

ANEXO II
ESTIMATIVA DE PREÇOS

PROCESSO N° 29/030246/2021					A	B	C	D		
LOTE	ITEM	QNT	UND	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO MÉDIO GLOBAL
Lote Único	1	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 75mm	R\$385,00	R\$310,60	R\$420,00	R\$289,90	*R\$351,38	*R\$351,38
	2	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 63mm	R\$385,00	R\$310,60	R\$420,00	R\$278,90	*R\$348,63	*R\$348,63
	3	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 50mm	R\$385,00	R\$310,60	R\$420,00	R\$278,90	*R\$348,63	*R\$348,63
	4	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 37,5mm	R\$385,00	R\$325,60	R\$420,00	R\$278,90	*R\$352,38	*R\$352,38
	5	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 31,5 mm	R\$385,00	R\$325,60	R\$420,00	R\$278,90	*R\$352,38	*R\$352,38
	6	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 25mm.	R\$385,00	R\$325,60	R\$420,00	R\$278,90	*R\$352,38	*R\$352,38
	7	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 19mm.	R\$385,00	-	R\$420,00	R\$278,90	**R\$270,98	**R\$270,98
	8	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 12,5mm.	R\$385,00	R\$325,60	R\$420,00	R\$278,90	*R\$352,38	*R\$352,38

9	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneira: 0,075mm	R\$495,00	R\$340,60	R\$420,00	R\$278,90	*R\$383,63	*R\$383,63
10	1	Unid.	Peneira granulométrica, redonda Ø 8x2 em aço inoxidável tanto seu caixilho como a malha,aberturas de malha das peneiras: 0,045mm.	R\$695,00	R\$504,60	R\$570,00	R\$278,90	**R\$512,13	**R\$512,13
11	1	Unid.	Soquete para argamassa em moldes 5x10	R\$95,00	R\$132,60	R\$85,00	R\$269,90	**R\$145,63	**R\$145,63
12	1	Unid.	Conjunto para Slump test, em aço zincado, base com alças, funil, cone e haste socadora Ø 5/8" x 600mm	R\$490,00	R\$498,50	R\$399,00	R\$519,00	*R\$476,63	*R\$476,63
13	30	Unid.	Molde cilíndrico para CP – 10x20cm, em aço zincado	R\$120,00	R\$104,50	R\$120,00	R\$99,00	*R\$110,88	*R\$3.326,40
14	20	Unid.	Molde cilíndrico para CP –Ø 5x10cm, em aço zincado.	R\$150,00	R\$127,95	R\$160,00	R\$109,90	*R\$136,96	*R\$2.739,25
15	1	Unid.	Conjunto de Chapman, constituído por frasco de chapman, régua de cálculo.	R\$399,00	R\$283,65	R\$480,00	R\$399,90	*R\$390,64	*R\$390,64
16	1	Unid.	Mesa de fluidez (flow table) em ferro fundido com tampo de baixa rugosidade, com Ø de 500mm, altura de queda de 12,5mm. Com molde tronco cônico de 125x80x65 mm	R\$3.750,00	R\$3.547,65	R\$4.870,00	R\$2.998,00	*R\$3.791,41	*R\$3.791,41
17	2	Unid.	Colher para CP – 10x20 cm em aço zincado.	R\$70,00	R\$59,55	R\$55,00	R\$94,00	**R\$64,78	**R\$129,56
18	1	Unid.	Aparelho de Blaine completo para determinação de superfícies específica de amostras de granulometria	R\$1.950,00	R\$2.243,95	R\$3.500,00	R\$1.349,90	**R\$2.096,98	**R\$2.096,98
19	1	Unid.	Régua graduada milimetrada 300mm	R\$50,00	R\$48,45	R\$18,00	R\$149,90	**R\$49,23	**R\$49,23
20	1	Unid.	Paquímetro analógico 8" – 1/20mm	R\$190,00	R\$364,75	R\$280,00	-	**R\$235,00	**R\$235,00
Valor Total: R\$17.005,63 (Dezessete mil e cinco reais e sessenta e três centavos)									R\$17.005,63

* O método utilizado para definição do valor estimado foi a MÉDIA, uma vez que os valores considerados na elaboração da média saneada apresentaram coeficiente inferior a 25%, conforme letra "a", inciso VII, § 1º, art. 6º do Decreto Estadual 15.617/2021.

** O método utilizado para definição do valor estimado foi a MEDIANA, uma vez que os valores considerados na elaboração da média saneada apresentaram coeficiente superior a 25%, conforme letra "b", inciso VII, § 1º, art. 6º do Decreto Estadual 15.617/2021.