

Estacas	Coordenadas (SIRGAS 2000 UTM ZONA 23S)		Nível D'água (m)			Margem Esquerda										Margem Direita									
	N	E	NA _{fev}	NA ₀₂	NA ₁₀	Seção Tipo					Proteção de Pé	Complemento	Velocidade (m/s)		Seção Tipo					Proteção de Pé	Complemento	Velocidade (m/s)			
						A	B	C	D	E			V ₀₂	V ₁₀	A	B	C	D	E			V ₀₂	V ₁₀		
E.G.1.603 + 0m (Início)	7.761.036,61	673.057,59	586,88	589,43	590,35						E	Enrocamento	D ₅₀ = 300mm	0,58	1,00					D	Bioengenharia	-	0,58	1,00	
E.G.1.605 + 0m	7.761.069,58	673.080,24	587,66	589,40	590,30						E	Enrocamento	D ₅₀ = 300mm	0,76	1,17					D	Bioengenharia	-	0,76	1,17	
E.G.1.606 + 0m (Transição ME)	7.761.086,07	673.091,56	587,66	589,40	590,30					B	Bioengenharia	-	0,76	1,17					D	Bioengenharia	-	0,76	1,17		
E.G.1.610 + 0m	7.761.153,43	673.134,69	587,04	589,38	590,27					B	Bioengenharia	-	0,63	1,06					D	Bioengenharia	-	0,63	1,06		
E.G.1.612 + 0m (Transição MD)	7.761.186,10	673.157,73	587,04	589,38	590,27					B	Bioengenharia	-	0,63	1,06			B			Bioengenharia	-	0,63	1,06		
E.G.1.615 + 0m	7.761.228,05	673.199,44	587,48	589,32	590,24					B	Bioengenharia	-	0,84	0,90			B			Bioengenharia	-	0,84	0,90		
E.G.1.619 + 0m (Transição ME)	7.761.266,17	673.269,52	586,67	589,31	590,18					A	Bioengenharia	-	0,73	1,36			B			Bioengenharia	-	0,37	0,68		
E.G.1.620 + 0m	7.761.273,35	673.288,18	586,67	589,31	590,18					A	Bioengenharia	-	0,55	1,02			B			Bioengenharia	-	0,55	1,02		
E.G.1.624 + 0m (Transição ME)	7.761.299,74	673.363,70	587,37	589,24	590,05					B	Bioengenharia	-	1,06	1,54			B			Bioengenharia	-	1,06	1,54		
E.G.1.625 + 0m	7.761.306,23	673.382,62	587,37	589,24	590,05					B	Bioengenharia	-	1,06	1,54			B			Bioengenharia	-	1,06	1,54		
E.G.1.630 + 0m	7.761.295,22	673.478,30	587,23	589,12	589,90					B	Bioengenharia	-	1,13	1,50			B			Bioengenharia	-	1,13	1,50		
E.G.1.635 + 0m (Transição ME)	7.761.261,36	673.572,34	587,20	589,08	589,79					A	Bioengenharia	-	0,81	1,41			B			Bioengenharia	-	0,81	1,41		
E.G.1.640 + 0m	7.761.212,40	673.658,93	587,50	588,98	589,59					A	Bioengenharia	-	1,09	1,73			B			Bioengenharia	-	1,09	1,73		
E.G.1.644 + 0m (Transição MD)	7.761.168,45	673.725,60	587,56	588,88	589,50					A	Bioengenharia	-	0,57	0,79			A			Bioengenharia	-	1,15	1,57		
E.G.1.645 + 0m	7.761.165,33	673.745,28	587,56	588,88	589,50					A	Bioengenharia	-	0,57	0,79			A			Bioengenharia	-	1,15	1,57		
E.G.1.650 + 0m	7.761.156,11	673.844,82	587,11	588,15	588,93					A	Bioengenharia	-	3,03	2,69			A			Bioengenharia	-	1,51	1,35		
