

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
					RETIFICADO	
1	ESTALEIRO TRABALHOS PREPARATÓRIOS					
2.1.2.2.2.6	Escadas - C30/37-XC4	m3	16,13	1,47	17,60	Aceite +1,472
2.1.5.1.3	Parede de separação entre o refeitório e a casa da caldeira / Arrumos	m2	25,70	0,62	26,32	Valor rectificado
2.1.5.1.3.3	Impermeabilização de pavimentos e paredes (até 1,00m de altura) de locais húmidos ( instalações sanitárias e cozinhas, térreos ou elevados) interiores, de acordo com a seguinte constituição: ? 1ª camada de argamassa cimentícia "MAPEI-Mapelastick" ou equivalente ? Rede de malha densa de fibra de vidro ? 2ª camada "Mapelastick" ou equivalente Sendo (atenção, áreas medidas apenas em projecção horizontal):	m2	117,45	5,05	122,50	Valor rectificado Compartimentos: as 2 I.S.'s do piso 1; no piso 0: cozinha, zona de lavagem, lavados e 2 boxes / I.S.'s junto ao refeitório, I.S. adaptada, 2 I.S.'s do piso 0 (junto à circulação do acesso secundário) e preparação de tubérculos.
2.1.13.1.4.3	Remate dos pórticos do alçado nascente	m	38,05	1,00	39,05	Valor rectificado Estava em falta o remate lateral do pórtico (mais 1m)
2.1.23.1.1.6	DN 16	m	85,00	8,00	93,00	aceite + 8,00
2.2.1.1.6.3	Remoção da estrutura em madeira e telhas de barro de cobertura existentes :	m2	598,92	4,23	603,15	Não aceite. Valor corrigido
2.2.2.1.1	Execução de cobertura na zona do pátio coberto e instalações sanitárias, conforme desenho de projecto, sobre laje de cobertura existente inclinada, com sistema de subtelha tipo "Onduline" ou equivalente, com isolamento em aglomerado negro de cortiça 100mm, e telha de barro tipo Lusa na cor natural, sobre ripas de travamento em PVC + prego espiral + anilha PVC, incluindo beirado e todos os acessórios e remates necessários:	m2	200,00	66,53	266,53	Não aceite. Valor corrigido, adicionando troço com isolamento que estava medido no ponto 2.2.2.1.2.1
2.2.2.1.2.1	Piso térreo	m2	188,60	-52,30	136,30	Não aceite. Valor corrigido

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.2.2.1.2.2	1º Piso	m2	210,32	-9,90	200,42	Não aceite. Valor corrigido
2.2.4.1.1	Reparação de eventuais fissuras no tecto nos átrios, incluindo reparação para pintura, :	m2	47,65	3,36	51,01	Aceite
2.2.6.1.1	Execução de pavimento no átrio de entrada, através da execução de camada de regularização em betonilha com espessura média de 5cm, desempenada e ligeiramente afagada e nivelada, com revestimento com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano (2, 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a pintura de poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W, da Sika? ou equivalente:	m2	39,25	1,65	40,90	Aceite
2.2.6.1.3	Execução de pavimento em pátio, com camada de regularização em betonilha com espessura média de 5cm, desempenada e ligeiramente afagada, nivelada e revestida com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156, coberta com resina de poliuretano (2, 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a pintura de poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, RAL 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª Sikafloor 304 W, da Sika? ou equivalente:	m2	132,40	-4,76	127,64	Não aceite. Valor corrigido.

