



PREFEITURA MUNICIPAL DE VIGIA DE NAZARÉ

CNPJ n 05.351.606/0001-95

Vigia de Nazaré: 31 de Maio de 2017

De: Secretaria Municipal de Cultura, Turismo, Desportos e Lazer

Para: Gabinete da Prefeita

Assunto: Termo de Referência para contratação de empresa especializada em prestação de serviços de locação de estruturas para eventos, iluminação, sonorização e trio elétrico para atender as demandas da Secretaria Municipal de Cultura, Turismo, Desportos e Lazer.

Excelentíssima Prefeita,

Com os cumprimentos que são de praxe, encaminho a V. Exª. Camille Vasconcelos, Prefeita Municipal, Termo de Referência acima supracitado para realização de eventos festivos da Secretaria Municipal de Cultura, Turismo, Desportos e Lazer, conforme documento em Anexo.

Atenciosamente,

Márcio Tadeu Vale dos Reis

Secretário Municipal – Cultura



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703014

ÓRGÃO: 03 Fundo Muncicipal de Educação

UNIDADE ..: 17 Fundo Municipal de Educação de Vigia

PROJETO / ATIVIDADE: CLASSIFICAÇÃO

> Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário (s) a Prestação de serviços de locação de estruturas para eventos, iluminação, sonorização e trio elétrico, destinados a atender a Secretaria de Educação do município de Vigia de Nazaré, para qual solicitamos as providências necessárias.

Justificativa: Manutenção das atividades da Adminstração objetivando a consecução do interesse público.

Código Descrição

Quant Unidade 2000,0000 METRO QUADRA

013371 MONTAGEM DE PISO ELEVEDO COM 140MM DE ALTURA

Especificação: PISO ELEVADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA ALUMIPLAC OU SIMILAR, FORMADO POR TRAVESSA DE 50MM X 960MM, PERFIL U DE 50MM X 960MM, MACACOS DE CANTO, DE LATERAL, E DE CENTRO COM ROSCA PARA AJUSTE FINO. SOBRE A ESTRUTURA DE ALUMÍNO PLACAS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE NAS DIMENSÕES DE 1.000MM

X 1.000MM.

013372 MONT AGEM DE PALCO COBERTO 12,00M X 08,00M

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMMA DE 1 1/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8" COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA , DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE

4,0000 UNIDADE

013373 MONT AGEM DE PALCO COBERTO 9,00M X 06,00M

SER APRESENTADO O HABITE-SE.

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

6.0000 UNIDADE



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703014

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703014				
Código	Descrição	Quant Unidade		
	Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EI COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EI FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1º/4º. COBERTURA EM LON VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADO OU ALUMÍNIOS, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/Mº E FILTRO SOLAF DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM DOI PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8º, COM 1,5 CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COI DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DI INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO (HABITE-SE.	M, E M A A S S O M		
013375	THE COUNTY OF TH	4.0000 UNIDADE		
	Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1º/4º. COBERTURA EM LONAVINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8º, COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	1, == 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
013376	MONTAGEM DE PRATICÁVEIS MODULADOS	15,0000 UNIDADE		
	Especificação: EM ESTRUTURA METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE COM 18MM DE ESPESSURA, MODULADOS NAS DIMENSÕES 2,00 X 1,00 METROS, COM ALTURA REGULÁVEL VARIÁVEIS DE 200MM Á 1.500MM. OS PRATICÁVEIS DEVERÃO TER SISTEMA DE ATRACAÇÃO DE MODO A QUE OS MÓDULOS FORMEM UMA ESTRUTURA ÍNICA E SEGURA.			
013377	MONTAGEM DE PALANQUE DESCOBERTO 12,00M X 5,0M Especificação: PALANQUE DESCOBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". OS PALANQUES DEVEM SER GUARNECIDOS POR GUARDAS-CORPOS EM GRADES METÁLICAS, TER ESCADAS DE ASCESSO E ATERRADOS EM TRÊS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.			
013379	MONT AGEM DE EST ANDE BÁSICO	1400.0000 METRO QUADA		

Especificação: ESTANDE BÁSICO CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM

A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.6-02 TOMADAS 220V, 9.7-BALCÃO CEGO DE 500MM X 1.000MM X 1.000MM,

1400,0000 METRO QUADRA



Pag.:

3

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703014

Codigo	Descrição		Quant Unidade
		9.8-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.9-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.10-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.11-01 CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM CAPACIDADE DE ATÉ 10M².	
013380	MONT AGEM I Especificação	DE ESTANDE FECHADO ESTANDE FECHADO PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MMX 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÔNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.	600,0000 METRO QUADR
013381	Especificação:	E ESTANDE FECHADO COM 1/2 PAREDE EM VIDRO ESTANDE FECHADO COM 1/2 PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO,9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3 TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE COM 1/2 PAREDE E 1/2 VIDRO TEMPERADO DE 06MM NA COR VERDE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÓNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.	300,0000 METRO QUADRA
013382	Especificação:	ESTANDE CONSTRUÍDO ESTANDE CONSTRUÍDO EM MADEIRA, MDF, E LAMBRI BRUTO, PISO EM VIDRO PLOTADO COM MOTIVOS DO EVENTO RETRO ILUMINADO, ADESIVAGEM TOTAL NAS PAREDES EXTERNAS, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO A SER PROJETADO PELO FORNECEDOR MANTENDO PADRÃO DE NORMA E SEGURANÇA, E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DIMENSIONADO COMO NORMA. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 12.1-02 EXPOSITORES A CADA 10M² EM ACRÍLICO, 12.2-DEPÓSITO TOTAL MENTE	100,0000 METRO QUADRA

EXPOSITORES A CADA 10M2 EM ACRÍLICO, 12.2-DEPÓSITO TOTALMENTE FECHADO COM PORTA E CHAVE CONTENDO 08 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO E COM SISTEMA DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, 12.2-03-MESAS BISTRÔS COM 04 BANQUETAS CADA, 12.6-07 PUFF'S NA COR

BRANCA, E 12.7-01 SOFÁ EM MADEIRA BRUTA A CADA 20M².



Pag.:

Código		Quant Unidade
	Especificação: CENTRAL DE REFRIGERAÇÃO COM CAPACIDADE DE 25 TR'S, NO CHAMADO SISTEMA SPLITÃO, DEVENDO TER SUAS BICAS DIVISÓRIAS DE SAÍDA DE AR, E DUTOS FLEXÍVEIS EM MOLAS REVESTIDAS DE ISOLANTE TÉRMICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 10M CADA.	
013384	MONTAGEM DE CLIMATIZAÇÃO COM AR-CONDICIONADO EM SPLIT Especificação: SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM SPLIT'S DE 60.000 BTU (05TR'S) NO CHAMADO SISTEMA DE PISO/PAREDE.	30,0000 UNIDADE
013385	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZAÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGUÊNCIA DE 200M² À 250M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DO RESERVATÓRIO A PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONAMENTO DO FLUXO VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	20,0000 UNIDADE
013386	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGÊNCIA DE 50M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DE RESERVATÓRIO:PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONADO DO FLUXO: VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	30,0000 UNIDADE
013387	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 4,00M X 4,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	15,0000 UNIDADE
013388	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 6,00M X 6,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	15,0000 UNIDADE
013389	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM CABOS DE AÇO.	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
013390	MONT AGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M LOUNGE Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 ½ POLEGADAS DE (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 22.1-PISO ELEVADO ACARPETADO, 22.2-02 JOGOS DE SOFÁ, 22.3-02 MESAS DE CENTRO, 22.4-04 JOGOS DE MEA COM TAMPO DE VIDRO COM 04 CADEIRAS CADA, 22.5-10 PUFF'S NA COR BRANCA, 22.6-04 CACHEPÔS COM PLANTAS ORNAMENTAIS NAS DIMENSÕES DE 02M X 01M, 22.7-05 TOMADAS PARA 220V.	10,0000 UNIDADE
013391	MONTAGEM DE ESTRUTURA PARA GALPÃO ESPECIFICAÇÃO: ESTRUTURA PARA GALPÃO EM ESTRUTURA DE AÇO OU DE ALUMÍNIO, COBERTO E COM FECHAMENTO LATERAL EM LONA VINÍLICA, CONTENDO PORTAS EM BLINDEX DE FRENTE E DE FUNDO, INTERLIGAÇÕES COM OUTRAS COBERTURAS. O ISOLAMENTO DA REFRIGERAÇÃO SE DARÁ ATRAVÉS DE 14 CORTINAS DE AR COM 10M CADA, E NAS DIMENSÕES DE 30M DE LARGURA (VÃO LIVRE) X 40M DE COMPRIMENTO.	1200,0000 METRO QUADRA
013392	MONTAGEM DE CAMARIM CLIMATIZADO Especificação: CAMARIM CLIMATIZADO COM PISO REVESTIDO EM CARPETE DE 3MM DE ESPESSURA, MONTADA NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM PAREDES DE VEDAÇÃO EM PLACAS DE FÓRMICA DUPLA FACE E FORROS PELO MESMO SISTEMA. DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, E DE ENERGIA ELÉTRICA. COBERTURA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉCNICO NO AMBIENTE.	40,0000 METRO QUADRA
013393	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO Especificação: BANHEIRO QUÍMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO.	40,0000 DIA
013394	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO PNE Especificação: BAMHEIRO QUÍMICO PNE EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUNTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO. DEVERÁ SEMPRE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO CONJUNTA DE BANHEIROS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS.	30,0000 DIA
013399	MONTAGEM DE CABINE DE SOM 3,00M X 2,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	7,0000 UNIDADE
013400	MONT AGEM DE CABINE DE SOM 4,00M X 3,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA	7,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
	TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	
013401	MONTAGEM DE ESTRUTURA DE FLY 2,00M X 10,00M Especificação: EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COM PILARES COM TUBOS GALVARIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), PINTADAS.	10,0000 UNIDADE
012404	MONT A CEM DE DADDA CAS DA DDONIZADAS DESMONT Á VEIS 1 AOM V 1 AOM	70 0000 HNIDADE
013404	MONT AGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONT ÁVEIS 1,40M X 1,40M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	70,0000 UNIDADE
013405	MONTAGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONTÁVEIS 3M X 3M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	100,0000 UNIDADE
013406	PEQUENO PORTE (ILUMINAÇÃO)	30,0000 DIA
013406	Especificação: 24 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 RACK DE LUZ COM 24 KW NO MÍNIMO (PREFERÊNCIA DIGITAL COM SINAL DMX). 01 MESA DE LUZ COM MULTICABO PARA LIGAR A MESMA NO RACK.	30,0000 514
013407	MÉDIO PORTE (ILUMINAÇÃO)	30,0000 DIA
	Especificação: 48 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 01 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 2 DE 24KW). 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMX 512 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS.	00,0000
	ψ	
013409	GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 72 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR64 (FOCO 1 E FOCO5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORESO). 02 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 04 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 08 MOVING HEAD 57 SPOT. 01 STROBO DE 3000 W. 12 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 01 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W.	30,0000 DIA
013410	EXTRA GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 96 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 OU FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 04 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 08 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 12 MOVING HEAD 575 SPOT. 04 MOVING HEAD 575 WASH. 24 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 02 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W. 02 MAQUINAS DE FUMAÇA DMX	30,0000 DIA



