

Em harmonia com a ordem de serviço d'esta Direcção n.º 189, datada de 4 do corrente mez, em que determina proceder-se á estimativa das reparações mais urgentes no edificio do Governo Civil, tenho a honra de apresentar esta estimativa, tendo em atenção as indicações do Exm. Snr. Governador Civil d'esto districto.

As reparações a que se refere esta estimativa são todas de absoluta necessidade, especialmente as do terraço junto ao gabinete do Exm. Snr. Governador Civil, visto ameaçar desabar, porque os barrotes que sustentam o referido terraço estão podres e quebrados, tendo as ultimas chuvas inutilisado o forro, soalho e tabiques do pavimento inferior onde está instalada a esquadra de policia.

Estas reparações importam na quantia de 362\$00.

Em segundo logar temos as reparações nas prisões, em que é necessario construir retretes, reparar soalhos e forros, substituir portas e janelas completamente inutilisadas, bem sim reforçar paredes e colocar grades de ferro para evitar a fuga dos presos, como já tem acontecido por varias vezes.

Estas reparações estão calculadas em 1.500\$00.

Quanto ás reparações nas retretes dos funcionarios publicos, são ellas de absoluta necessidade, pois é o unico edificio d'esta natureza que conhecemos, com um sistema de retretes tão antiquadas; pois limitam-se a umas simples caixas de madeira, com um orificio na parte superior com comunicação directa com um largo poço d'onde parte a canalisação que leva os dejectos á rede geral da cidade, com a agravante de essas caixas estarem completamente podres e imundas.

Estas reparações importam em 572\$00.

Esta estimativa apresentada na importancia total de 2.444\$00, está elaborada o mais economicamente possivel atendendo ao elevado custo dos materiais e mão d'obra, e foi elaborada tendo em vista os preços correntes n'esta cidade.

Faro, 8 de abril de 1919

O Conductor de 2ª classe

*Leandro Augusto dos Santos Dias*

Duplicado

MEMÓRIA

Edifício do Governo Civil

O Engenheiro Director

Cyriacus

DESIGNAÇÕES	Numeros de partes eguaes	Dimensões			Metros lineares, superficies, volumes ou pesos		
		Comprimento	Largura	Altura	Auxiliares	Parciaes	Totaes
Reparações no terraço - (junto ao Gabinete do Governador)							
Capitulo 1º							
Demolições							
arrancar ladrilho ordinario, formando duas camadas arramadas sobre vigamento		4,0	5,0			20,0	20,0 <sup>m2</sup>
arrancar vigamento		4,0	5,0			20,0	20,0 <sup>m2</sup>
arrancar ferro de tecto correspondente ao pavimento inferior, onde está instalada a esquadra de policia		4,0	5,0			20,0	20,0 <sup>m2</sup>
arrancar soatho na mesma esquadra correspondente ao referido terraço		4,0	5,0			20,0	20,0 <sup>m2</sup>
Desmanchar o tabique na mesma esquadra correspondente ao referido terraço		7,0		4,0		28,0	28,0 <sup>m2</sup>
Remoção de entulhos		Englobando				5,0	5,0 <sup>m3</sup>
Capitulo 2º							
Trabalhos d'abrenaria							
Pavimento de ladrilho ordinario sobre vigamento		4,0	5,0			20,0	20,0 <sup>m2</sup>
Reliecos com argamassa ordinaria em varios pontos das paredes correspondentes ao terraço		Englobando				10,0	10,0 <sup>m2</sup>
Criação a duas demãos.		26,0		4,0		104,0	104,0 <sup>m2</sup>
Capitulo 3º							
Carpintaria							
Vigamento no terraço, com 0,33 de cimento	16	4,5	0,20	0,10		1,44	1,44 <sup>m3</sup>
Ferro de pinho a inglesa		4,0	5,0			20,0	20,0 <sup>m2</sup>
Soatho de pinho a portuguez		4,0	5,0			20,0	20,0 <sup>m2</sup>
Capitulo 4º							
- Pinturas a óleo -							
No tecto da esquadra, abrangendo o ferro novo		10,0	3,0			30,0	30,0 <sup>m2</sup>
Em portas e janelas		Englobando				30,0	60,0 <sup>m2</sup>