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.2.6.1.9	Execução de pavimento na casa da caldeira, com regularização em betonilha com espessura média de 5cm, desempenada e ligeiramente afagada e nivelada para revestimento à base de resinas epóxi, fornecido em dois componentes, resistente ao atrito e à agressividade química moderada, na cor Cinza Claro, RAL 7035, tipo ?ref.ª Sikagard 81, da Sika? ou equivalente:	m2	6,25	0,31	6,56	Aceite.
2.2.6.1.10	Execução de pavimento em rampa no acesso às salas de aula, com enchimento em argila expandida tipo ?Leca? ou equivalente, com camada de regularização e revestimento com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano (2 ou 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a pintura de poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W, da Sika? ou equivalente: ::	m2	8,10	0,10	8,20	Aceite.
2.2.8.1.1	Execução de armários no átrio de entrada, em aglomerado de madeira, 19mm de espessura, com portas de abrir preparadas para lacagem no exterior, na cor Branco, revestido a PVC no interior, puxador de móvel tipo ?ref.ª IN.22.102.19 da JNF? ou equivalente, e demais acessórios em aço inox, conforme Mapa de Armários:	m2	18,00	1,92	19,92	Aceite
2.2.10.1.2.1	Portas P1a	UN	2,00	4,00	6,00	Aceite. Valor corrigido, contabilizado em
2.2.10.1.2.2	Portas P2a	UN	4,00	-4,00	0,00	2.2.10.1.2.2 Valor corrigido

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.2.14.1.1	Remoção e acondicionamento dos quadros de giz existentes, devidamente protegidos para que não haja danos no decorrer da obra, e posterior recolocação, conforme indicações de projeto:	UN	6,00	6,00	12,00	Não aceite. Valor corrigido - Cada sala tem dois quadros existentes
2.2.16.1.1.1	DN 15	m	12,00	1,00	13,00	aceite + 1,00
2.3.1.1.6.3	Remoção da estrutura em madeira e telhas de barro de cobertura existentes:	m2	598,92	4,23	603,15	Não aceite. Valor corrigido
2.3.2.1.1	Execução de cobertura na zona do pátio coberto e instalações sanitárias, conforme desenho de projecto, sobre laje de cobertura existente inclinada, com sistema de subtelha tipo "Onduline" ou equivalente, com isolamento em aglomerado negro de cortiça 100mm, e telha de barro tipo Lusa na cor natural, sobre ripas de travamento em PVC + prego espiral + anilha PVC, incluindo beirado e todos os acessórios e remates necessários:	m2	200,00	66,53	266,53	Não aceite. Valor corrigido, adicionando troço com isolamento que estava medido no ponto 2.2.2.1.2.1
2.3.2.1.2.1	Piso térreo	m2	188,60	-52,30	136,30	Não aceite. Valor corrigido
2.3.2.1.2.2	1º Piso	m2	210,32	-9,90	200,42	Não aceite. Valor corrigido
2.3.6.1.1	Execução de pavimento no átrio de entrada, através da execução de camada de regularização em betonilha com espessura média de 5cm, desempenada e ligeiramente afagada e nivelada, com revestimento com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano (2, 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a pinturade poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W, da Sika? ou equivalente:	m2	39,25	1,65	40,90	Aceite.

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.3.6.1.4	Execução de pavimento em Circulação (piso térreo), com camada de regularização em betonilha com espessura média de 5cm, desempenada e ligeiramente afagada e nivelada, com revestimento com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano (2, 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a pinturade poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W, da Sika? ou equivalente:	m2	35,15	1,48	36,63	Aceite.
2.3.16.1.1.1	DN 15	m	12,00	1,00	13,00	aceite + 1,00
2.4.1.1.6.1	Remoção da estrutura em madeira e telhas de barro de cobertura existente:	m2	303,50	25,32	328,82	Aceite
2.4.1.1.6.2	Remoção de loiças sanitárias em IS existente, conforme desenhos:	vg	1,00	cj	cj	Unidade corrigida
2.4.1.1.6.3	Remoção de equipamento e mobiliário existente na cozinha, incluindo estrutura interior de chaminé:	vg	1,00	cj	cj	Unidade corrigida
2.4.1.1.6.4	Remoção de quadros técnicos existentes na parede do átrio de entrada, confinante com a parede de alçado principal, com reposição do desenho de parede original; raspagem da tinta existente e preparação do suporte para repintura:	vg	1,00	cj	cj	Unidade corrigida