Pag.:

	Descrição		Quant Unidade
		COM VENTILADOR. EXTENSÕES, CABOS E CONECTORES PARA LIGAÇÃO DO MESMO.	quant official
013396	GRUPO GERAD Especificação:	OOR COM CAPACIDADE DE 125KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR,MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	8,0000 UNIDADE
013395	GRUPO GERAD Especificação:	OR COM CAPACIDADE DE 180KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 180KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME D FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUANDRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DE FORNECEDOR.	8,0000 UNIDADE
013398	Especificação:	GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMAG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BETERIA DE 1509(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	8,0000 UNIDADE
013411	Especificação:	E EFEITOS ESPECIAIS 06 SKY PAPER-MÁQUINA DE PAPEL-CH. 04 LANÇADOR DE SERPENTINA. 12 GERB PARA CASCATA IN DOOR.	30,0000 DIA
013412	Especificação:	E SOM PEQUENO PORTE I SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 8 CANAIS; 02 CAIXAS FULL RANGE EM TRIPÉS AMPLIFICADOS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS CADA; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 01 MICROFONE UHF SEM FIO.	30,0000 DIA
013413	Especificação: S F A E C M	SOM PEQUENO PORTE 2 SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFICIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 16 CANAIS; 04 CAIXAS FULL RANG EM TRIPÉS AMPLIFICADAS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 02 MICRIFONE SEM FIO, COM BATERIA; 02 RETORNOS; PEDESTAIS E ACABAMENTO.	30,0000 DIA
013414	MONT AGEM DE	SOM MÉDIO PORTE 1	30,0000 DIA



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703014

	Descrição		Quant Unidade
	Especificação	ESISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS E IDENTIFICADOS, CONTENDO: 01 MESA DIGITAL COM NO MÍNIMO 24 CANAIS; SISTEMA DE CAIXAS FLY OU LINEARRYS COM SEUS RESPECTIVOS GRAVES, COM 02 UNIDADES DE CAIXAS ALTAS E 02 UNIDADES DE CIXAS GRAVES POR LADO DO PALCO OU BOCA DE CENA; 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 06 MICROFONES PARA CAPTAÇÃO DE ALTAS FREQUÊNCIAS (CONDENSADORES)- PARA APLICAÇÃO EM CORDAS, METAIS OU COROS VOCÁIS; 02 MICROFONE UHF SEM FIO, COM BATERIA; 06 RETORNOS SM 400-COM MÍNIMO 600 WATTS; 01 AMPLIFICADOR DE GUITARRA DE ALTO PADRÃO, COM MÍNIMO DE 120W (REFERÊNCIA FENDER TWINREVERB); 01 AMPLIFICADOR DE CONTRA-BAIXO COMPLETO (CABEÇOTE, CAIXA DE ALTAS E CAIXA DE GRAVE); PEDESTAIS E ACABAMENTO CONFORME PARA O SISTEMA; 01 NOTEBOOK OU CD PLAYER PARA EXECUÇÃO DE PROGAMA MUSICAL AMBIENTE.	
013415	TRIO ELÉTRIO Especificação:	LOCAÇÃO DE CAMINHÃO TRUCK COM 12 METROS DE CUMPRIMENTO, 4.20 METROS DE LARGURA, EM BOM ESTADO, EMPLACAMENTO EM DIA (DETRAN), GRUPO GERADOR(60KVA) 110 E 220 WTS, 01 ACESSO AO PALCO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO DIREITO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO ESQUERDO, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE FRONTAL, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE TRAZEIRA, POTÊNCIAS INTERNAS, 01 MESA DE SOM, CUBO DE BAIXO, CUBO DE GUITARRAS, SISTEMA COMPLETO DE RETORNO, 08 MICROFONES COM FIO, 03 MICROFONES SEM FIO, 11 PEDESTAIS E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO.	5,0000 UNIDADE
	DECORAÇÃO Especificação:	Decoração para eventos festivos como Aniversário da Cidade, Carnaval, Festival Junina, Festival de Verão, Círio, Natal, outros eventos promovidos pelas Secretarias, etc, (decorações com utilização de flores, banner, tapeçarias, balões). De acordo com o evento.	10,0000 SERVIÇO
		OOM X 6,00M CAMAROTE 8X6M., ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DE FERRO OU ALUMÍNIO, COBERTO EM SUA TOTALIDADE, ALAMBRADO LATERAL E TRASEIRO, TORRES E TRELIÇAS DE SUSTENTAÇÃO, ESCADA DE ACESSO E PISO EM MADEIRA COM ALTURA MÁXIMA DE ATÉ 2M	15,0000 UNIDADE
		TABLADO, ESTRUTURA METÁLICA E PISO EM MADEIRA, MEDINDO 14X14M., PARA APRESENTAÇÃO DE GRANDES ESPETÁCULOS, COM ALTURA DE ATÉ	100,0000 DIA
		2M	

Vigia de Nazaré, 03 de Julho de 2017

HAMILTON DE SOUSA SILVA RESPONSÁVEL

rpt01



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703015

ÓRGÃO 04 Fundo Municipal de Assistência Social UNIDADE ... 20 Fundo Municipal de Assistencia Social

PROJETO / ATIVIDADE: CLASSIFICAÇÃO

> Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário (s) a Serviços de locação de estruturas para eventos, iluminação, sonorização e trio elétrico para atender a Secretaria de Assistência Social do município de Vigia de Nazaré, para qual solicitamos as providências necessárias.

Manutenção das atividades da Adminstração objetivando a consecução do interesse público. Justificativa:

Código Descrição

Quant Unidade 1000,0000 METRO QUADRA

MONTAGEM DE PISO ELEVEDO COM 140MM DE ALTURA 013371

Especificação: PISO ELEVADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA ALUMIPLAC OU SIMILAR, FORMADO POR TRAVESSA DE 50MM X 960MM, PERFIL U DE 50MM X 960MM, MACACOS DE CANTO, DE LATERAL, E DE CENTRO COM ROSCA PARA AJUSTE FINO. SOBRE A ESTRUTURA DE ALUMÍNO PLACAS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE NAS DIMENSÕES DE 1.000MM

X 1.000MM.

013372 MONT AGEM DE PALCO COBERTO 12,00M X 08,00M

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMMA DE 1 1/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8" COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA , DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

4.0000 UNIDADE

013373 MONTAGEM DE PALCO COBERTO 9,00M X 06,00M

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1º/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

4,0000 UNIDADE

Estado do Pará

Governo Municipal de Vigia de Nazaré Fundo Municipal de Assistência Social



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703015

	SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703015	Pag.:
Código	Descrição	Quant Unidade
	Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1º/4º. COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIOS, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM DOIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8º, COM 1,5 CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	Quant onidade
013375	MONTAGEM DE PALCO COBERTO 6,00M X 05,00M Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	4,0000 UNIDADE
012276	MONTE A CENA DE DE ATRICA	
013376	MONTAGEM DE PRATICÁVEIS MODULADOS Especificação: EM ESTRUTURA METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE COM 18MM DE ESPESSURA, MODULADOS NAS DIMENSÕES 2,00 X 1,00 METROS, COM ALTURA REGULÁVEL VARIÁVEIS DE 200MM À 1.500MM. OS PRATICÁVEIS DEVERÃO TER SISTEMA DE ATRACAÇÃO DE MODO A QUE OS MÓDULOS FORMEM UMA ESTRUTURA ÍNICA E SEGURA.	15,0000 UNIDADE
013377	MONTAGEM DE PALANQUE DESCOBERTO 12,00M X 5,0M Especificação: PALANQUE DESCOBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". OS PALANQUES DEVEM SER GUARNECIDOS POR GUARDAS-CORPOS EM GRADES METÁLICAS, TER ESCADAS DE ASCESSO E ATERRADOS EM TRÊS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	6,0000 UNIDADE
)13379 N	MONTAGEM DE ESTANDE BÁSICO Especificação: ESTANDE BÁSICO CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA	200,0000 METRO QUADRA

COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.6-02 TOMADAS 220V, 9.7-BALCÃO CEGO DE 500MM X 1.000MM X 1.000MM,



Pag.:

3

SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703015

Código Descrição

Quant Unidade

9.8-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.9-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.10-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.11-01 CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM CAPACIDADE DE ATÉ 10M².