*Duplicado*

O Engenheiro Director

**MEDICÃO**

Edifício do Governo Civil

*Officinal*

DESIGNAÇÕES	Numeros de partes eguaes	Dimensões			Metros lineares, superficies, volumes ou pesos		
		Comprimento	Largura	Altura	Auxiliares	Parcelaes	Totaes
Preparações nas pedras							
Capitulo 1º							
Demolições							
Arrancar soathos		2,5	2,1			5,25	5,25 m <sup>2</sup>
" " " "		6,8	2,70			18,06	
" " " "		2,75	3,1			8,52	
" " " "		2,60	1,65			4,29	30,87 m <sup>2</sup>
Locação em pavimento		6,80	2,70	0,30		9,03	
" " " "		2,75	3,10	0,30		2,55	
" " " "		2,60	1,65	0,30		1,28	
" p. canalizações		40,0	0,40	0,60		9,60	22,46 m <sup>3</sup>
Transporte de terras e entulhos		Englobando				30,0	30,0 m <sup>3</sup>
Demolições de alvenarias		"				2,0	2,0 m <sup>3</sup>
Capitulo 2º							
Alvenarias ou trabalhos de pedras							
Alvenaria ordinaria em paredes para assentamento de paredes		Englobando				6,0	6,0 m <sup>2</sup>
Fabrics de tijolo no baixo		9,1		3,0		27,3	27,30 m <sup>2</sup>
Rebocos com argamassa ordinaria em varios pontos		Englobando				200,0	200,0 m <sup>2</sup>
Ladilhas ordinarias em pavimentos		6,8	2,70			18,06	
" " " "		2,5	2,1			5,25	
Em varios pontos		Englobando				14,00	37,31 m <sup>2</sup>
Localizações de baus viados de 0,20						40	40,0 m <sup>2</sup>
Caixões						500	500,0 m <sup>2</sup>
Capitulo 3º							
Carpintaria							
Fono de madeira em pinho a Portugal		6,8	2,7			18,06	
" " " " " " "		4,30	2,7			11,61	
" " " " " " "		2,75	3,1			2,55	
" " " " " " "		2,60	1,65			1,28	
Idem em varios lugares		Englobando				15,00	48,49 m <sup>2</sup>
Soathos de madeira de pinho		2,75	3,1			2,55	
Idem em varios lugares		Englobando				2,5	4,55 m <sup>2</sup>

# MEMÓRIA

DESIGNAÇÕES	Numeros de partes eguaes	Dimensões			Metros lineares, superficies, volumes ou pesos		
		Comprimento	Largura	Altura	Auxiliares	Partes	Totales
Lama for para tectos	20	2,0	0,06	0,08		0,288	
" " "	6	2,0	0,06	0,08		0,017	
" " foralho	8	3,0	0,06	0,08		0,115	0,460
Portas de 1 batente em pinho, de fio à banda, com portigo, <del>com ferragem de encomenda</del>	4					4	4
Portas de janelas de 2 batentes à inglesa	2					2	2
Portas de frestas de 2 batentes						2	2
Carroilhos em carvalho p. janelas em dois batentes						4	4
Carroilhos p. frestas						2	2
Carros de madeira em pinho para W.C.						4	4
Portas de 1 batente p. W.C.						2	2
Capitulos 4º							
Cantharias							
Em duas frestas				Englobando		2,88	3,88
Capitulos 5º							
Frestas a oleo a 4 dentes							
Em tectos, portas e carroilhos				Englobando		100,0	100,0
Capitulos 6º							
Diversos							
Grades de ferro p. frestas						2	2
Bacias de louca p. W.C. de carrea						4	4
Bacias sanitas com arco polido						2	2
Autoelivros						6	6
Canalisaes de ferro para elevar a agua ao deposito						20,0	20,0
Canalisaes de chumbo para levar a agua do deposito <del>do</del> W.C. a respectivas torneiras						50,0	50,0
Bomba de relógio n.º 3						1	1
Deposito em betão armado p. 1000						1	1