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.4.2.1.1	Execução de cobertura nova, constituída por estrutura metálica leve tipo ?LightCob da Servistee? ou equivalente, com cobertura constituída por painel sandwich com face exterior em aglomerado hidrófugo de 19mm, núcleo com isolamento térmico em poliestireno extrudido 80mm e face interior em OSB com 10mm tipo ?Painel Sandwich Ondutherm ref.ª OSB da Onduline? ou equivalente, subtelha com ripas de travamento de telhas em PVC e fita autoadesiva impermeável para remates nas zonas de rincões, cumeeiras, chaminés e outros, e telha de barro tipo Lusa na cor natural, com beirado e todos os acessórios e remates necessários.	m2	303,50	25,32	328,82	Aceite
2.4.6.1.1	Execução de pavimento na zona de circulação (exeto rampa) através de camada de regularização revestida com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano na espessura de aproximadamente 2 ou 3mm, tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a Pintura com 3 demãos de poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W da Sika? ou equivalente;	m2	24,58	art corrig	txt	Art. Corrigido
2.4.6.1.3	Pavimento em instalação sanitária masculina, com camada de regularização, revestido a Ladrilho de Grés Vidrado, dimensão 20x20cm, na cor mate azul, tipo ?ref.ª 5576-Azul Elétrico, série Arqitrend, da Cinca? ou equivalente;	m2	5,04	0,16	5,20	Aceite
2.4.6.1.4	Pavimento em instalação sanitária feminina, com camada de regularização, revestido a Ladrilho de Grés Vidrado, dimensão 20x20cm, na cor mate verde, tipo ?ref.ª 5577-Verde Wasabi, série Arqitrend, da Cinca? ou equivalente;	m2	4,52	0,15	4,67	Aceite

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.4.6.1.7	Execução de pavimento no espaço polivalente com camada de regularização revestida com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano (2 ou 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a Pintura com 3 demãos de poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W da Sika? ou equivalente;	m2	34,40	4,74	39,14	Aceite
2.4.6.1.8	Execução de pavimento na Sala de Apoio e Gabinete da Coordenação através de camada de regularização revestida com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano (2 ou 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a Pintura com 3 demãos de poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W da Sika? ou equivalente;	m2	18,18	0,23	18,41	Aceite
2.4.6.1.9	Execução de pavimento em área técnica através de camada de regularização revestida com base em primário epóxi, tipo ?ref.ª Sikafloor 156 da Sika? ou equivalente, coberta com resina de poliuretano (2 ou 3mm espessura), tipo ?ref.ª Sikafloor 330 da Sika? ou equivalente, com selagem a Pintura com 3 demãos de poliuretano mate acetinado, na cor Cinza Claro, Ral 7035, tipo ?ref.ª Sikafloor 305 W da Sika? ou equivalente, polvilhado com flocos coloridos e selagem adicional com verniz transparente, tipo ?ref.ª. Sikafloor 304 W da Sika?	m2	4,73	0,36	5,09	Aceite