013380 MONT AGEM DE EST ANDE FECHADO

500,0000 METRO QUADRA

Especificação: ESTANDE FECHADO PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MMX 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M2, 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÔNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É **OBRIGATÓRIO APRESENTAR** 0 CÁLCULO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.

013381 MONT AGEM DE EST ANDE FECHADO COM 1/2 PAREDE EM VIDRO

400,0000 METRO QUADRA

Especificação: ESTANDE FECHADO COM 1/2 PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO,9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3 TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE COM 1/2 PAREDE E 1/2 VIDRO TEMPERADO DE 06MM NA COR VERDE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M2, 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÓNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.

013382 MONT AGEM DE EST ANDE CONSTRUÍDO

60,0000 METRO QUADRA

Especificação: ESTANDE CONSTRUÍDO EM MADEIRA, MDF, E LAMBRI BRUTO, PISO EM VIDRO PLOTADO COM MOTIVOS DO EVENTO RETRO ILUMINADO, ADESIVAGEM TOTAL NAS PAREDES EXTERNAS, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO A SER PROJETADO PELO FORNECEDOR MANTENDO PADRÃO DE NORMA E SEGURANÇA, E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DIMENSIONADO COMO NORMA. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 12.1-02 EXPOSITORES A CADA 10M² EM ACRÍLICO, 12.2-DEPÓSITO TOTALMENTE FECHADO COM PORTA E CHAVE CONTENDO 08 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO E COM SISTEMA DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, 12.2-03-MESAS BISTRÔS COM 04 BANQUETAS CADA, 12.6-07 PUFF'S NA COR BRANCA, E 12.7-01 SOFÁ EM MADEIRA BRUTA A CADA 20M².



Pag.:

Código		Quant Unidade
	Especificação: CENTRAL DE REFRIGERAÇÃO COM CAPACIDADE DE 25 TR'S, NO CHAMADO SISTEMA SPLITÃO, DEVENDO TER SUAS BICAS DIVISÓRIAS DE SAÍDA DE AR, E DUTOS FLEXÍVEIS EM MOLAS REVESTIDAS DE ISOLANTE TÉRMICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 10M CADA.	
013384	MONTAGEM DE CLIMATIZAÇÃO COM AR-CONDICIONADO EM SPLIT Especificação: SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM SPLIT'S DE 60.000 BTU (05TR'S) NO CHAMADO SISTEMA DE PISO/PAREDE.	30,0000 UNIDADE
013385	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZAÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGUÊNCIA DE 200M² À 250M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DO RESERVATÓRIO A PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONAMENTO DO FLUXO VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	15,0000 UNIDADE
013386	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGÊNCIA DE 50M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DE RESERVATÓRIO:PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONADO DO FLUXO: VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	20,0000 UNIDADE
013387	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 4,00M X 4,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 ½ POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	15,0000 UNIDADE
13388	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 6,00M X 6,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 ½ POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	10,0000 UNIDADE
13389	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM CABOS DE AÇO.	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
013390	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M	6,0000 UNIDADE
	Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 ½ POLEGADAS DE (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 22.1-PISO ELEVADO ACARPETADO, 22.2-02 JOGOS DE SOFÁ, 22.3-02 MESAS DE CENTRO, 22.4-04 JOGOS DE MEA COM TAMPO DE VIDRO COM 04 CADEIRAS CADA, 22.5-10 PUFF´S NA COR BRANCA, 22.6-04 CACHEPÔS COM PLANTAS ORNAMENTAIS NAS DIMENSÕES DE 02M X 01M, 22.7-05 TOMADAS PARA 220V.	0,0000
013391	MONT AGEM DE ESTRUTURA PARA GALPÃO	4000 0000 METRO OUADRA
	Especificação: ESTRUTURA PARA GALPÃO EM ESTRUTURA DE AÇO OU DE ALUMÍNIO, COBERTO E COM FECHAMENTO LATERAL EM LONA VINÍLICA, CONTENDO PORTAS EM BLINDEX DE FRENTE E DE FUNDO, INTERLIGAÇÕES COM OUTRAS COBERTURAS. O ISOLAMENTO DA REFRIGERAÇÃO SE DARÁ ATRAVÉS DE 14 CORTINAS DE AR COM 10M CADA, E NAS DIMENSÕES DE 30M DE LARGURA (VÃO LIVRE) X 40M DE COMPRIMENTO.	1200,0000 METRO QUADRA
013392	MONTAGEM DE CAMARIM CLIMATIZADO ESPECIFICAÇÃO: CAMARIM CLIMATIZADO COM PISO REVESTIDO EM CARPETE DE 3MM DE ESPESSURA, MONTADA NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM PAREDES DE VEDAÇÃO EM PLACAS DE FÓRMICA DUPLA FACE E FORROS PELO MESMO SISTEMA. DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, E DE ENERGIA ELÉTRICA. COBERTURA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉCNICO NO AMBIENTE.	30,0000 METRO QUADRA
013393	MONT AGEM DE BANHEIRO QUÍMICO	30,0000 DIA
	Especificação: BANHEIRO QUÍMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO.	
013394	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO PNE Especificação: BAMHEIRO QUÍMICO PNE EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUNTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO. DEVERÁ SEMPRE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO CONJUNTA DE BANHEIROS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS.	30,0000 DIA
013399	MONT AGEM DE CABINE DE SOM 3,00M X 2,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	10,0000 UNIDADE
013400	MONT AGEM DE CABINE DE SOM 4,00M X 3,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
	TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	
013401	MONT AGEM DE ESTRUTURA DE FLY 2,00M X 10,00M	10,0000 UNIDADE
	Especificação: EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COM PILARES COM TUBOS GALVARIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), PINTADAS.	10,0000 SNIDADE
013404	MONT AGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONT ÁVEIS 1,40M X 1,40M	00 0000 UNIDADE
013404	Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	60,0000 UNIDADE
013405	MONT AGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONT Á VEIS 3M X 3M	100,0000 UNIDADE
	Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	100,0000 0110.02
013406	PEQUENO PORTE (ILUMINAÇÃO)	15,0000 DIA
	Especificação: 24 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 RACK DE LUZ COM 24 KW NO MÍNIMO (PREFERÊNCIA DIGITAL COM SINAL DMX). 01 MESA DE LUZ COM MULTICABO PARA LIGAR A MESMA NO RACK.	15,0000
013407	MÉDIO PORTE (ILUMINAÇÃO)	15,0000 DIA
	Especificação: 48 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 01 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 2 DE 24KW). 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMX 512 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS.	
013409	GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO)	15,0000 DIA
	Especificação: 72 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR64 (FOCO 1 E FOCO5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORESO). 02 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 04 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 08 MOVING HEAD 57 SPOT. 01 STROBO DE 3000 W. 12 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 01 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W.	13,0000
013410	EXTRA GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO)	45 0000 DIA
713410	ESPECÍFICAÇÃO: 96 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 OU FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 04 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 08 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 12 MOVING HEAD 575 SPOT. 04 MOVING HEAD 575 WASH. 24 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 02 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W. 02 MAQUINAS DE FUMAÇA DMX	15,0000 DIA



Pag.:

Código	Descrição		Quant Unidade
		COM VENTILADOR. EXTENSÕES, CABOS E CONECTORES PARA LIGAÇÃO DO MESMO.	
013396	GRUPO GERAL Especificação:	OOR COM CAPACIDADE DE 125KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR,MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	10,0000 UNIDADE
013395	GRUPO GERAD Especificação:	OOR COM CAPACIDADE DE 180KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 180KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME D FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUANDRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DE FORNECEDOR.	10,0000 UNIDADE
013398	Especificação:	GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMAG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BETERIA DE 1509(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	10,0000 UNIDADE
013411	Especificação:	E EFEITOS ESPECIAIS 06 SKY PAPER-MÁQUINA DE PAPEL-CH. 04 LANÇADOR DE SERPENTINA. 12 GERB PARA CASCATA IN DOOR.	20,0000 DIA
013412	Especificação:	E SOM PEQUENO PORTE 1 SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 8 CANAIS; 02 CAIXAS FULL RANGE EM TRIPÉS AMPLIFICADOS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS CADA; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 01 MICROFONE UHF SEM FIO.	30,0000 DIA
013413	Especificação: S F A E C M	SOM PEQUENO PORTE 2 SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFICIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 16 CANAIS; 04 CAIXAS FULL RANG EM TRIPÉS AMPLIFICADAS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 02 MICRIFONE SEM FIO, COM BATERIA; 02 RETORNOS; PEDESTAIS E ACABAMENTO.	30,0000 DIA
13414	MONT AGEM DE	SOM MÉDIO PORTE 1	30,0000 DIA



Pag.:

