

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
1.10.7	SINAPI	91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INTERRUPTOR SIMPLES UTILIZADO E FIXADO NA SALA DE MONITORAMENTO E ALMOXARIFADO - INSTALADO NA CAIXA 4X2 - CONFORME PROJETO ELETRICO A 1,30M DE ALTURA
1.10.8	SINAPI	91996	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	TOMADAS MEDIA EMBUTIDA - INSTALADA NA SALA DE MONITORAMENTO DISTRIBUIDAMENTE CONFORME PROJETO ELETRICO NAS CAIXA RETANGULAR 4X2 A 1,30M DE ALTURA
1.10.9	SINAPI	91997	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR DE 20A A SER INSTALADA PARA EQUIPAMENTOS DA CENTRAL DE ALARME E INCENDIO - LOCAL INDICADO CONFORME PROJETO
1.10.10	SINAPI	93656	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	DISJUNTOR MONOPOLAR A SER INSTALADO DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - TENDO COMO FINALIDADE CHAVE GERAL DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - SEGUIR ORIENTAÇÕES CONFORME PROJETO
1.10.11	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	DISJUNTOR MONOPOLAR A SER INSTALADO DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA CONTROLE E SEGURANÇA DO CIRCUITO DE TOMADAS E INCENDIO - SEGUIR ORIENTAÇÕES CONFORME PROJETO ELETRICO
1.10.12	SINAPI	3653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	DISJUNTOR MONOPOLAR A SER INSTALADO DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA CIRCUITO DE ILUMINAÇÃO - SEGUIR ORIENTAÇÕES CONFORME PROJETO ELETRICO
1.10.13	SINAPI-I	39446	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 40 A, TIPO AC	DISPOSITIVO INSTALADO DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - SEGUIR ESQUEMA ELETRICO CONFORME PROJETO
1.10.14	SINAPI-I	39445	DISPOSITIVO DR, 2 POLOS, SENSIBILIDADE DE 30 MA, CORRENTE DE 25 A, TIPO AC	DISPOSITIVO INSTALADO DENTRO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - SEGUIR ESQUEMA ELETRICO CONFORME PROJETO
1.10.15	SINAPI	91836	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO A SER INSTALADO CONFORME PROJETO ELETRICO - INSTALADO EM FORRO / LAJE (INDICADO NO PROJETO)
1.10.16	SINAPI	91834	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO A SER INSTALADO CONFORME PROJETO ELETRICO - INSTALADO EM FORRO / LAJE (INDICADO NO PROJETO)
1.10.17	SINAPI	95746	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO - CLASSE LEVE - INSTALADO CONFORME PROJETO ELETRICO , DENTRO DO CIRCUITO 3 (DESTINADO APENAS PARA LIGAÇÕES DA CENTRAL DE INCENDIO - SALA DE MONITORAMENTO - ARQUIBANCADA
1.10.18	SINAPI	97583	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR DE 18 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	LUMINARIA INSTALADA NO TETO DENTRO NA SALA DE MONITORAMENTO CONFORME PROJETO ELETRICO
1.10.19	SINAPI	97584	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA TUBULAR DE 36 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2017	LUMINARIA INSTALADA NO TETO DENTRO NA SALA DE MONITORAMENTO CONFORME PROJETO ELETRICO
1.10.20	SINAPI	83463	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFASICO E NEUTRO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO GERAL A 1,30M DO PISO - INSTALADO DENTRO DO ALMOXARIFADO - CONTENDO CIRCUITO 1 ,2 E 3 CONFORME PROJETO ELETRICO (VERIFICAR ORIENTAÇÕES NO PROJETO)
1.10.21	SINAPI	95782	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	CONDULETE DE ALUMINIO INSTALADO NO CIRCUITO 3 - CONFORME PROJETO ELETRICO (VERIFICAR LOCAIS INDICADOS NO PROJETO)
1.10.22	SINAPI	95781	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	CONDULETE DE ALUMINIO INSTALADO NO CIRCUITO 3 - CONFORME PROJETO ELETRICO (VERIFICAR LOCAIS INDICADOS NO PROJETO)
1.10.23	SINAPI	95789	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO LR, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	CONDULETE DE ALUMINIO INSTALADO NO CIRCUITO 3 - CONFORME PROJETO ELETRICO (VERIFICAR LOCAIS INDICADOS NO PROJETO)
1.10.24	SINAPI	95796	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	CONDULETE DE ALUMINIO INSTALADO NO CIRCUITO 3 - CONFORME PROJETO ELETRICO (VERIFICAR LOCAIS INDICADOS NO PROJETO)
1.10.25	SINAPI	95750	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 25 MM (1), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016 P	ELETRODUTO APARENTE, INSTALADO NA PAREDE PROXIMO A ARQUIBANCADA, DANDO ACESSO A CAIXA DE PASSAGEM INTERLIGANDO A LANCHONETE
1.10.26	SINAPI-I	7543	TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4 X 2"	TAMPA CEGA INSTALADA NOS CONDULETES , (CIRCUITO 3) CONFORME PROJETO ELETRICO (VERIFICAR INDICAÇÕES NO PROJETO) LANCHONETE - SALA MONITORAMENTO - ARQUIBANCADA
1.10.27	SINAPI-I	39352	TAMPA PARA CONDULETE, EM PVC, COM TOMADA HEXAGONAL	TAMPA PARA TOMADA INSTALADA NOS CONDULETES , (CIRCUITO 3) CONFORME PROJETO ELETRICO (VERIFICAR INDICAÇÕES NO PROJETO) LANCHONETE - SALA DE MONITORAMENTO - ARQUIBANCADA
1.11			SPDA	
1.11.1	Composição	008	SISTEMA DE CAPTORES FRANKLINS	Sistema de SPDA devem ser instalados conforme projeto e recomendações.
1.11.2	Composição	009	ARQUIBANCADA - SPDA	Sistema de SPDA na arquibancada deve ser instalado conforme projeto e recomendações.
1.11.3	Composição	010	SALA DE MONITORAMENTO - SPDA	Sistema de SPDA na sala de monitoramento deve ser instalado conforme projeto e recomendações.
1.11.4	Composição	011	VESTIÁRIOS - SPDA	Sistema de SPDA nos vestiários deve ser instalado conforme projeto e recomendações.
1.11.5	Composição	012	CAMPO DE FUTEBOL - SPDA	Sistema de SPDA no campo deve ser instalado conforme projeto e recomendações.
1.11.6	0			
1.11.7	0			
1.11.8	0			
1.11.9	0			
1.11.10	0			
1.11.11	0			
1.11.12	0			
1.11.13	0			
1.11.14	0			
1.11.15	0			
1.11.16	0			
1.11.17	0			
1.11.18	0			
1.11.19	0			
1.11.20	0			
1.11.21	0			
1.11.22	0			
1.11.23	0			
1.11.24	0			
1.11.25	0			
1.11.26	0			