MEIÇÃO  
Edifício do Juízo Civil

DESIGNAÇÕES	Numeros de partes eguaes	Dimensões			Metros lineares, superficies, volumes ou pesos		
		Comprimento	Largura	Altura	Auxiliares	Parcelas	Totais
Reparação nas W.C. <sup>as</sup> dos funcionarios publicos							
Trabalhos de pedreiros							
Pisar paredes para serem rebocadas	3	15,0				45,0	45,0 <sup>m<sup>2</sup></sup>
Rebocos em paredes		em forquilha				45,0	45,0 <sup>m<sup>2</sup></sup>
" no exterior em varias partes						60,0	105,0 <sup>m<sup>2</sup></sup>
Furos de assulejo nas paredes	3	6,0		1,50		27,0	27,0 <sup>m<sup>3</sup></sup>
Pavimento de mosaico	3	4,0		1,50		9,0	9,0 <sup>m<sup>2</sup></sup>
Trabalhos de carpinteiros							
Portas engradadas em pinho de um batente, com fechadura inglesa	3					3	3
Forno em tecto						9	9,0 <sup>m<sup>2</sup></sup>
Trabalhos de louscante							
Pintura nos forros e portas						17,4	17,4 <sup>m<sup>2</sup></sup>
Trabalhos de ferreiro							
Canalização de ferro da bomba ao depósito -						9,0	9,0 <sup>m<sup>3</sup></sup>
Canalizações de chumbo						9,0	9,0 <sup>m<sup>3</sup></sup>
Diversos trabalhos							
Caixa sanitas com arco de madeira						3	3
Auto-climac						3	3
Deposito em betão armado p. <sup>o</sup> 1000						1	1

Duplicado  
Viola  
Engenheiro Director

Estimativa  
**ORÇAMENTO**  
Edifício do Governo Civil

N.º de ordem	Designações	N.º dos preços	Quantidades	Preços	Importâncias	
					Por artigos	Por capitulos
<i>Reparações no Teraço</i> (junto ao gabinete do Governo Civil)						
1º	encanear ladrilho ordinario		20,0 <sup>unl</sup>	400	1400	
2º	" vigamento		20,0 <sup>unl</sup>	400	460	
3º	" ferro de tecto		20,0 <sup>unl</sup>	408	1460	
4º	" soalho		20,0 <sup>unl</sup>	412	2440	
5º	Demarcar tabiques		28,0 <sup>unl</sup>	480	14400	
6º	Premoeças de entalhos		5,0 <sup>m3</sup>	480	40400	
7º	Pavimento em ladrilho ordinario sobre vigamentos		20,0 <sup>unl</sup>	2400	40400	
8º	Reboco com argamassa ordinaria		10,0 <sup>unl</sup>	123	2420	
9º	Caixações		104,0 <sup>unl</sup>	405	6420	
10º	Vigamentos		1,44 <sup>m3</sup>	70400	100480	
11º	Ferro de pincho á inglesa		20,0 <sup>unl</sup>	1460	32400	
12º	Soalho de pincho á portuguesa		20,0 <sup>unl</sup>	2450	50400	
13º	Pintura a óleo a 4 demãos		60,0 <sup>unl</sup>	1420	72400	362490
<i>Reparações nas prisões</i>						
1º	encanear wallho		5,25 <sup>m2</sup>	416	4840	
2º	" ladrilho ordinario		30,87 <sup>unl</sup>	405	1454,3	
3º	Excavações em pavimentos		22,46 <sup>m3</sup>	480	17496,8	
4º	Demolições de abrenarias		2,0 <sup>m3</sup>	1420	2440,0	
5º	Transporte de terras e entalhos		30,00 <sup>m3</sup>	480	24400,0	
6º	abrenaria ordinaria		6,0 <sup>m3</sup>	8400	48400,0	
7º	Tabiques de tijolo ao baixo		27,30 <sup>unl</sup>	1480	49414,0	
8º	Rebocos com argamassa ordinaria		200,0 <sup>unl</sup>	423	46400,0	
9º	Pavimento de ladrilho ordinario		37,31 <sup>unl</sup>	1400	37431,0	
10º	Canalização de barro vidado de 20x		40,0 <sup>unl</sup>	1460	64400,0	
11º	Caixações		500,0 <sup>unl</sup>	405	25400,0	
12º	Ferro de pincho á Portuguesa		48,49 <sup>unl</sup>	1440	67488,6	
13º	Soalho " " "		4,54 <sup>unl</sup>	2420	10401,0	
14º	Sarrapós de pincho		0,460 <sup>m3</sup>	70400	32420,0	
15º	Portas de 1 batente, em pincho, fio á banda, com portigo, sendo a ferragem de encomenda.		4	80400	320400,0	
	ed transportar				746429,7	362420,0