E.G.1.651 + 0m (Transição ME)	7.761.150,17	673.863,78	587,11	588,15	588,93					D	Bioengenharia	-	3,03	2,69			A			Bioengenharia	-	1,51	1,35		
E.G.1.655 + 0m (Transição ME)	7.761.100,61	673.926,49	587,11	588,15	588,93					A	Bioengenharia	-	2,27	2,02			A			Bioengenharia	-	2,27	2,02		
E.G.1.660 + 0m	7.761.032,88	673.997,37	586,48	588,13	589,01					A	Bioengenharia	-	0,32	0,42			A			Bioengenharia	-	0,64	0,84		
E.G.1.661 + 0m (Transição MD)	7.761.032,62	674.017,00	586,48	588,13	589,01					A	Bioengenharia	-	0,32	0,42					D	Bioengenharia	-	0,64	0,84		
E.G.1.665 + 0m	7.761.078,34	674.082,03	586,22	588,06	588,89					A	Bioengenharia	-	0,92	1,32					D	Bioengenharia	-	0,92	1,32		
E.G.1.668 + 0m (Transição MD e ME)	7.761.107,51	674.134,46	586,24	588,00	588,77					B	Bioengenharia	-	1,14	1,68			A			Bioengenharia	-	1,14	1,68		
E.G.1.670 + 0m	7.761.126,43	674.169,69	586,40	587,91	588,72					B	Bioengenharia	-	0,92	1,01			A			Bioengenharia	-	0,92	1,01		
E.G.1.675 + 0m	7.761.164,89	674.261,67	586,19	587,79	588,55					B	Bioengenharia	-	1,00	1,36			A			Bioengenharia	-	1,00	1,36		
E.G.1.676 + 0m (Transição ME)	7.761.166,48	674.281,57	586,19	587,79	588,55					D	Bioengenharia	-	1,33	1,81			A			Bioengenharia	-	0,67	0,91		
E.G.1.680 + 0m	7.761.149,14	674.357,32	586,19	587,79	588,55					D	Bioengenharia	-	1,33	1,81			A			Bioengenharia	-	0,67	0,91		
E.G.1.685 + 0m	7.761.059,56	674.397,10	586,19	587,57	588,36					D	Bioengenharia	-	0,69	0,84			A			Bioengenharia	-	1,39	1,68		
E.G.1.686 + 0m (Transição ME)	7.761.039,95	674.401,01	586,19	587,57	588,36					B	Bioengenharia	-	0,69	0,84			A			Bioengenharia	-	1,39	1,68		
E.G.1.690 + 0m	7.760.960,34	674.406,18	585,95	587,43	588,20					B	Bioengenharia	-	0,78	1,01			A			Bioengenharia	-	1,56	2,03		
E.G.1.695 + 0m	7.760.864,00	674.390,34	585,78	587,34	588,03					B	Enrocamento	D ₅₀ = 300mm	1,37	1,87			A			Bioengenharia	-	0,69	0,93		
E.G.1.697 + 0m (Transição ME)	7.760.836,20	674.362,20	585,78	587,34	588,03					A	Bioengenharia	-	1,03	1,40			A			Bioengenharia	-	1,03	1,40		
E.G.1.700 + 0m	7.760.813,72	674.306,73	585,71	587,09	587,78					A	Bioengenharia	-	1,62	1,77			A			Bioengenharia	-	1,62	1,77		
E.G.1.705 + 0m (Transição ME)	7.760.737,17	674.249,44	585,31	586,94	587,66					B	Bioengenharia	-	1,03	1,28			A			Bioengenharia	-	1,03	1,28		
E.G.1.710 + 0m	7.760.646,70	674.207,16	585,34	586,80	587,53					B	Bioengenharia	-	0,72	0,94			A			Bioengenharia	-	0,72	0,94		
E.G.1.715 + 0m	7.760.583,54	674.135,77	585,34	586,80	587,53					B	Bioengenharia	-	0,72	0,94			A			Bioengenharia	-	0,72	0,94		
