

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
1.8.16	SINAPI	91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	Instalação e fornecimento de portas de alumínio incluso, guarnição/ moldura de acabamento para esquadrias de alumínio anodizado natura, para 1 face, Bucha de nylon sem aba s10, com parafuso de 6,10x65mm em aço zincado com rosca soberba cabeça chata e fenda philips e selante elastico monocomponente a base de poliuretano para juntas diversas.
1.8.17	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS PADRONIZADA. AF_07/2016	Instalação e fornecimento de janelas de correr em alumínio 2 folhas com requadro de 6 a 14cm com vidro.
1.8.18	SINAPI	92566	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PONTALETADA DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_12/2015	Estrutura em madeira para cobertura da sala de monitoramento incluindo Viga de madeira não aparelhada 6x12cm. Viga de madeira não aparelhada 6x16cm e prego de aço polido com cabeça 18x30
1.8.19	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	Telha de aço zincado trapezoidal, A=40mm e E=0,5mm sem pintura, haste reta para gancho de ferro galvanizado, com rosca 1/4"x30cm para fixação de telha metálica, inclui porca e arruelas de vedação.
1.8.20	SINAPI	85233	ESCADA EM CONCRETO ARMADO, FCK = 15 MPA, MOLDADA IN LOCO	Execução de escada com concreto usinado convencional, lançamento 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 19x19cm.
1.8.21	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	Chapisco aplicado com colher de pedreiro, traço 1:3 (Cimento, Areia Grossa), com preparo manual.
1.8.22	SINAPI	87775	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	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.
1.8.23	SINAPI	88503	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS	Trocar caixa d'água existente de amianto por outrade polietileno com tampa, de 500l. Incluso: adaptador PVC roscavel, com flanges e anel de vedação, 1/2", adaptador PVC soldavel, com flanges livres 32mmx1", adaptador PVC soldavel, longo, com flanges livre 25mmx3/4". Adesivo plastico para PVC, bisnaga com 75gr. fita veda rosca em rolos de 18mmx10m. Joelho PVC, soldavel 90graus, 32mm agua fria. Te soldavel PVC de 90graus, 32mm para agua fria. Tubo de PVC soldavel DN 25mm agua fria. Tubo de PVC soldavel DN 32mm agua fria Registro de esfera de PVC com volante VS, soldavel DN32mm com corpo dividido. Torneira metálica de boia convencional para caixa d'água 1/2" com haste metálica e balao plastico.
1.9 EQUIPAMENTOS CONTRA INCÊNDIO E PANICO				
1.9.1	SINAPI	83635	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	Fornecimento e instalação de extintor tipo pó químico seco ABC de 6kg com capacidade extintora de 3-A:40-B:C
1.9.2	Composição	001	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE	As placas de sinalização de segurança e seus tamanhos foram estipuladas de acordo com o projeto do corpo de bombeiros aprovado, são as seguintes: arquitancada: S2 - 5 UNID. - 252 X 126 S6 - 1 UNID. - 252 X 126 M2 - 1 UNID. - 316 X 158 Lanchonete: S3 - 1 UNID. - 252 X 126 E5 - 1 UNID. - 224 E2 - 1 UNID. - 316 X 158 Sala de monitoramento: S9 - 1 UNID. - 252 X 126 E5 - 1 UNID. - 224 E2 - 1 UNID. - 316 X 158 Vestiários: S12 - 4 UNID. - 252 X 126 Modelo das placas de acordo com o projeto.
1.9.3	Composição	003	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA AUTÔNOMA IE-16 COM LÂMPADA DE 8W	Luminária de emergencia tipo bloco autonomo com lampada de 8w. Instalada na parede ou teto, de acordo com recomendação em projeto.
1.9.4	SINAPI	79465	PINTURA COM TINTA A BASE DE BORRACHA CLORADA, 2 DEMAOS	Pintura de faixas indicativas de direção, saída e rota do corpo de bombeiros. Cada faixa com 1m de comprimento e 0,10m de largura pintadas de acordo com projeto.
1.9.5	Composição	002	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ATÉ 12 LAÇOS	Central de alarme instalada conforme projeto aprovado pelo CBMMG
1.9.6	Composição	006	ACIONADOR MANUAL TIPO "QUEBRE O VIDRO"	Acionador Manual instalado conforme projeto aprovado pelo CBMMG
1.9.7	Composição	004	SIRENE ELETRÔNICA BITONAL 24V-100 À 120DB, COM FLASH	Sirene instalada conforme projeto aprovado pelo CBMMG
1.9.8	Composição	005	CENTRAL DE SOM - AMPLIFICADOR E MICROFONE	Central de som instalado conforme projeto aprovado pelo CBMMG
1.9.9	Composição	007	AUTO FALANTE	Auto falante instalado conforme projeto aprovado pelo CBMMG
1.10 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS				
1.10.1	SINAPI	91943	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	CAIXA 4X4 INSTALADA NA SALA DE MONITORAMENTO A 1,30M DO PISO, UTILIZADA PASSAGEM DE CABOS PARA LIGAÇÃO ATÉ ARQUIBANCADA
1.10.2	SINAPI	91940	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	CAIXA 4X2 DISTRIBUIDA PELA SALA DE MONITORAMENTO A 1,30M DO PISO, UTILIZADA PARA A INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES ELETRICOS
1.10.3	SINAPI	92865	CAIXA OCTOGONAL 4" X 4", METÁLICA, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	CAIXA OCTAGONAL INSTALADA NA LAJE SENDO 4 UNIDADES NA SALA DE MONITORAMENTO E 1 UNIDADE NO ALMOXARIFADO - TENDO COMO FINALIDADE A PASSAGEM DE DE CABOS ELETRICOS POR TODO O LOCAL - CIRCUITO 1, 2 E 3
1.10.4	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	CABO DE COBRE FLEXIVEL UTILIZADO NO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO, SENDO ADOTADO CABO COM BITOLA 2.5MM - SENDO UTILIZADO DENTRO DOS ELETRODUTOS FLEXIVEL E REGIDO - SALA DE MONITORAMENTO - ARQUIBANCADA - LANCHONETE - ALMOXARIFADO - VESTIARIO - ABRIGO EXTINTOR
1.10.5	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	CABO ELETRICO UTILIZADO PARA LIGAÇÃO DE TOMADAS - SENDO UTILIZADO NA SALA DE MONITORAMENTO - ALMOXARIFADO - LANCHONETE - ARQUIBANCADA
1.10.6	SINAPI-I	39767	CAIXA DE PASSAGEM N 3, DE SOBREPOR, PADRAO TELEBRAS, DIMENSOES 40 X 40 X *12* CM, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	CAIXA DE PASSAGEM UTILIZADA PARA ENTRADA DA REDE ELETRICA EXISTENTE E INTERLIGAÇÃO NA NOVA CONSTRUÇÃO (SEGUIR LOCALIZAÇÃO CONFORME PROJETO)