# ORÇAMENTO

N.º do ordem	Designações	N.º dos preços	Quantidades	Preços	Importancias	
					Por artigos	Por capitulos
	<i>Transporte</i>				746,29,7	362,90
16º	Portas de janelas de 2 batentes em pinho		2	18,00	36,00,0	
17º	" " frestas " " " "		2	8,00	16,00,0	
18º	Carrilhões em casquinha de 2 batentes		4	20,00	80,00,0	
19º	" " " " " " (frestas)		2	12,00	24,00,0	
20º	Portas de 1 batente p.º W.C.		3	12,00	36,00,0	
21º	Carrilhos de madeira em pinho p.º W.C.		4	6,00	24,00,0	
22º	Cantaria p.º frestas		3,88 <sup>mil</sup>	1,80	6,984	
23º	Pinturas em portas, carrilhão e tetos		100,0 <sup>mil</sup>	1,20	120,00,0	
24º	Gradis de ferro p.º frestas		2	18,00	36,00,0	
25º	Bacias de lava p.º W.C. de caixa		4	3,00	12,00,0	
26º	Bacias sanitas com aro polido		2	35,00	70,00,0	
27º	Autoelimos		6	13,00	78,00,0	
28º	Canalização de ferro		20,0 <sup>mil</sup>	2,00	60,00,0	
29º	Canalização de chumbo e resp.ª tomadas		50,0 <sup>mil</sup>	3,00	150,00,0	
30º	Bomba de relógio nº3		1	45,00	45,00,0	
31	Deposito de betão armado		1	70,00	70,00,0	1500,28,1
	<i>Reparações nas retretes para serviço dos funcionários publicos</i>					
1º	Pisar paredes		45,0 <sup>mil</sup>	1,00	2,25,0	
2º	Rebocos em paredes		100,0 <sup>mil</sup>	1,20	24,00,0	
3º	Pavimento de mosaico		9,0 <sup>mil</sup>	3,00	27,00,0	
4º	Forno de arulijo branco		27,0 <sup>mil</sup>	6,00	162,00,0	
5º	Portas engradadas em pinho, 1 batente		3 <sup>mil</sup>	15,00	45,00,0	
6º	Forno em tetos		9,0 <sup>mil</sup>	1,60	14,40,0	
7º	Pintura a oleo a 4 dimensões		17,4 <sup>mil</sup>	1,20	20,88,0	
8º	Canalização de ferro		9,0 <sup>mil</sup>	2,00	22,00,0	
9º	" " chumbo		8,0 <sup>mil</sup>	3,00	24,00,0	
10º	Bacias sanitas com aro de mojm		3	40,00	120,00,0	
11º	Autoelimos		3	13,00	39,00,0	
12	Deposito de betão armado		1	70,00	70,00,0	575,68,0
						2428,86,1
						4613,9
						2443,00,0
						4613,9
						2443,00,0

*espedimento*  
**Total executado**  
 Importa esta estimativa em doze mil quatrocentos e quarenta e tres assendrs.  
 Faro 8 de abril de 1919  
 O conductor de 2ª classe  
 Carlos Augusto dos Santos Reis