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.4.11.1.1	Execução de teto falso em zona de circulação, em placas modulares de fibra mineral, 600x600x15mm, na cor branco, com índice de absorção acústica de 0,60 Sabine e de atenuação acústica de 34dB, tipo ?ref.ª Sahara Tegular 2518M da Armstrong? ou equivalente, suspenso com estrutura de suspensão tipo ?ref.ª Trulok T24 da Armstrong? ou equivalente:	m2	11,10	0,57	11,67	Aceite
2.4.15.1.1.3	DN 15	m	18,00	1,00	19,00	aceite + 1,00
2.5.3.1.1	Enrocamento com material de granulometria extensa 60/70 (15cm de espessura), massame armado com malhasol CQ30 (10cm de espessura), impermeabilização com membrana de betume polímero APP de 4,0kg/m2 com armadura de poliéster de 150gr/m2, protegida a polietileno em ambas as faces, tipo ?Polyster 40, da Imperialum? ou equivalente, camada separadora em manta geotêxtil de polipropileno com 150gr/m2, tipo ?Impersep 150, da Imperialum? ou equivalente, camada de regularização em betão leve (10cm espessura), pavimento conforme projecto.	m2	4,83	3,04	7,87	Aceite
2.6.1.4.1	Janela c/2 folhas de abrir c/(1,00x1,80)	un		2,00	2,00	.
2.6.1.4.2	Janela c/1 folha fixa c/(1,00x1,80)	un		1,00	1,00	.
2.6.1.4.3	Janela c/1 folha de abrir c/(0,60x2,00)	un		14,00	14,00	.
2.6.1.4.4	Janela c/1 folha fixa c/(0,60x2,00)	un		10,00	10,00	.
2.6.1.4.5	Janela c/1 folha de abrir c/(0,35x1,00)	un		5,00	5,00	.
2.6.1.4.6	Janela c/1 folha de abrir c/(0,60x1,40)	un		2,00	2,00	.
2.6.1.4.7	Janela c/1 folha fixa c/(0,60x1,40)	un		2,00	2,00	.
2.6.1.4.8	Janela c/1 folha fixa c/(0,40x0,95)	un		12,00	12,00	.
2.6.1.4.9	Janela semi-circular c/1 folha fixa c/(1,35x0,72)	un		1,00	1,00	.
2.6.1.4.10	porta c/2 folhas de abrir c/(1,50x2,00)	un		1,00	1,00	.
2.6.1.4.11	porta c/2 folhas de abrir c/(1,20x2,00)	un		4,00	4,00	.
2.6.1.4.12	porta c/2 folhas de abrir c/(1,35x2,20)	un		1,00	1,00	.
2.6.1.4.13	porta c/3 folhas de abrir c/(2,40x2,20)	un		1,00	1,00	.



LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.6.3.3	Fornecimento e montagem de teto falso em placas modulares de fibra mineral, 600x600x15 mm, na cor branco, com índice de absorção acústica de 0,60 Sabine e de atenuação acústica de 34 dB, tipo " ref.ª Sahara tegular 2518M - da Armstrong" ou equivalente, incluindo estrutura de suspensão tipo "ref.ª Trulok T24 - da Armstrong " ou equivalente, com todos os acessórios, remates e trabalhos complementares necessários.	m2	367,82	3,93	368,75	Medição corrigida
2.6.4.3	Impermeabilização de coberturas com pintura de proteção contra a carbonatação á base de resinas acrílicas em dispersão aquosa de acabamento mate, na cor branca, tipo "Sikagard 670 W elastrocolor da Sika" ou equivalente, incluindo limpeza e preparação da base com lavagem com vapor ou jacto de água de alta pressão, aplicação de barramento de regularização ou selagem de poros com argamassas tipo "Sika - Mono top" ou equivalente, aplicação de primário tipo "sikagard -551 S Primer" ou equivalente e todos os trabalhos necessários e complementares.	m2	31,25	12,33	43,58	Medição corrigida
2.6.5.3	Fornecimento e montagem de chaminé de ventilação, através de aspirador rotativo em inox 200 mmØ, incluindo execução furação da lage com cerca de 20 cm de espessura, remates, selagens e todos os trabalhos complementares necessários.	vg	1,00	text	text	Mantemos unidades Alteramos a descrição do artigo
2.6.6.1.1	Em tetos	m2	541,43	0,93	542,36	Medição corrigida

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
2.6.6.3	Escovagem manual e limpeza com jacto de água, para remoção de toda a tinta solta ou mal aderida , incluindo todos os trabalhos complementares necessários.	m2	1273,56	59,76	1333,32	Medição corrigida
2.6.6.4	Reparação de todas as fissuras existentes, incluindo : - abertura das fissuras a reparar; - Limpeza e selagem com mastique acrílico do tipo "Sikacryl -S " ou equivalente e todos os trabalhos complementares necessários.	m2	1273,56	59,76	1333,32	Medição corrigida
2.6.6.5.1	Na cor branca	m2	987,73	59,76	1047,49	Medição corrigida
2.6.12.1	Verificação do estado de funcionamento dos sistemas de telecomunicações existentes, telefone, TV e telefone de porteiro, assim como execução das correções necessárias	vg	1,00	cj	cj	A unidade de medida (vg) equivale a unidade segundo as normas da plataforma ACINGOV indicadas pela CMG
2.6.13.1	Verificação do estado de funcionamento do sistema automático de detecção de incêndios (SADI), assim como execução das correções/ adaptações necessárias às alterações de arquitetura (construção de 2 salas para arrumos e retirada de divisória na sala polivalente), incluindo fornecimento e montagem de detetores, sinalizadores e as canalizações necessárias	vg	1,00	cj	cj	A unidade de medida (vg) equivale a unidade segundo as normas da plataforma ACINGOV indicadas pela CMG
3.1.3.2.6	Caixa de pavimento no exterior, com 0,6x0,6m, completamente equipada conforme peças escritas e desenhadas.	UN	1,00	4,00	5,00	aceite +4

