

LISTA DE ERROS

Item	Descrição	Uni	NPI	DIMENSÕES			Sub Total	QUANTIDADE			OBSERVAÇÕES
				Comp.	Larg.	Alt.		TOTAL MEDIDO	PREVISTO	DIFERENÇA	
				Área		Peso					
AQ ARQUITECTURA											
AQ.5 REVESTIMENTO DE PAREDES											
AQ.5.2	Projecção de argamassa de cimento e areia ao traço 1:3 de paredes exteriores e interiores existentes, de forma preencher os vazios provenientes da picagem.	m ²					293,58	105,15	188,43		
	Interiores			105,15							
	Exteriores			188,43							
AQ.6 REVESTIMENTO DE TECTOS											
AQ.6.1	Execução de reboco projectado hidrófugo em tectos interiores com acabamento estanhado, de acordo com o Mapa de Acabamentos.	m ²					52,75	21,88	30,87		
				42,52							
				10,23							
AQ.7 REVESTIMENTO DE PAVIMENTOS											
AQ.7.1	Fornecimento e aplicação de uma camada de betonilha de regularização pronta a receber o pavimento final.	m ²					48,29	23,25	25,04		
AQ.11 EQUIPAMENTO SANITÁRIO											
AQ.11.1	Fornecimento e assentamento de louças sanitárias tipo Sanitana, de acordo com Mapa de Instalação Sanitária:										
AQ.11.2.1	Dispensador de papel higiénico modelo série Industrial ref ^a IN.60.48 Jumbo.	un					2,00	1,00	1,00		



Designação: Reabilitação do Moinho da Ribeira do Pomar

Cliente: Município de Santa Cruz das Flores

Data: 10-04-2017

LISTA DE ERROS

Item	Descrição	Uni	NPI	DIMENSÕES			QUANTIDADE			OBSERVAÇÕES	
				Comp.	Larg.	Alt.	Sub Total	TOTAL MEDIDO	PREVISTO		DIFERENÇA
				Área		Peso					
AQ.11.2.2	Dispensador de toalhas de papel modelo série Industrial refª IN.60.655.	un					2,00	1,00	1,00		
AQ.11.2.3	Dispensador sabão líquido modelo série Industrial refª IN.43.485.S, cap 0,5L.	un					2,00	1,00	1,00		
AQ.11.2.4	Balde série Bin Séries refª IN.65.200.12.	un					2,00	1,00	1,00		
AQ.11.2.5	Porta piaçaba série Quadrado Séries refª IN.44.185.	un					2,00	1,00	1,00		

LISTA DE OMISSÕES

Item	Descrição	Uni	NPI	DIMENSÕES			Sub Total	QUANTIDADE		OBSERVAÇÕES
				Comp.	Larg.	Alt.		TOTAL MEDIDO	PREVISTO	
				Área		Peso				
AP ARQUITECTURA PAISAGISTA										
AP.4 MUROS										
	Execução de muro de suporte de terras em alvenaria de pedra com arraste de 20%, incluindo fundação contínua em betão simples com 0,25m de espessura	m2		1,73		3,46	5,99	5,99		Artigo representado nas peças desenhadas, mas não mencionado no articulado
	Enchimento com bagacina no tardo do muro de suporte de terras em alvenaria de pedra	m3		1,73	0,50	3,36	2,91	2,91		Artigo representado nas peças desenhadas, mas não mencionado no articulado
	Fornecimento e colocação de tubo em PVC com t 75	ml		0,99 1,24				2,23		Artigo representado nas peças desenhadas, mas não mencionado no articulado