

Descrição	Quant. Ofertada	Média Total Orçada pela Administração	Alínea "b": 70% do valor orçado pela Administração	Proposta 1	Proposta 2	Média das propostas válidas	Alínea "a": 70% da média das propostas válidas	Menor Valor entre alínea "a" e "b"	Proposta Preliminarmente vencedora - Todas acima do menor valor entre a alínea "a" e "b"
Item nº 1 – Tubo de concreto simples DN300MM, classe PS-2 (sem armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020.	5000	R\$ 185.600,00	R\$ 129.920,00	R\$ 185.500,00	R\$ 237.500,00	R\$ 211.500,00	R\$ 148.050,00	R\$ 129.920,00	R\$ 185.500,00
Item nº2 – Tubo de concreto simples DN400MM, classe PS-2 (sem armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020.	7500	R\$ 335.250,00	R\$ 234.675,00	R\$ 334.875,00	R\$ 476.250,00	R\$ 405.562,50	R\$ 283.893,75	R\$ 234.675,00	R\$ 334.875,00
Item nº3 – Tubo de concreto simples DN600MM, classe PS-2 para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020.	750	R\$ 65.565,00	R\$ 45.895,50	R\$ 65.550,00	R\$ 77.625,00	R\$ 71.587,50	R\$ 50.111,25	R\$ 45.895,50	R\$ 65.550,00
Item nº 4– Tubo de concreto armado DN800MM, classe PA-2 (com armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020	750	R\$ 197.085,00	R\$ 137.959,50	R\$ 197.062,50	R\$ 225.000,00	R\$ 211.031,25	R\$ 147.721,88	R\$ 137.959,50	R\$ 197.062,50
Item nº 5– Tubo de concreto armado DN1000MM, classe PA-2 (com armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020	250	R\$ 77.480,00	R\$ 54.236,00	R\$ 77.475,00	R\$ 107.000,00	R\$ 92.237,50	R\$ 64.566,25	R\$ 54.236,00	R\$ 77.475,00
Item nº6 – Tubo de concreto simples DN300MM, classe PS-2 (sem armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020.	15000	R\$ 556.800,00	R\$ 389.760,00	R\$ 556.500,00	R\$ 712.500,00	R\$ 634.500,00	R\$ 444.150,00	R\$ 389.760,00	R\$ 556.500,00

Item nº 7– Tubo de concreto simples DN400MM, classe PS-2 (sem armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020.	22500	R\$ 1.005.750,00	R\$ 704.025,00	R\$ 1.004.625,00	R\$ 1.428.750,00	R\$ 1.216.687,50	R\$ 851.681,25	R\$ 704.025,00	R\$ 1.004.625,00
Item nº 8 – Tubo de concreto simples DN600MM, classe PS-2 para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020.	2250	R\$ 196.695,00	R\$ 137.686,50	R\$ 196.650,00	R\$ 232.875,00	R\$ 214.762,50	R\$ 150.333,75	R\$ 137.686,50	R\$ 196.650,00
Item nº9 – Tubo de concreto armado DN800MM, classe PA-2 (com armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020	2250	R\$ 591.255,00	R\$ 413.878,50	R\$ 591.187,50	R\$ 675.000,00	R\$ 633.093,75	R\$ 443.165,63	R\$ 413.878,50	R\$ 591.187,50
Item nº 10 – Tubo de concreto armado DN1000MM, classe PA-2 (com armação) para águas pluviais, de acordo com as disposições contidas na NBR 8890/2020	750	R\$ 232.440,00	R\$ 162.708,00	R\$ 232.425,00	R\$ 321.000,00	R\$ 276.712,50	R\$ 193.698,75	R\$ 162.708,00	R\$ 232.425,00