	Descrição		Quant Unidade
	Especificação	POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS E IDENTIFICADOS, CONTENDO: 05 POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS E IDENTIFICADOS, CONTENDO: 05 MESA DIGITAL COM NO MÍNIMO 24 CANAIS; SISTEMA DE CAIXAS FLY OU LINEARRYS COM SEUS RESPECTIVOS GRAVES, COM 02 UNIDADES DE CAIXAS ALTAS E 02 UNIDADES DE CIXAS GRAVES POR LADO DO PALCO OU BOCA DE CENA; 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 06 MICROFONES PARA CAPTAÇÃO DE ALTAS FREQUÊNCIAS (CONDENSADORES)- PARA APLICAÇÃO EM CORDAS, METAIS OU COROS VOCÁIS; 02 MICROFONE UHF SEM FIO, COM BATERIA; 06 RETORNOS SM 400-COM MÍNIMO 600 WATTS; 01 AMPLIFICADOR DE GUITARRA DE ALTO PADRÃO, COM MÍNIMO DE 120W (REFERÊNCIA FENDER TWINREVERB); 01 AMPLIFICADOR DE CONTRA-BAIXO COMPLETO (CABEÇOTE, CAIXA DE ALTAS E CAIXA DE GRAVE); PEDESTAIS E ACABAMENTO CONFORME PARA O SISTEMA; 01 NOTEBOOK OU CD PLAYER PARA EXECUÇÃO DE PROGAMA MUSICAL AMBIENTE.	
013415	TRIO ELÉTRIC		
	Especificação:	LOCAÇÃO DE CAMINHÃO TRUCK COM 12 METROS DE CUMPRIMENTO, 4.20 METROS DE LARGURA, EM BOM ESTADO, EMPLACAMENTO EM DIA (DETRAN), GRUPO GERADOR(60KVA) 110 E 220 WTS, 01 ACESSO AO PALCO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO DIREITO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO ESQUERDO, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE FRONTAL, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE TRAZEIRA, POTÊNCIAS INTERNAS, 01 MESA DE SOM, CUBO DE BAIXO, CUBO DE GUITARRAS, SISTEMA COMPLETO DE RETORNO, 08 MICROFONES COM FIO, 03 MICROFONES SEM FIO, 11 PEDESTAIS E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO.	
014615		Decoração para eventos festivos como Aniversário da Cidade, Carnaval, Festival Junina, Festival de Verão, Círio, Natal, outros eventos promovidos pelas Secretarias, etc, (decorações com utilização de flores, banner, tapeçarias, balões). De acordo com o evento.	10,0000 SERVIÇO
011515			
014616		0M X 6,00M CAMAROTE 8X6M., ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DE FERRO OU ALUMÍNIO, COBERTO EM SUA TOTALIDADE, ALAMBRADO LATERAL E TRASEIRO, TORRES E TRELIÇAS DE SUSTENTAÇÃO, ESCADA DE ACESSO E PISO EM MADEIRA COM ALTURA MÁXIMA DE ATÉ 2M	15,0000 UNIDADE
014617	ARQUIBANCAD		50,0000 DIA
	1	TABLADO, ESTRUTURA METÁLICA E PISO EM MADEIRA, MEDINDO 14X14M., PARA APRESENTAÇÃO DE GRANDES ESPETÁCULOS, COM ALTURA DE ATÉ 2M	35,350
013378	MONT AGEM DE	CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO	150,0000 METRO
013378	Especificação: (CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO CERCA MODULADA DE ISOLANTE EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA MODULADA NAS DIMENSÕES DE 1,00, OU DE 2,00, OU DE 3M DE COMPRIMENTO DE 1,10 METRO DE ALTURA, EXECUTADAS COM TUBOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,65MM. AS DIVISÕES INTERNAS DE FECHAMENTO DAS CERCAS PODERÃO SER EM TUBOS OU BARRAS METÁLICAS, NÃO PODENDO PROPORCIONAR ESPEÇAMENTOS MAIOR QUE 15 CENTÍMETOS ENTRE ELAS DE MODO A NÃO CAUSAR ACIDENTES COM CRIANÇAS. AS LIGAÇÕES ENTRE CERCAS DEVERÃO SER UM SISTEMA DE ENCAIXE QUE GARANTA A CONTINUIDADE E ESTABILIDADE DE LINHA, PERMITINDO A TRANSFERÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS ENTRE ELAS.	150,0000 METRO



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703015

Código Descrição

Quant Unidade

Especificação: PÓRTICO EM BOX TRUSS EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA DE ALUMÍNIO NA LIGA 6061-T6, NO SISTEMA BOX Q30 OU Q50 (FUNÇÃO DO VÃO).

Vigia de Nazaré, 03 de Julho de 2017

rpt01



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703016

ÓRGÃO 05 Fundo Municipal de Saúde

UNIDADE ..: 18 Fundo Municipal de Saúde de Vigia

PROJETO / ATIVIDADE: CLASSIFICAÇÃO

> Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário (s) a Serviços de locação de estruturas para eventos, iluminação, sonorização e trio elétrico para atender as demandas de eventos da Secretaria de Saúde do município de Vigia de Nazaré, para qual solicitamos as providências necessárias.

Justificativa: Manutenção das atividades da Adminstração objetivando a consecução do interesse público.

Código Descrição

Quant Unidade 1000,0000 METRO QUADRA

013371 MONT AGEM DE PISO ELEVEDO COM 140MM DE ALTURA

Especificação: PISO ELEVADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA ALUMIPLAC OU SIMILAR, FORMADO POR TRAVESSA DE 50MM X 960MM, PERFIL U DE 50MM X 960MM, MACACOS DE CANTO, DE LATERAL, E DE CENTRO COM ROSCA PARA AJUSTE FINO. SOBRE A ESTRUTURA DE ALUMÍNO PLACAS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE NAS DIMENSÕES DE 1.000MM

X 1.000MM.

013372 MONTAGEM DE PALCO COBERTO 12,00M X 08,00M

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMMA DE 1 1/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8" COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA , DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410

(NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

4,0000 UNIDADE

MONTAGEM DE PALCO COBERTO 9,00M X 06,00M 013373

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

4,0000 UNIDADE



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703016

	Descrição		Quant Unidade
	Especificação	PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EN COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LON, VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZAD, OU ALUMÍNIOS, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM DOIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5 CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	M M, E M A A R. S O M
013375	MONT AGEM D Especificação:	DE PALCO COBERTO 6,00M X 05,00M PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EN COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1º/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	; = 1 1 1 1 1 1 1 1
013376	Especificação:	E PRATICÁVEIS MODULADOS EM ESTRUTURA METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE COM 18MM DE ESPESSURA, MODULADOS NAS DIMENSÕES 2,00 X 1,00 METROS, COM ALTURA REGULÁVEL VARIÁVEIS DE 200MM À 1.500MM. OS PRATICÁVEIS DEVERÃO TER SISTEMA DE ATRACAÇÃO DE MODO A QUE OS MÓDULOS FORMEM UMA ESTRUTURA ÍNICA E SEGURA.	
013377	Especificação:	E PALANQUE DESCOBERTO 12,00M X 5,0M PALANQUE DESCOBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". OS PALANQUES DEVEM SER GUARNECIDOS POR GUARDAS-CORPOS EM GRADES METÁLICAS, TER ESCADAS DE ASCESSO E ATERRADOS EM TRÊS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	

ESTANDE BÁSICO CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.6-02 TOMADAS 220V, 9.7-BALCÃO CEGO DE 500MM X 1.000MM X 1.000MM,



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703016

L	Código	Descrição		Quant Unidade
			9.8-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.9-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.10-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.11-01 CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM CAPACIDADE DE ATÉ 10M².	
	013380	Especificação:	ESTANDE FECHADO ESTANDE FECHADO PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MMX 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÔNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.	500,0000 METRO QUADRA
	013381	Especificação:	ESTANDE FECHADO COM 1/2 PAREDE EM VIDRO ESTANDE FECHADO COM 1/2 PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO,9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3 TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE COM 1/2 PAREDE E 1/2 VIDRO TEMPERADO DE 06MM NA COR VERDE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÓNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 0.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É DBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.	400,0000 METRO QUADRA
	013382	Especificação: E V A S S N E F	ESTANDE CONSTRUÍDO ESTANDE CONSTRUÍDO EM MADEIRA, MDF, E LAMBRI BRUTO, PISO EM STANDE CONSTRUÍDO EM MADEIRA, MDF, E LAMBRI BRUTO, PISO EM STANDE CONSTRUÍDO EM MOTIVOS DO EVENTO RETRO ILUMINADO, DESIVAGEM TOTAL NAS PAREDES EXTERNAS, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO A SER PROJETADO PELO FORNECEDOR MANTENDO PADRÃO DE NORMA E SEGURANÇA, E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DIMENSIONADO COMO SORMA. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 12.1-02 XPOSITORES A CADA 10M² EM ACRÍLICO, 12.2-DEPÓSITO TOTALMENTE ECHADO COM PORTA E CHAVE CONTENDO 08 PRATELEIRAS COM MÃO RANCESA EM ALUMÍNIO E COM SISTEMA DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, 2.2-03-MESAS BISTRÔS COM 04 BANQUETAS CADA. 12.6-07 PUFE'S NA COR	60,0000 METRO QUADRA

12.2-03-MESAS BISTRÔS COM 04 BANQUETAS CADA, 12.6-07 PUFF'S NA COR

BRANCA, E 12.7-01 SOFÁ EM MADEIRA BRUTA A CADA 20M².