E.G.1.718 + 0m (Transição MD)	7.760.567,16	674.078,05	585,39	586,62	587,36					B	Bioengenharia	-	0,93	1,22					B	Bioengenharia	-	0,93	1,22		
E.G.1.719 + 0m (Transição ME)	7.760.561,70	674.058,81	585,39	586,62	587,36					A	Bioengenharia	-	0,93	1,22					B	Bioengenharia	-	0,93	1,22		
E.G.1.720 + 0m	7.760.554,40	674.040,28	585,39	586,62	587,36					A	Bioengenharia	-	0,62	0,81					B	Bioengenharia	-	1,24	1,63		
E.G.1.721 + 0m (Transição MD)	7.760.540,76	674.025,84	585,39	586,62	587,36					A	Bioengenharia	-	0,62	0,81					D	Bioengenharia	-	1,24	1,63		
E.G.1.725 + 0m	7.760.462,75	674.013,49	585,05	586,34	587,28					A	Bioengenharia	-	0,78	0,87					D	Bioengenharia	-	0,78	0,87		
E.G.1.730 + 0m	7.760.385,83	674.057,66	584,51	586,32	587,26					A	Bioengenharia	-	0,40	0,51					D	Bioengenharia	-	0,80	1,01		
E.G.1.731 + 0m (Transição MD)	7.760.382,91	674.077,43	584,51	586,32	587,26					A	Bioengenharia	-	0,40	0,51					A	Bioengenharia	-	0,80	1,01		
E.G.1.735 + 0m	7.760.399,05	674.155,55	584,50	586,22	587,11					A	Bioengenharia	-	1,12	1,55			A			Bioengenharia	-	1,12	1,55		
E.G.1.736 + 0m (Transição ME)	7.760.405,97	674.174,31	584,36	586,13	587,00					D	Bioengenharia	-	1,22	1,66						Bioengenharia	-	1,22	1,66		
E.G.1.740 + 0m	7.760.410,93	674.251,77	584,51	585,99	586,89					D	Bioengenharia	-	1,17	1,54			A			Bioengenharia	-	1,17	1,54		
E.G.1.743 + 0m (Transição MD e ME)	7.760.392,62	674.308,70	584,18	585,94	586,83					A	Bioengenharia	-	0,99	1,42					B	Bioengenharia	-	0,99	1,42		
E.G.1.745 + 0m	7.760.377,56	674.345,76	584,18	585,94	586,83					A	Bioengenharia	-	0,99	1,42					B	Bioengenharia	-	0,99	1,42		
E.G.1.750 + 0m	7.760.338,23	674.437,69	584,54	585,81	586,74					A	Bioengenharia	-	1,00	1,22					B	Bioengenharia	-	1,00	1,22		
E.G.1.754 + 0m (Transição MD)	7.760.322,34	674.515,19	584,32	585,72	586,69					A	Bioengenharia	-	1,03	1,13			A			Bioengenharia	-	1,03	1,13		
E.G.1.755 + 0m	7.760.321,12	674.535,15	584,32	585,72	586,69					A	Bioengenharia	-	1,03	1,13			A			Bioengenharia	-	1,03	1,13		
E.G.1.756 + 0m (Transição ME)	7.760.319,90	674.555,12	584,54	585,69	586,67					B	Bioengenharia	-	0,73	0,89			A			Bioengenharia	-	0,73	0,89		
E.G.1.760 + 0m	7.760.281,48	674.622,34	584,54	585,69	586,67					B	Bioengenharia	-	0,73	0,89			A			Bioengenharia	-	0,73	0,89		
E.G.1.763 + 0m (Transição ME)	7.760.241,60	674.667,18	583,99	585,64	586,62						E	Enrocamento	D ₅₀ = 300mm	0,58	0,83					Bioengenharia	-	0,58	0,83		
E.G.1.765 + 0m	7.760.215,15	674.697,18	583,99	585,64	586,62						E	Enrocamento	D ₅₀ = 300mm	0,58	0,83					Bioengenharia	-	0,58	0,83		