

Modelagem Matemática - Localidades de Glória_BA /Aldeia da					
Batida_Salgado dos Benícios					
Planilha de Cálculo de Rede de Água - Nós - SISTEMA 2					
Nó	Cota (m)	Vazão (l/s)	Pressão Estática (m)	Pressão Dinâmica (mca)	Cota Piezométr ica (m)
J-1	388,31	0,00	15,63	15,66	403,98
J-2	387,64	0,00	16,11	16,14	403,78
J-3	377,84	0,34	25,77	25,82	403,66
J-4	379,49	0,05	24,20	24,25	403,74
J-5	380,46	0,05	23,16	23,21	403,66
J-6	379,58	0,11	24,03	24,08	403,66
J-7	380,14	0,11	23,47	23,52	403,65
J-8	375,58	0,09	27,86	27,91	403,49
J-9	377,19	0,09	26,22	26,27	403,46
J-10	375,62	0,02	27,78	27,84	403,46
J-11	377,21	0,05	26,19	26,25	403,46
J-12	377,23	0,09	26,17	26,22	403,46
J-13	374,95	0,09	28,31	28,37	403,33
J-14	375,81	0,11	27,44	27,50	403,31
J-15	376,94	0,05	26,09	26,14	403,08
J-16	376,25	0,00	26,73	26,78	403,03
J-17	374,78	0,28	28,01	28,07	402,85
J-18	372,86	0,02	30,08	30,14	402,99
J-19	372,92	0,11	30,01	30,07	402,99
J-20	372,94	0,09	29,99	30,05	402,98
J-21	373,03	0,25	29,18	29,24	402,27
J-22	372,61	0,21	30,21	30,27	402,88
J-23	372,24	0,07	30,57	30,63	402,88
J-24	370,77	0,16	31,06	31,13	401,89
J-25	370,89	0,07	30,94	31,00	401,89
J-26	367,77	0,53	33,63	33,70	401,47
J-27	317,23	0,11	79,14	79,30	396,52
J-28	313,15	0,14	82,04	82,21	395,36
J-29	311,34	0,07	83,61	83,78	395,12
J-30	315,45	0,02	79,50	79,66	395,12
J-31	314,13	0,05	80,78	80,94	395,07
J-32	316,93	0,05	77,98	78,13	395,07
J-33	316,87	0,07	78,03	78,19	395,06
J-34	313,18	0,02	82,01	82,17	395,35
J-35	313,92	0,05	81,09	81,26	395,17
J-36	317,10	0,18	77,81	77,97	395,08
J-37	315,92	0,05	78,95	79,11	395,03
J-38	318,21	0,05	76,66	76,81	395,03
J-39	319,03	0,02	75,77	75,92	394,95
J-40	319,49	0,02	75,30	75,46	394,95
J-41	316,73	0,00	78,03	78,19	394,92
J-42	319,47	0,05	75,30	75,45	394,92
J-43	316,21	0,00	78,55	78,71	394,92
J-44	313,72	0,02	81,03	81,19	394,92

J-45	315,18	0,07	79,56	79,72	394,91
J-46	312,93	0,14	82,18	82,34	395,27
J-47	314,20	0,28	80,62	80,78	394,98
J-48	309,36	0,14	85,40	85,58	394,93
J-49	311,98	0,07	82,78	82,94	394,93
J-50	310,25	0,07	84,49	84,66	394,91