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
	Especificação: CENTRAL DE REFRIGERAÇÃO COM CAPACIDADE DE 25 TR'S, NO CHAMADO SISTEMA SPLITÃO, DEVENDO TER SUAS BICAS DIVISÓRIAS DE SAÍDA DE AR, E DUTOS FLEXÍVEIS EM MOLAS REVESTIDAS DE ISOLANTE TÉRMICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 10M CADA.	
013384	MONTAGEM DE CLIMATIZAÇÃO COM AR-CONDICIONADO EM SPLIT Especificação: SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM SPLIT'S DE 60.000 BTU (05TR'S) NO CHAMADO SISTEMA DE PISO/PAREDE.	30,0000 UNIDADE
013385	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZAÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGUÊNCIA DE 200M² À 250M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DO RESERVATÓRIO A PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONAMENTO DO FLUXO VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	15,0000 UNIDADE
013386	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGÊNCIA DE 50M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DE RESERVATÓRIO:PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONADO DO FLUXO: VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	20,0000 UNIDADE
013387	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 4,00M X 4,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	15,0000 UNIDADE
013388	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 6,00M X 6,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	10,0000 UNIDADE
013389	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SÓLO OU EM CABOS DE AÇO.	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
	-	6,000 UNIDADE
013390	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M LOUNGE ESPECIFICAÇÃO: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS DE (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 22.1-PISO ELEVADO ACARPETADO, 22.2-02 JOGOS DE SOFÁ, 22.3-02 MESAS DE CENTRO, 22.4-04 JOGOS DE MEA COM TAMPO DE VIDRO COM 04 CADEIRAS CADA, 22.5-10 PUFF'S NA COR BRANCA, 22.6-04 CACHEPÔS COM PLANTAS ORNAMENTAIS NAS DIMENSÕES DE 02M X 01M, 22.7-05 TOMADAS PARA 220V.	6,000 ONDE
013391	MONTAGEM DE ESTRUTURA PARA GALPÃO Especificação: ESTRUTURA PARA GALPÃO EM ESTRUTURA DE AÇO OU DE ALUMÍNIO, COBERTO E COM FECHAMENTO LATERAL EM LONA VINÍLICA, CONTENDO PORTAS EM BLINDEX DE FRENTE E DE FUNDO, INTERLIGAÇÕES COM OUTRAS COBERTURAS. O ISOLAMENTO DA REFRIGERAÇÃO SE DARÁ ATRAVÉS DE 14 CORTINAS DE AR COM 10M CADA, E NAS DIMENSÕES DE 30M DE LARGURA (VÃO LIVRE) X 40M DE COMPRIMENTO.	1200,0000 METRO QUADRA
013392	MONTAGEM DE CAMARIM CLIMATIZADO ESPECIFICAÇÃO: CAMARIM CLIMATIZADO COM PISO REVESTIDO EM CARPETE DE 3MM DE ESPESSURA, MONTADA NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM PAREDES DE VEDAÇÃO EM PLACAS DE FÓRMICA DUPLA FACE E FORROS PELO MESMO SISTEMA. DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, E DE ENERGIA ELÉTRICA. COBERTURA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉCNICO NO AMBIENTE.	30,0000 METRO QUADRA
013393	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO Especificação: BANHEIRO QUÍMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO.	30,0000 DIA
013394	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO PNE Especificação: BAMHEIRO QUÍMICO PNE EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUNTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO. DEVERÁ SEMPRE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO CONJUNTA DE BANHEIROS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS.	30,0000 DIA
013399	MONTAGEM DE CABINE DE SOM 3,00M X 2,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	10,0000 UNIDADE
013400	MONTAGEM DE CABINE DE SOM 4,00M X 3,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
	TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	
013401	MONTAGEM DE ESTRUTURA DE FLY 2,00M X 10,00M Especificação: EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COM PILARES COM TUBOS GALVARIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), PINTADAS.	10,0000 UNIDADE
013404	MONT AGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONT Á VEIS 1,40M X 1,40M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	60,0000 UNIDADE
013405	MONTAGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONTÁVEIS 3M X 3M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	100,0000 UNIDADE
013406	PEQUENO PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 24 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 RACK DE LUZ COM 24 KW NO MÍNIMO (PREFERÊNCIA DIGITAL COM SINAL DMX). 01 MESA DE LUZ COM MULTICABO PARA LIGAR A MESMA NO RACK.	15,0000 DIA
013407	MÉDIO PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 48 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 01 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 2 DE 24KW). 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMX 512 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS.	15,0000 DIA
013409	GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 72 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR64 (FOCO 1 E FOCO5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORESO). 02 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 04 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 08 MOVING HEAD 57 SPOT. 01 STROBO DE 3000 W. 12 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 01 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W.	15,0000 DIA
013410	EXTRA GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 96 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 OU FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 04 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 08 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 12 MOVING HEAD 575 SPOT. 04 MOVING HEAD 575 WASH. 24 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 02 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W. 02 MAQUINAS DE FUMAÇA DMX	15,0000 DIA



Pag.:

Código	Descrição		Quant Unidade
		COM VENTILADOR. EXTENSÕES, CABOS E CONECTORES PARA LIGAÇÃO DO MESMO.	
013396	GRUPO GERAC Especificação:	OOR COM CAPACIDADE DE 125KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR,MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	10,0000 UNIDADE
013395		OR COM CAPACIDADE DE 180KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 180KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME D FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUANDRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DE FORNECEDOR.	10,0000 UNIDADE
013398	Especificação:	CAPACIDADE DE 80KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMAG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BETERIA DE 1509(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	10,0000 UNIDADE
013411	Especificação:	E EFEITOS ESPECIAIS 06 SKY PAPER-MÁQUINA DE PAPEL-CH. 04 LANÇADOR DE SERPENTINA. 12 GERB PARA CASCATA IN DOOR.	20,0000 DIA
013412	Especificação:	E SOM PEQUENO PORTE 1 SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 8 CANAIS; 02 CAIXAS FULL RANGE EM TRIPÉS AMPLIFICADOS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS CADA; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 01 MICROFONE UHF SEM FIO.	30,0000 DIA
	Especificação:	E SOM PEQUENO PORTE 2 SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFICIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 16 CANAIS; 04 CAIXAS FULL RANG EM TRIPÉS AMPLIFICADAS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 02 MICRIFONE SEM FIO, COM BATERIA; 02 RETORNOS; PEDESTAIS E ACABAMENTO.	30,0000 DIA
013414	MONT AGEM DE	SOM MÉDIO PORTE 1	30,0000 DIA



Pag.:

Código	Descrição		Quant Unidade
	Especificação	SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS E IDENTIFICADOS, CONTENDO: 01 MESA DIGITAL COM NO MÍNIMO 24 CANAIS; SISTEMA DE CAIXAS FLY OU LINEARRYS COM SEUS RESPECTIVOS GRAVES, COM 02 UNIDADES DE CAIXAS ALTAS E 02 UNIDADES DE CIXAS GRAVES POR LADO DO PALCO OU BOCA DE CENA; 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 06 MICROFONES PARA CAPTAÇÃO DE ALTAS FREQUÊNCIAS (CONDENSADORES)- PARA APLICAÇÃO EM CORDAS, METAIS OU COROS VOCÁIS; 02 MICROFONE UHF SEM FIO, COM BATERIA; 06 RETORNOS SM 400-COM MÍNIMO 600 WATTS; 01 AMPLIFICADOR DE GUITARRA DE ALTO PADRÃO, COM MÍNIMO DE 120W (REFERÊNCIA FENDER TWINREVERB); 01 AMPLIFICADOR DE CONTRA-BAIXO COMPLETO (CABEÇOTE, CAIXA DE ALTAS E CAIXA DE GRAVE); PEDESTAIS E ACABAMENTO CONFORME PARA O SISTEMA; 01 NOTEBOOK OU CD PLAYER PARA EXECUÇÃO DE PROGAMA MUSICAL AMBIENTE.	
013415	TRIO ELÉTRIO Especificação:	LOCAÇÃO DE CAMINHÃO TRUCK COM 12 METROS DE CUMPRIMENTO, 4.20 METROS DE LARGURA, EM BOM ESTADO, EMPLACAMENTO EM DIA (DETRAN), GRUPO GERADOR(60KVA) 110 E 220 WTS, 01 ACESSO AO PALCO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO DIREITO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO ESQUERDO, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE FRONTAL, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE TRAZEIRA, POTÊNCIAS INTERNAS, 01 MESA DE SOM, CUBO DE BAIXO, CUBO DE GUITARRAS, SISTEMA COMPLETO DE RETORNO, 08 MICROFONES COM FIO, 03 MICROFONES SEM FIO, 11 PEDESTAIS E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO.	4,0000 UNIDADE
014615	DECORAÇÃO Especificação:	Decoração para eventos festivos como Aniversário da Cidade, Carnaval, Festival Junina, Festival de Verão, Círio, Natal, outros eventos promovidos pelas Secretarias, etc, (decorações com utilização de flores, banner, tapeçarias, balões). De acordo com o evento.	10,0000 SERVIÇO
014616		00M X 6,00M CAMAROTE 8X6M., ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DE FERRO OU ALUMÍNIO, COBERTO EM SUA TOTALIDADE, ALAMBRADO LATERAL E TRASEIRO, TORRES E TRELIÇAS DE SUSTENTAÇÃO, ESCADA DE ACESSO E PISO EM MADEIRA COM ALTURA MÁXIMA DE ATÉ 2M	15,0000 UNIDADE
014617	ARQUIBANCAE Especificação:	DA TABLADO, ESTRUTURA METÁLICA E PISO EM MADEIRA, MEDINDO 14X14M., PARA APRESENTAÇÃO DE GRANDES ESPETÁCULOS, COM ALTURA DE ATÉ 2M	50,0000 DIA
013378	Especificação:	E CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO CERCA MODULADA DE ISOLANTE EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA MODULADA NAS DIMENSÕES DE 1,00, OU DE 2,00, OU DE 3M DE COMPRIMENTO DE 1,10 METRO DE ALTURA, EXECUTADAS COM TUBOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,65MM. AS DIVISÕES INTERNAS DE FECHAMENTO DAS CERCAS PODERÃO SER EM TUBOS OU BARRAS METÁLICAS, NÃO PODENDO PROPORCIONAR ESPEÇAMENTOS MAIOR QUE 15 CENTÍMETOS ENTRE ELAS DE MODO A NÃO CAUSAR ACIDENTES COM CRIANÇAS. AS LIGAÇÕES ENTRE CERCAS DEVERÃO SER UM SISTEMA DE ENCAIXE QUE GARANTA A CONTINUIDADE E ESTABILIDADE DE LINHA, PERMITINDO A TRANSFERÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS ENTRE ELAS.	150,0000 METRO
 013403	MONT AGENT DE	E PÓRTICO EM BOX TRUSS	100,0000 METRO