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
3.2.1.1.1.1	Desmontagem e remoção de todos o mobiliário exterior, (7 papeleiras, e 3 bebedouros) incluindo tubagem e fundações, remoção e transporte a operador licenciado e todos os trabalhos necessários e complementares.	vg	1,00	text	text	alteramos descrição de artigo. Mantemos unidades
3.2.1.3.8.1	jogo da macaca (2m2)	UN	1,00	4,00	4,00	aceite
3.2.1.3.8.4	jogo de carrinhos (2m2)	UN	1,00	4,00	4,00	aceite
3.2.2.1.1	Remoção, e entrega nos armazéns da CMG, ou local a definir pela fiscalização de todos os dissuasores de transito existentes. ( 7 guarda corpos com (1,00x0,95 m) em tubo galvanizado com 1 1/2" + 4 pines metálicos com 0,85 m de altura).	vg	1,00	text	text	alteração de texto do artigo

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
3.2.2.1.2	Remoção, e entrega nos armazéns da CMG, ou local a definir pela fiscalização de guarda corpos/ de escadas / rampas existentes. ( guarda corpos em tubo galvanizado 1 1/2", com 0,90 m de altura e 13,90 m de comprimento).	vg	1,00	text	text	alteração de texto do artigo
3.2.2.1.3	Remoção, e entrega nos armazéns da CMG, ou local a definir pela fiscalização de todos os bancos ( 4 un) existentes. (bancos tipo jardim, com estrutura metálica e costas e assento em ripa de madeira com 2,00 m de comprimento, 0,60 m de largura e 0,80 m de altura).	vg	1,00	text	text	alteração de texto do artigo
3.2.2.1.9	Desmontagem e posterior reassentamento (no novo muro a executar) de portinhola de parede (rede de água), existente no muro a demolir (junto á rampa), incluindo todos os trabalhos necessários e complementares.	vg	1,00	un	un	alterada unidades

LISTA DE ERROS E OMISSÕES

Código	Designação	UNI	Qtd	ACEITE C.M.G.	VALOR FINAL RETIFICADO	OBSERVAÇÕES PROJETISTA
3.2.2.7.5	Relocalização do santuário, incluindo levantamento do local existente e reassentamento no novo local, execução de maciço p/fixação, movimento de terras e todos os trabalhos necessários e complementares. Conjunto de elementos (pedestal e figura, com 1,60 x 0,30 x 0,30 em mármore (HxLxC)	vg	1,00	1,00	1,00	aceite - alteração de texto artigo
3.2.3.1.1	desmontagem e remoção de 1 bebedouro existente, incluindo remoção de maciços e transporte a operador licenciado	un	1,00	1,00	1,00	alteração do texto do artigo
4.1.1.1.1	CV13 - Janela semi-circular (1,35 x 0,72) C/1 folha fixa.	UN		1,00	1,00	OMISSÃO
4.2.1.1.1	Com altura de 1,10 m	ml		1,60	1,60	omissão
4.4.1	Fornecimento e montagem de Protecções Almofadadas nos Postes das Tabelas de Basquetebol Tabela Basquetebol	un		2,00	2,00	omissão
4.5.1.1.1	Com altura de 1,25 m	m		1,60	1,60	omissão