



Designação: Requalificação da Área Envolvente ao Topo Sul do Aeródromo, Parque do Boavista, Santa Cruz das Flores

Cliente: Município de Santa Cruz das Flores

Data: 17-10-2016

LISTA DE ERROS

Item	Descrição	Uni	QUANTIDADE			OBSERVAÇÕES
			TOTAL MEDIDO	PREVISTO	DIFERENÇA	

PARTE I Arranjos exteriores

2 Movimentação de terras

2.2 Decapagem de camada de terra vegetal para posterior reaproveitamento na espessura média de 0,30m. m2 2.358,00 1.965,00 393,00

5 Pavimentos

5.3 Fornecimento, espalhamento, regularização e compactação de escórias vulcânicas de cor vermelha com finos, numa espessura média de 0,20m, colocada sobre camada de solo compactado:

5.3.3 no campo de jogos tradicionais, nos campos de ferradura/bilro e de pião. m2 56,84 48,26 8,58

PARTE II Edifício de apoio

3 Alvenarias

3.1 Execução de parede exterior da arrecadação a sul do campo em alvenaria com pano simples em blocos de betão vazados de 0,30m de espessura, assentes com argamassa de cimento e areia ao traço 1:4, incluindo todos os reforços estruturais necessários.

m2 18,40 16,00 2,40



Designação: Requalificação da Área Envolvente ao Topo Sul do Aeródromo, Parque do Boavista,
Santa Cruz das Flores

Cliente: Município de Santa Cruz das Flores

Data: 17-10-2016

LISTA DE OMISSÕES

Item	Descrição	Uni	QUANTIDADE		OBSERVAÇÕES
			TOTAL MEDIDO	PREVISTO	
Estaleiro					
1.1	Montagem e desmontagem de estaleiro, incl. todos os trabalhos necessários	Vg	1,00		
1.2	Manutenção global do estaleiro durante a execução dos trabalhos da empreitada.	Vg	1,00		
1.3	Desmontagem global do estaleiro no final dos trabalhos da empreitada, repondo as condições iniciais do terreno se necessário.	Vg	1,00		
1.4	Painel informativo indicando, Projectista, Fiscalização e empreiteiro.	Vg	1,00		
1.5	Plano de Segurança e Saúde (PSS) da Obra.	Vg	1,00		
1.6	Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos de Construção e Demolição (PPGRCD) da obra.	Vg	1,00		
PARTE I Arranjos exteriores					
4 Betões					
4.5	Execução de estruturas para o <i>skate park</i> em betão armado da classe NP EN 206-1: C30/37 XS1 (P) Cl 0,20, S3 e aço A500NR, vibrado mecanicamente, incluindo cofragem e descofragem nos elementos a criar:				Não existe desenhos do aço de todos os subartigos deste artigo.
4.5.1	rampas;	m3	11,10		
4.5.2	laje maciça com 12cm de espessura;	m3	5,00		
4.5.3	box's;	m3	4,60		
4.5.4	escadaria;	m3	1,20		
4.5.5	pilares (sob rampas e viga).	m3	6,30		