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703016

Código Descrição

Quant Unidade

Especificação: PÓRTICO EM BOX TRUSS EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA DE ALUMÍNIO NA LIGA 6061-T6, NO SISTEMA BOX Q30 OU Q50 (FUNÇÃO DO VÃO).

Vigia de Nazaré, 03 de Julho de 2017

ADELIA DO SOCORRO ALVES RODRIGUES RESPONSÁVEL

rpt01



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703017

ÓRGÃO 02 Prefeitura Municipal de Vigia

UNIDADE ..: 12 Secretaria Mun. de Meio Ambiente

PROJETO / ATIVIDADE:
CLASSIFICAÇÃO .:

Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário (s) a Serviços de locação de estruturas para eventos, iluminação, sonorização e trio elétrico para atender as demandas de eventos da Secretaria de Meio Ambiente do município de Vigia de Nazaré, para qual solicitamos as providências necessárias.

Justificativa: Manutenção das atividades da Adminstração objetivando a consecução do interesse público.

Código Descrição

Quant Unidade
1000,0000 METRO QUADRA

4.0000 UNIDADE

013371 MONT AGEM DE PISO ELEVEDO COM 140MM DE ALTURA

Especificação: PISO ELEVADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA ALUMIPLAC OU SIMILAR, FORMADO POR TRAVESSA DE 50MM X 960MM, PERFIL U DE 50MM X 960MM, MACACOS DE CANTO, DE LATERAL, E DE CENTRO COM ROSCA PARA AJUSTE FINO. SOBRE A ESTRUTURA DE ALUMÍNO PLACAS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE NAS DIMENSÕES DE 1.000MM

X 1.000MM.

013372 MONTAGEM DE PALCO COBERTO 12,00M X 08,00M

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMMA DE 1 1/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8" COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410

(NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

013373 MONTAGEM DE PALCO COBERTO 9,00M X 06,00M

ESPECÍFICAÇÃO: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

4,0000 UNIDADE

013374 MONTAGEM DE PALCO COBERTO 7,00M X 06,00M

5.0000 UNIDADE



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703017

	SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703017	, ug.
Código	Descrição	Quant Unidade
	Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1º/4º. COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIOS, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM DOIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8º, COM 1,5 CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	
013375	MONT AGEM DE PALCO COBERTO 6,00M X 05,00M ESPECIFICAÇÃO: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	4,0000 UNIDADE
013376	MONTAGEM DE PRATICÁVEIS MODULADOS Especificação: EM ESTRUTURA METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE COM 18MM DE ESPESSURA, MODULADOS NAS DIMENSÕES 2,00 X 1,00 METROS, COM ALTURA REGULÁVEL VARIÁVEIS DE 200MM À 1.500MM. OS PRATICÁVEIS DEVERÃO TER SISTEMA DE ATRACAÇÃO DE MODO A QUE OS MÓDULOS FORMEM UMA ESTRUTURA ÍNICA E SEGURA.	15,0000 UNIDADE
013377	MONTAGEM DE PALANQUE DESCOBERTO 12,00M X 5,0M Especificação: PALANQUE DESCOBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". OS PALANQUES DEVEM SER GUARNECIDOS POR GUARDAS-CORPOS EM GRADES METÁLICAS, TER ESCADAS DE ASCESSO E ATERRADOS EM TRÊS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	6,0000 UNIDADE
013379	MONT AGEM DE EST ANDE BÁSICO	00.0000 METRO QUAD

Especificação: ESTANDE BÁSICO CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, CÓM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.6-02 TOMADAS 220V, 9.7-BALCÃO CEGO DE 500MM X 1.000MM X 1.000MM,



SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703017

Pag.:

3

Código Descrição

Quant Unidade

9.8-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.9-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.10-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.11-01 CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM CAPACIDADE DE ATÉ 10M².

013380 MONT AGEM DE EST ANDE FECHADO

500,0000 METRO QUADRA

Especificação: ESTANDE FECHADO PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MMX 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M2, 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÔNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX. 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.

013381 MONT AGEM DE EST ANDE FECHADO COM 1/2 PAREDE EM VIDRO

400.0000 METRO QUADRA

Especificação: ESTANDE FECHADO COM 1/2 PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS. CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO,9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3 TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE COM 1/2 PAREDE E 1/2 VIDRO TEMPERADO DE 06MM NA COR VERDE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M2, 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÓNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.

013382 MONTAGEM DE ESTANDE CONSTRUÍDO

60,0000 METRO QUADRA

Especificação: ESTANDE CONSTRUÍDO EM MADEIRA, MDF, E LAMBRI BRUTO, PISO EM VIDRO PLOTADO COM MOTIVOS DO EVENTO RETRO ILUMINADO, ADESIVAGEM TOTAL NAS PAREDES EXTERNAS, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO A SER PROJETADO PELO FORNECEDOR MANTENDO PADRÃO DE NORMA E SEGURANÇA, E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DIMENSIONADO COMO NORMA. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 12.1-02 EXPOSITORES A CADA 10M² EM ACRÍLICO, 12.2-DEPÓSITO TOTALMENTE FECHADO COM PORTA E CHAVE CONTENDO 08 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO E COM SISTEMA DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, 12.2-03-MESAS BISTRÔS COM 04 BANQUETAS CADA, 12.6-07 PUFF´S NA COR BRANCA, E 12.7-01 SOFÁ EM MADEIRA BRUTA A CADA 20M².



Pag.:

Código		Quant Unidade
	Especificação: CENTRAL DE REFRIGERAÇÃO COM CAPACIDADE DE 25 TR'S, NO CHAMADO SISTEMA SPLITÃO, DEVENDO TER SUAS BICAS DIVISÓRIAS DE SAÍDA DE AR, E DUTOS FLEXÍVEIS EM MOLAS REVESTIDAS DE ISOLANTE TÉRMICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 10M CADA.	
013384	MONTAGEM DE CLIMATIZAÇÃO COM AR-CONDICIONADO EM SPLIT Especificação: SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM SPLIT'S DE 60.000 BTU (05TR'S) NO CHAMADO SISTEMA DE PISO/PAREDE.	30,0000 UNIDADE
013385	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZAÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGUÊNCIA DE 200M² À 250M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DO RESERVATÓRIO A PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONAMENTO DO FLUXO VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	15,0000 UNIDADE
013386	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGÊNCIA DE 50M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DE RESERVATÓRIO:PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONADO DO FLUXO: VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	20,0000 UNIDADE
013387	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 4,00M X 4,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 ½ POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	15,0000 UNIDADE
013388	Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	10,0000 UNIDADE
013389	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM CABOS DE AÇO.	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
013390	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M LOUNGE Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 ½ POLEGADAS DE (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 22.1-PISO ELEVADO ACARPETADO, 22.2-02 JOGOS DE SOFÁ, 22.3-02 MESAS DE CENTRO, 22.4-04 JOGOS DE MEA COM TAMPO DE VIDRO COM 04 CADEIRAS CADA, 22.5-10 PUFF'S NA COR BRANCA, 22.6-04 CACHEPÔS COM PLANTAS ORNAMENTAIS NAS DIMENSÕES DE 02M X 01M, 22.7-05 TOMADAS PARA 220V.	
013391	MONTAGEM DE ESTRUTURA PARA GALPÃO Especificação: ESTRUTURA PARA GALPÃO EM ESTRUTURA DE AÇO OU DE ALUMÍNIO, COBERTO E COM FECHAMENTO LATERAL EM LONA VINÍLICA, CONTENDO PORTAS EM BLINDEX DE FRENTE E DE FUNDO, INTERLIGAÇÕES COM OUTRAS COBERTURAS. O ISOLAMENTO DA REFRIGERAÇÃO SE DARÁ ATRAVÉS DE 14 CORTINAS DE AR COM 10M CADA, E NAS DIMENSÕES DE 30M DE LARGURA (VÃO LIVRE) X 40M DE COMPRIMENTO.	1200,0000 METRO QUADRA
013392	MONTAGEM DE CAMARIM CLIMATIZADO Especificação: CAMARIM CLIMATIZADO COM PISO REVESTIDO EM CARPETE DE 3MM DE ESPESSURA, MONTADA NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM PAREDES DE VEDAÇÃO EM PLACAS DE FÓRMICA DUPLA FACE E FORROS PELO MESMO SISTEMA. DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, E DE ENERGIA ELÉTRICA. COBERTURA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉCNICO NO AMBIENTE.	30,0000 METRO QUADRA
013393	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO Especificação: BANHEIRO QUÍMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO.	30,0000 DIA
013394	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO PNE Especificação: BAMHEIRO QUÍMICO PNE EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUNTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO. DEVERÁ SEMPRE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO CONJUNTA DE BANHEIROS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS.	30,0000 DIA
013399	MONTAGEM DE CABINE DE SOM 3,00M X 2,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	10,0000 UNIDADE
013400	MONTAGEM DE CABINE DE SOM 4,00M X 3,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Quant Unidade
	TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	
013401	MONTAGEM DE ESTRUTURA DE FLY 2,00M X 10,00M Especificação: EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COM PILARES COM TUBOS GALVARIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), PINTADAS.	10,0000 UNIDADE
013404	MONT AGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONT ÁVEIS 1,40M X 1,40M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	60,0000 UNIDADE
013405	MONTAGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONTÁVEIS 3M X 3M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	100,0000 UNIDADE
013406	PEQUENO PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 24 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 RACK DE LUZ COM 24 KW NO MÍNIMO (PREFERÊNCIA DIGITAL COM SINAL DMX). 01 MESA DE LUZ COM MULTICABO PARA LIGAR A MESMA NO RACK.	15,0000 DIA
013407	MÉDIO PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 48 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 01 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 2 DE 24KW). 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMX 512 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS.	15,0000 DIA
013409	GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 72 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR64 (FOCO 1 E FOCO5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORESO). 02 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 04 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 08 MOVING HEAD 57 SPOT. 01 STROBO DE 3000 W. 12 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 01 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W.	15,0000 DIA
013410	EXTRA GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 96 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 OU FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 04 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 08 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 12 MOVING HEAD 575 SPOT. 04 MOVING HEAD 575 WASH. 24 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 02 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W. 02 MAQUINAS DE FUMAÇA DMX	15,0000 DIA



