

Composição 4		Assentamento para tudo de concreto Ø700mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		57,80
1	73722	Assentamento para tudo de concreto Ø600mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	37,62	37,62
1	73720	Assentamento para tudo de concreto Ø800mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	77,99	77,99

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $100 \times (77,99 - 37,62) / 200$

Δ custo = 20,18

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = 37,62 + 20,18

Custo final = 57,80

Composição 5		Assentamento para tudo de concreto Ø900mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		97,42
1	73720	Assentamento para tudo de concreto Ø800mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	77,99	77,99
1	73721	Assentamento para tudo de concreto Ø1000mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	116,85	116,85

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $100 \times (116,85 - 77,99) / 200$

Δ custo = 19,43

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = 77,99 + 19,43

Custo final = 97,42

Composição 6		Assentamento para tudo de concreto Ø1100mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		131,08
1	73721	Assentamento para tudo de concreto Ø1000mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	116,85	116,85
1	73719	Assentamento para tudo de concreto Ø1200mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	145,31	145,31

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $100 \times (145,31 - 116,85) / 200$

Δ custo = 14,23

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = 116,85 + 14,23

Custo final = 131,08

Composição 7		Assentamento para tudo de concreto Ø1300mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		172,51
1	73719	Assentamento para tudo de concreto Ø1200mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	145,31	145,31
1	73718	ASSENTAMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 1500MM	m.o.	m	1,00	226,91	226,91

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $100 \times (226,91 - 145,31) / 300$

Δ custo = 27,20

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = $145,31 + 27,20$

Custo final = 172,51

Composição 8		Assentamento para tudo de concreto Ø1400mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		199,71
1	73719	Assentamento para tudo de concreto Ø1200mm com junta em argamassa cim, ar (1:3)	m.o.	m	1,00	145,31	145,31
1	73718	ASSENTAMENTO DE TUBOS DE CONCRETO DIAMETRO = 1500MM	m.o.	m	1,00	226,91	226,91

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $200 \times (226,91 - 145,31) / 300$

Δ custo = 54,40

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = $145,31 + 54,40$

Custo final = 199,71

Composição 9		Tubos concreto Ø1100mm, armado, classe PA-1	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		242,19
1	7753	Tubos concreto Ø1000mm, armado, classe PA-1	m.o.	m	1,00	202,04	202,04
1	7757	Tubos concreto Ø1200mm, armado, classe PA-1	m.o.	m	1,00	282,34	282,34

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $100 \times (282,34 - 202,04) / 200$

Δ custo = 41,15

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = $202,04 + 40,15$

Custo final = 242,19

Composição 10		Tubos concreto Ø1300mm, armado, classe PA-1	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		331,84
1	7757	Tubos concreto Ø1200mm, armado, classe PA-1	m.o.	m	1,00	282,34	282,34
1	7758	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-1 DN 1500MM	m.o.	m	1,00	430,84	430,84

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $100 \times (430,84 - 282,34) / 300$

Δ custo = 49,50

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = 282,34 + 49,50

Custo final = 331,84

Composição 11		Tubos concreto Ø1400mm, armado, classe PA-1	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m	1,00		381,34
1	7757	Tubos concreto Ø1200mm, armado, classe PA-1	m.o.	m	1,00	282,34	282,34
1	7758	TUBO CONCRETO ARMADO CLASSE PA-1 DN 1500MM	m.o.	m	1,00	430,84	430,84

Δ custo = Dif. Ø Assentamento x Dif. Conhecida de custos / Dif. Total Ø de assentamento

Δ custo = $200 \times (430,84 - 282,34) / 300$

Δ custo = 99,00

Custo final = custo menor + Δ custo

Custo final = 282,34 + 99,00

Custo final = 381,34

Composição 12		Envelope de concreto simples	Classe	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total sem BDI
Código				m3	1,00		388,66
1	73972/002	CONCRETO FCK=20MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM LANÇAMENTO		m3	1,00	321,56	317,40
1	74157/004	LANÇAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES		m3	1,00	66,64	71,26