850	12,682	14,520	1,520	
5	5	4		34,00	0,00	0,01	0,01	0,01	50		0,00	0,00	432,532	420,020	12,512	14,350	0,000	
6	6	4		284,00	0,43	0,08	0,51	0,47	50		0,20	0,34	432,192	420,250	11,942	14,120	1,200	
7	7	6		215,00	0,37	0,06	0,43	0,40	50		0,17	0,19	432,001	418,930	13,071	15,440	0,890	
8	8	7		143,00	0,32	0,04	0,37	0,34	50		0,15	0,10	431,902	420,100	11,802	14,270	0,690	
9	9	8		30,00	0,31	0,01	0,32	0,32	50		0,14	0,02	431,884	419,320	12,564	15,050	0,600	
10	10	9		109,00	0,28	0,03	0,31	0,30	50		0,13	0,06	431,826	419,770	12,056	14,600	0,530	
11	11	10		118,00	0,25	0,03	0,28	0,26	50		0,11	0,05	431,775	419,420	12,355	14,950	0,430	
12	12	11		103,00	0,22	0,03	0,25	0,23	50		0,10	0,04	431,739	419,340	12,399	15,030	0,350	
13	13	12		92,00	0,19	0,03	0,22	0,20	50		0,09	0,03	431,714	419,400	12,314	14,970	0,270	
14	14	13		175,00	0,14	0,05	0,19	0,16	50		0,07	0,03	431,681	419,890	11,791	14,480	0,190	
15	15	14		170,00	0,09	0,05	0,14	0,11	50		0,05	0,02	431,664	419,970	11,694	14,400	0,100	

SISTEMA SANCAD

29/11/2006 às 08:26h

Rede de Água - Seccionamentos - Dados Finais

Cidade : P. A Palmas e Passos

Nu	No Jus	No Mo	Compr m	Q Jus l/s	Q mar l/s	Q Mon l/s	Q fict l/s	DN1 mm	DN2 mm	Vel m/s	Hf mca	CP Juz mca	CT Juz m	PR Juz mca	PR Est mca	Perda Km mca	Obs
16	16	15	152,00	0,04	0,04	0,09	0,07	50		0,03	0,01	431,658	419,310	12,348	15,060	0,040	
17	17	16	146,00	0,00	0,04	0,04	0,02	50		0,01	0,00	431,657	420,070	11,587	14,300	0,010	
18	18	1	115,00	0,59	0,03	0,63	0,61	50		0,26	0,22	432,838	420,330	12,508	14,040	1,910	
19	19	18	90,00	0,57	0,03	0,59	0,58	50		0,25	0,16	432,681	419,930	12,751	14,440	1,740	
20	20	19	110,00	0,54	0,03	0,57	0,55	50		0,24	0,18	432,506	420,180	12,326	14,190	1,590	
21	21	20	152,00	0,49	0,04	0,54	0,51	50		0,22	0,21	432,294	420,260	12,034	14,110	1,390	
22	22	21	96,00	0,46	0,03	0,49	0,48	50		0,20	0,12	432,176	420,000	12,176	14,370	1,230	
23	23	22	62,00	0,44	0,02	0,46	0,45	50		0,19	0,07	432,107	421,580	10,527	12,790	1,110	
24	24	23	112,00	0,41	0,03	0,44	0,43	50		0,18	0,11	431,994	421,880	10,114	12,490	1,010	
25	25	24	123,00	0,37	0,04	0,41	0,39	50		0,17	0,11	431,887	420,220	11,667	14,150	0,870	
26	26	25	83,00	0,35	0,02	0,37	0,36	50		0,15	0,06	431,824	420,250	11,574	14,120	0,760	
27	27	26	132,00	0,31	0,04	0,35	0,33	50		0,14	0,09	431,739	420,430	11,309	13,940	0,640	
28	28	27	124,00	0,27	0,04	0,31	0,29	50		0,13	0,06	431,675	419,330	12,345	15,040	0,520	
29	29	28	121,00	0,24	0,04	0,27	0,26	50		0,11	0,05	431,625	419,860	11,765	14,510	0,410	
30	30	29	127,00	0,20	0,04	0,24	0,22	50		0,09	0,04	431,585	420,630	10,955	13,740	0,310	

SISTEMA SANCAD

29/11/2006 às 08:26h

Rede de Água - Seccionamentos - Dados Finais

Cidade : P. A Palmas e Passos

Nu	No Jus	No Mo	Compr m	Q Jus l/s	Q mar l/s	Q Mon l/s	Q fict l/s	DN1 mm	DN2 mm	Vel m/s	Hf mca	CP Juz mca	CT Juz m	PR Juz mca	PR Est mca	Perda Km mca	Obs
31	31	30	111,00	0,17	0,03	0,20	0,19	50		0,08	0,03	431,559	421,880	9,679	12,490	0,230	PR. BAIXA
32	32	31	150,00	0,12	0,04	0,17	0,15	50		0,06	0,02	431,536	420,240	11,296	14,130	0,150	
33	33	32	153,00	0,08	0,05	0,12	0,10	50		0,04	0,01	431,523	420,340	11,183	14,030	0,080	
34	34	33	113,00	0,05	0,03	0,08	0,06	50		0,03	0,00	431,519	420,420	11,099	13,950	0,040	
35	35	34	156,00	0,00	0,05	0,05	0,02	50		0,01	0,00	431,518	420,880	10,638	13,490	0,010	

finais.ret - Planilha gerada pelo Sistema SANCAD - Sanegraph Ltda. - Tel/fax: (031) 3337-0217