

Artigo	Designação dos trabalhos	Uni.	Partes	Medição					
				c	l	h	Parcial	Elemento	Total
1	Junta de dilatação para pavimento interior, tráfego pesado, zona sísmica (camiões).	ml	2,00	29,50			59,00		
		ml	2,00	29,50			59,00		
								118,000	118,00
2	Junta de dilatação para pavimento interior, tráfego ligeiro, zona sísmica.	ml	2,00	29,50			59,00		
		ml	2,00	29,50			59,00		
								118,000	118,00
3	Junta de dilatação estanque para pavimento exterior, tráfego ligeiro, zona sísmica.	ml	2,00	29,50			59,00		
								59,000	59,00
4	Junta de dilatação para fachada interior.	ml	4,00	4,50			18,00		
		ml	4,00	4,50			18,00		
		ml	8,00	4,20			33,60		
								69,600	69,60
5	Junta de dilatação estanque para fachada exterior.	ml	4,00	20,10			80,40		
								80,400	80,40
6	Junta de dilatação para tectos	ml	2,00	29,50			59,00		
		ml	2,00	29,50			59,00		
								118,000	118,00
NOTAS:									
A estrutura do edifício em questão será em betão armado.									
As juntas de dilatação terão uma largura útil de 15cm.									
Medição feita por: André Fonseca					Rúbrica:				