

[illegible]

Cidade de Ibitubera (Município)					Cidade de Poços de Caldas (Município)			
Edifício	Descrição (m²)	Custo unit.	Quant. p. E	Valor p. E	Edifício	Quant. unit.	Valor p. E	Quantidade
Q-04	166,50	all	1002/5/1	1002/5/1	Q-04, Q-05 Q-07	213	all	213
Q-01, Q-02, Q-03, Q-06	132/5/1	all	1002/5/1	1002/5/1	Q-01, Q-04, Q-06, Q-08, Q-09 Q-01, Q-02	95	all	95
Q-04	200,70	all	1202/5/1	1202/5/1				
Q-01, Q-02	200,70	all	1202/5/1	1202/5/1				
Q-03, Q-04	200,70	all	132/5/1	132/5/1				
Q-05	3.543,00	all	132/5/5/5	5050/3/5				
Q-03, Q-05	176,70	all	132/5/5/1	1302/5/1				
Q-04, Q-06, Q-07, Q-08, Q-09, Q-01, Q-02	199,70	all	132/5/5/1	1002/5/5				

[illegible]

Control Extern Admisión agua F+H -Sistema utilizado Admisión este controlado con un detector de inundación. Selo CPTM, CC-RNE, ANP... -	
Requisitos nominales	
	1.- Recipiente a nivel controlado normal 2.- Recipiente con capacidad de 100 lts 3.- Recipiente superior tipo 4/5 cm 4.- Recipiente inferior tipo 4/5 cm 5.- Recipiente lateral tipo 4/5 cm

Datos geotécnicos				
- Tensión admisible del terreno considerado = 0.330af (2.3 Kg/cm ²)				
Longitudes de slope en estratos de pilares. Ls				
Armazonaje	Sin acciones dinámicas		Con acciones dinámicas	
	0.40S	1.30S	0.40S	1.30S
Q12	25 cm	30 cm	40 cm	50 cm
Q14	40 cm	45 cm	50 cm	60 cm
Q16	45 cm	50 cm	55 cm	65 cm
Q20	60 cm	65 cm	80 cm	100 cm
Q25	80 cm	100 cm	110 cm	130 cm

