

Nº da Operação 1037845-16	Gestor / Programa / Modalidade / Ação ME / EMENDAS PARLAMENTARES ESPORTE E GRANDES EVENTOS ES	Município / Localidade BRAZÓPOLIS/MG - TRAVESSA TOBIAS PEREIRA, CENTRO, BRAZÓPOLIS/MG
------------------------------	--	--

Proponente/Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAZÓPOLIS	Objeto REFORMA DO ESTADIO DR. ATALIBA DE MORAIS	Empreendimento/Apelido REFORMA DO CAMPO DE FUTEBOL
--	--	---

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
1.5.4	SINAPI	8489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Aplicação de pintura com tinta latex acrilica em paredes.
1.5.5	SINAPI	88488	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Aplicação de pintura com tinta latex acrilica em tetos.
1.5.6	Composição	013	LIXAMENTO DE PINTURA DE PAREDE	Lixamento das paredes externas para recebimento de pintura, com folha nº120 cor vermelha
1.5.7	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	Aplicação de fundo selador para recebimento da pintura.
1.5.8	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Pintura da fachada dos vestiários, cor branca.
1.5.9	SINAPI	72122	VIDRO FANTASIA TIPO CANELADO, ESPESSURA 4MM	Remoção dos vidros quebrados e instalação de novos vidros.
1.6 REFORMA DOS BANHEIROS E LANCHONETE				
1.6.1	SINAPI	74064/002	FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO (ZARCAO), UMA DEMAO	Fundo anticorrosivo tipo zarcão é aplicado aplicado na superfície metálica de portas e janelas, uma demão
1.6.2	SINAPI	73924/001	PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	Pintura da superfície metálica e feita após o Lixamento da estrutura com folha de ferro nº150, aplicação de solvente a base de aguarras para limpar e depois é aplicado o fundo anticorrosivo e por fim a pintura das portas e janelas, duas demãos.
1.6.3	Composição	013	LIXAMENTO DE PINTURA DE PAREDE	Lixamento das paredes internas dos vestiários em folha nº120 cor vermelha. Para depois receber a pintura.
1.6.4	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Aplicação de pintura com tinta latex acrilica em paredes.
1.6.5	SINAPI	88488	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Aplicação de pintura com tinta latex acrilica em tetos.
1.6.6	SINAPI	72122	VIDRO FANTASIA TIPO CANELADO, ESPESSURA 4MM	Remoção dos vidros quebrados e instalação de novos vidros.
1.6.7	Composição	013	LIXAMENTO DE PINTURA DE PAREDE	Lixamento das paredes externas para recebimento de pintura, com folha nº120 cor vermelha
1.6.8	SINAPI	88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF 06/2014	Aplicação de fundo selador para recebimento da pintura.
1.6.9	SINAPI	8 489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Pintura da fachada dos vestiários, cor branca.
1.6.10	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2015	Instalação de 4 portas de aluminio 2 em cada box dos banheiros, pois esta faltando nos banheiros.
1.7 ESCADA DO VESTIÁRIO				
1.7.1	SINAPI	85233	ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 15 MPA, MOLDADA IN LOCO	Execução de escada com concreto usinado convencional, lanchamento nas formas com balde, classe de resistencia c15, com brita 1 e 2, slump = 80mm +/- 10mm. Incluso montagem e desmontagem de forma de pilares com area média de 0,25m² com madeira serrada, 2 utilizações. Armação de estruturas de concreto armado, com aço CA-50 de 10mm, montado em malha de 15x15cm.
1.8 CONSTRUÇÃO DA SALA DE MONITORAMENTO				
1.8.1	SINAPI	92412	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM MADEIRA SERRADA. 4 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015	Forma para pilares, colocada nos 4 lados de cada pilar de 0,20x0,20m, prevendo amarração, fixada com prego de aço polido com cabeça dupla.
1.8.2	SINAPI	92794	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF 12/2015	Execução de armação para os pilares com aço CA-50 de 10mm usando 4 ferros com estribos de 4,2mm a cada 15cm.
1.8.3	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	Concreto com preparo mecânico, dos pilares com concreto FCK de 25mpa traço 1:2,3:2,7 (Cimento, Areia média, Brita 1), após a ferragens colocadas e travadas no centro das formas. Executar tambem cinta de amarração em cima da parede de alvenaria com mais 4 ferros e enximento dos blocos com concreto.
1.8.4	SINAPI	92270	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF 12/2015	Formas colocadas no 2 lados da viga baldrame com espessura de 25mm, largura de 30cm. Nos comprimentos de 3m e 4,84m.
1.8.5	SINAPI	92794	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF 12/2015	Execução de armação para os pilares com aço CA-50 de 10mm usando 4 ferros com estribos de 4,2mm a cada 15cm.
1.8.6	SINAPI	94965	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	Concreto com preparo mecânico, dos pilares com concreto FCK de 25mpa traço 1:2,3:2,7 (Cimento, Areia média, Brita 1), após a ferragens colocadas e travadas no centro das formas.
1.8.7	SINAPI	74202/001	LAJE PRE-MOLDADA P/FORRO, SOBRECARGA 100KG/M2, VAOS ATE 3,50M/E=8CM, C/LAJOTAS E CAP.C/CONC FCK=20MPA, 3CM, INTEREIXO 38CM, C/ESCORAMENTO (REAPR.3X) E FERRAGEM NEGATIVA	Colocação de laje sobre as vigas com vãos de 2m na rampa e de 3m no patamar. Usando lajotas entre as lajes pré moldadas e ferragem negativa com malha de ferro de 4,2mm de 0,15x0,15m e recobrimento com concreto FCK de 20mpa com 4cm de espessura.
1.8.8	SINAPI	83731	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:3, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E=3 CM	Após a laje é colocado 3cm de espessura de argamassa Traço 1:3 (Cimento, Areia) com preparo manual com aditivo impermeabilizante.
1.8.9	SINAPI	87492	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	Alvenaria de vedação executada na lateral da rampa sobre baldrame, com blocos de concreto e assentamento com argamassa.
1.8.10	SINAPI	87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	Chapisco em paredes aplicado com colher de pedreiro, traço 1:3 (Cimento, Areia Grossa), com preparo manual.
1.8.11	SINAPI	87881	CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	Chapisco em teto aplicado com colher de pedreiro, traço 1:3 (Cimento, Areia Grossa), com preparo manual.
1.8.12	SINAPI	87530	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_05/2014	Massa única com argamassa Traço 1:2:8 (Cimento, Cal, Areia média) aplicada manualmente com execução de talisca para auxilio do nivelamento. Para o recebimento de pintura.
1.8.13	SINAPI	87248	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	Revestimento para piso.
1.8.14	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Pintura em paredes
1.8.15	SINAPI	88488	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	Pintura em teto