Pag.:

Código	Descrição		Quant Unidade
		COM VENTILADOR. EXTENSÕES, CABOS E CONECTORES PARA LIGAÇÃO DO MESMO.	
012207	CRITIC CERTE	NOT GOLD OF THE CONTROL OF THE CONTR	
013396	Especificação:	OOR COM CAPACIDADE DE 125KVA GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	10,0000 UNIDADE
013395	GRUPO GERAD	OR COM CAPACIDADE DE 180KVA	10.0000 UNIDADE
	Especificação:	GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 180KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME D FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMACOG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUANDRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DE FORNECEDOR.	10,0000
013398		1 CAPACIDADE DE 80KVA	10,0000 UNIDADE
	Especificação.	GRUPO GERADOR SILENCIADO COM CAPACIDADE DE 125KVA, MODELO SKID OU SIMILAR, REGIME DE FUNCIONAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. GERADOR CRAMAG2R250MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, BAZETARELIGÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BETERIA DE 1509(AM). TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O COMBUSTÍVEL É RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR.	
013411		E EFEIT OS ESPECIAIS	20,0000 DIA
	Especificação:	06 SKY PAPER-MÁQUINA DE PAPEL-CH. 04 LANÇADOR DE SERPENTINA. 12 GERB PARA CASCATA IN DOOR.	,
013412	Especificação:	E SOM PEQUENO PORTE I SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 8 CANAIS; 02 CAIXAS FULL RANGE EM TRIPÉS AMPLIFICADOS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS CADA; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 01 MICROFONE UHF SEM FIO.	30,0000 DIA
013413	MONT AGEM DE	E SOM PEQUENO PORTE 2	20 0000 PIA
	Especificação:	SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFICIONAL QUALIFICADO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO MÍNIMO 16 CANAIS; 04 CAIXAS FULL RANG EM TRIPÉS AMPLIFICADAS COM NO MÍNIMO DE 600W RMS; 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 04 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 02 MICRIFONE SEM FIO, COM BATERIA; 02 RETORNOS; PEDESTAIS E ACABAMENTO.	30,0000 DIA
013414	MONT AGEM DE	SOM MÉDIO PORTE 1	30,0000 DIA



Pag.:

Código	Descrição		Quant Unidado
	Especificação	DE SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS E IDENTIFICADOS, CONTENDO: 05 MESA DIGITAL COM NO MÍNIMO 24 CANAIS; SISTEMA DE CAIXAS FLY OLLINEARRYS COM SEUS RESPECTIVOS GRAVES, COM 02 UNIDADES DE CAIXAS ALTAS E 02 UNIDADES DE CIXAS GRAVES POR LADO DO PALCO OLBOCA DE CENA; 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 06 MICROFONES PARA CAPTAÇÃO DE ALTAS FREQUÊNCIAS (CONDENSADORES)- PARA APLICAÇÃO EM CORDAS, METAIS OU COROS VOCÁIS; 02 MICROFONE UHF SEM FIO, COMBATERIA; 06 RETORNOS SM 400-COM MÍNIMO 600 WATTS; 01 AMPLIFICADOR DE GUITARRA DE ALTO PADRÃO, COM MÍNIMO DE 120W (REFERÊNCIA FENDER TWINREVERB); 01 AMPLIFICADOR DE CONTRA-BAIXO COMPLETO (CABEÇOTE, CAIXA DE ALTAS E CAIXA DE GRAVE); PEDESTAIS E ACABAMENTO CONFORME PARA O SISTEMA; 01 NOTEBOOK OU CD PLAYER PARA EXECUÇÃO DE PROGAMA MUSICAL AMBIENTE.	1 J E J 3 3 0 1
013415	TRIO ELÉTRIC	20	
		LOCAÇÃO DE CAMINHÃO TRUCK COM 12 METROS DE CUMPRIMENTO, 4.20 METROS DE LARGURA, EM BOM ESTADO, EMPLACAMENTO EM DIA (DETRAN), GRUPO GERADOR(60KVA) 110 E 220 WTS, 01 ACESSO AO PALCO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO DIREITO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO ESQUERDO, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE FRONTAL, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE TRAZEIRA, POTÊNCIAS INTERNAS, 01 MESA DE SOM, CUBO DE BAIXO, CUBO DE GUITARRAS, SISTEMA COMPLETO DE RETORNO, 08 MICROFONES COM FIO, 03 MICROFONES SEM FIO, 11 PEDESTAIS E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO.	4,0000 UNIDADE
014615	DECORAÇÃO	i)	
	4	Decoração para eventos festivos como Aniversário da Cidade, Carnaval, Festival Junina, Festival de Verão, Círio, Natal, outros eventos promovidos pelas Secretarias, etc, (decorações com utilização de flores, banner, tapeçarias, balões). De acordo com o evento.	10,0000 SERVIÇO
014616		0M X 6,00M CAMAROTE 8X6M., ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DE FERRO OU ALUMÍNIO, COBERTO EM SUA TOTALIDADE, ALAMBRADO LATERAL E TRASEIRO, TORRES E TRELIÇAS DE SUSTENTAÇÃO, ESCADA DE ACESSO E PISO EM MADEIRA COM ALTURA MÁXIMA DE ATÉ 2M	15,0000 UNIDADE
	ARQUIBANCAD		
	,	TABLADO, ESTRUTURA METÁLICA E PISO EM MADEIRA, MEDINDO 14X14M., PARA APRESENTAÇÃO DE GRANDES ESPETÁCULOS, COM ALTURA DE ATÉ PM	50,0000 DIA
013378 N	MONT AGEM DE	CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO	150,0000 METRO
	≘specificação: C N C E D P E Li G	CERCA MODULADA DE ISOLANTE EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA MODULADA NAS DIMENSÕES DE 1,00, OU DE 2,00, OU DE 3M DE COMPRIMENTO DE 1,10 METRO DE ALTURA, EXECUTADAS COM TUBOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,65MM. AS DIVISÕES INTERNAS DE FECHAMENTO DAS CERCAS PODERÃO SER EM TUBOS OU BARRAS METÁLICAS, NÃO PODENDO PROPORCIONAR ESPEÇAMENTOS MAIOR QUE 15 CENTÍMETOS INTRE ELAS DE MODO A NÃO CAUSAR ACIDENTES COM CRIANÇAS. AS IGAÇÕES ENTRE CERCAS DEVERÃO SER UM SISTEMA DE ENCAIXE QUE SARANTA A CONTINUIDADE E ESTABILIDADE DE LINHA, PERMITINDO A RANSFERÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS ENTRE ELAS.	100,0000
013403 M		PÓRTICO EM BOX TRUSS	100 0000 ::
			100,0000 METRO



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703017

Código Descrição

Quant Unidade

Especificação: PÓRTICO EM BOX TRUSS EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA DE ALUMÍNIO NA LIGA 6061-T6, NO SISTEMA BOX Q30 OU Q50 (FUNÇÃO DO VÃO).

Vigia de Nazaré, 03 de Julho de 2017

ROBERTO CAVALLEIRO DE MACEDO JUNIOR

RESPONSÁVEL

rpt01



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703018

ÓRGÃO 02 Prefeitura Municipal de Vigia

UNIDADE ..: 08 Secr. Mun. de Cult. Turismo Desp e Lazer

PROJETO / ATIVIDADE: CLASSIFICAÇÃO

> Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário (s) a Serviços de locação de estruturas para eventos, iluminação, sonorização e trio elétrico para atender as demandas de eventos da Secretaria de Cultura do município de Vigia de Nazaré, para qual solicitamos as providências necessárias.

Justificativa: Manutenção das atividades da Adminstração objetivando a consecução do interesse público.

Código Descrição

013373

Quant Unidade 2000,0000 METRO QUADRA

013371 MONT AGEM DE PISO ELEVEDO COM 140MM DE ALTURA

Especificação: PISO ELEVADO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA ALUMIPLAC OU SIMILAR, FORMADO POR TRAVESSA DE 50MM X 960MM. PERFIL U DE 50MM X 960MM, MACACOS DE CANTO, DE LATERAL, E DE CENTRO COM ROSCA PARA AJUSTE FINO. SOBRE A ESTRUTURA DE ALUMÍNO PLACAS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE NAS DIMENSÕES DE 1.000MM

X 1.000MM.

6,0000 UNIDADE

013372 MONTAGEM DE PALCO COBERTO 12,00M X 08,00M

Especificação: PALCO COBERTO EM ESTUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMMA DE 1 1/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M2 E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8" COM 1,5M CADA,

POSICIONADAS NO FORMATO DELTA , DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.

MONTAGEM DE PALCO COBERTO 9,00M X 06,00M Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O

8.0000 UNIDADE

HABITE-SE.



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703018

	SOLICITAÇÃO DE DESPESA № 20170703018	
Código	Descrição	Quant Unidade
	Especificação: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÁLICOS SEM ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIOS, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM DOIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5 CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	
013375	MONTAGEM DE PALCO COBERTO 6,00M X 05,00M ESPECIFICAÇÃO: PALCO COBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1'1/4". COBERTURA EM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA OU ALUMÍNIO, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 550G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ TER AINDA ESCADA DE ASCESSO E ATERRAMENTO EM SEIS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	6,0000 UNIDADE
013376	MONTAGEM DE PRATICÁVEIS MODULADOS ESPECIFICAÇÃO: EM ESTRUTURA METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE COM 18MM DE ESPESSURA, MODULADOS NAS DIMENSÕES 2,00 X 1,00 METROS, COM ALTURA REGULÁVEL VARIÁVEIS DE 200MM À 1.500MM. OS PRATICÁVEIS DEVERÃO TER SISTEMA DE ATRACAÇÃO DE MODO A QUE OS MÓDULOS FORMEM UMA ESTRUTURA ÍNICA E SEGURA.	20,0000 UNIDADE
013377	MONTAGEM DE PALANQUE DESCOBERTO 12,00M X 5,0M Especificação: PALANQUE DESCOBERTO EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM PISOS EM COMPENSADO FENÓLICO ANTE DERRAPANTE ESPESSURA DE 18MM, ESTRUTURADOS E FIXADOS EM PERFIS METÉLICOS SEM A ULTILIZAÇÃO DE PREGOS. AS BASES SERÃO MONTADAS SOBRE SAPATAS AJUSTÁVEIS EM FUSOS METÁLICOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 11/4". OS PALANQUES DEVEM SER GUARNECIDOS POR GUARDAS-CORPOS EM GRADES METÁLICAS, TER ESCADAS DE ASCESSO E ATERRADOS EM TRÊS PONTOS COM 3 VARAS DE COBRE 5/8", COM 1,5M CADA, POSICIONADAS NO FORMATO DELTA, DEVIDAMENTE CONECTADO A UM CABO DE COBRE COM DIÂMETRO DE 30MM DE ACORDO COM A NBR 5410 (NORMA BRASILEIRA DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO). DEVE SER APRESENTADO O HABITE-SE.	8,0000 UNIDADE
013379	MONT AGEM DE EST ANDE BÁSICO ESPECIFICAÇÃO: ESTANDE BÁSICO CONSTRUÍDO NO SISTEMA COTANORMO DE CARRESTA DE CARREST	000,0000 METRO QUADRA

Especificação: ESTANDE BÁSICO CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M², 9.6-02 TOMADAS 220V, 9.7-BALCÃO CEGO DE 500MM X 1.000MM X 1.000MM,



Pag.:

3

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703018

Código Descrição Quant Unidade 9.8-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.9-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.10-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.11-01 CLIMATIZADOR EVAPORATIVO COM CAPACIDADE DE ATÉ 10M2. MONT AGEM DE EST ANDE FECHADO 013380 600,0000 METRO QUADRA Especificação: ESTANDE FECHADO PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO, 9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3-TESTEIRA CURVA DE 170MMX 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M2, 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÔNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É **OBRIGATÓRIO** APRESENTAR O CÁLCULO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO. 013381 MONT AGEM DE EST ANDE FECHADO COM 1/2 PAREDE EM VIDRO 300,0000 METRO QUADRA Especificação: ESTANDE FECHADO COM 1/2 PARA RECEBER A CLIMATIZAÇÃO E PERMITIR

PRIVACIDADE DE PALESTRAS OU CONFERÊNCIAS, CONSTRUÍDO NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO MÍNIMA: 9.1-MONTANTES COM 02,70M DE COMPRIMENTO,9.2-TRAVESSA RETA DE 170MM X 960MM, 9.3 TESTEIRA CURVA DE 170MM X 1.100MM, 9.4-PAINEL EM FÓRMICA TS BRANCO BRILHANTE COM 1/2 PAREDE E 1/2 VIDRO TEMPERADO DE 06MM NA COR VERDE, 9.5-FORRO EM PLACAS DE TS FORMICADO EM TODA SUA EXTENSÃO, 9.6-ILUMINAÇÃO COM CALHAS AUTO PORTANTE A CADA 03M2, 9.7-TOMADAS DE 220V COMPATÍVEIS COM O NÚMERO DE ELETRÓNICOS QUE AS UTILIZARÃO, 9.8-PORTA EM BLINDEX, 9.9-03 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO COM GRADUAÇÃO DE NÍVEL, 9.10-01 MESA COM 04 CADEIRAS, 9.11-SOFÁ NA COR BRANCA PARA DOIS LUGARES, 9.12-01 MESA DE CENTRO, 9.13-02 LIXEIRAS EM AÇO INOX, 9.14-01 CACHEPÔ COM PLANTA, 9.15-PISO ACARPETADO NA COR CINZA CLARO, 9.16-SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COMPATÍVEL COM O VOLUME. É OBRIGATÓRIO APRESENTAR O CÁLCULO DO DIMENSIONAMENTO DA REFRIGERAÇÃO.

013382 MONT AGEM DE EST ANDE CONSTRUÍDO

Especificação: ESTANDE CONSTRUÍDO EM MADEIRA, MDF, E LAMBRI BRUTO, PISO EM VIDRO PLOTADO COM MOTIVOS DO EVENTO RETRO ILUMINADO, ADESIVAGEM TOTAL NAS PAREDES EXTERNAS, SISTEMA DE ILUMINAÇÃO A SER PROJETADO PELO FORNECEDOR MANTENDO PADRÃO DE NORMA E SEGURANÇA, E SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DIMENSIONADO COMO NORMA. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: EXPOSITORES A CADA 10M2 EM ACRÍLICO, 12.2-DEPÓSITO TOTALMENTE FECHADO COM PORTA E CHAVE CONTENDO 08 PRATELEIRAS COM MÃO FRANCESA EM ALUMÍNIO E COM SISTEMA DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO, 12.2-03-MESAS BISTRÔS COM 04 BANQUETAS CADA, 12.6-07 PUFF'S NA COR BRANCA, E 12.7-01 SOFÁ EM MADEIRA BRUTA A CADA 20M².

250,0000 METRO QUADRA



Pag.:

0/."		
Código	Descrição	Quant Unidade
	Especificação: CENTRAL DE REFRIGERAÇÃO COM CAPACIDADE DE 25 TR´S, NO CHAMADO SISTEMA SPLITÃO, DEVENDO TER SUAS BICAS DIVISÓRIAS DE SAÍDA DE AR, E DUTOS FLEXÍVEIS EM MOLAS REVESTIDAS DE ISOLANTE TÉRMICO COM COMPRIMENTO MÍNIMO DE 10M CADA.	
013384	MONTAGEM DE CLIMATIZAÇÃO COM AR-CONDICIONADO EM SPLIT Especificação: SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM SPLIT'S DE 60.000 BTU (05TR'S) NO CHAMADO SISTEMA DE PISO/PAREDE.	40,0000 UNIDADE
013385	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS ESPECIFICAÇÃO: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZAÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ÁBRANGUÊNCIA DE 200M² À 250M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DO RESERVATÓRIO A PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONAMENTO DO FLUXO VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	20,0000 UNIDADE
013386	MONTAGEM DE CLIMATIZADORES EVAPORATIVOS Especificação: CLIMATIZADOR EVAPORATIVO NOVOS CAPAZES DE PRODUZIR CLIMATIZÇÃO EM GRANDES AMBIENTES SEM A PRESENÇA DE NÉVOA OU GOTÍCULAS; ÁREA DE ABRANGÊNCIA DE 50M² APROXIMADAMENTE, TENSÃO: 220V; AUTONOMIA DE RESERVATÓRIO:PLENA CARGA: 01 HORA; RESERVATÓRIO DE ÁGUA COM CAPACIDADE ADEQUADA À AUTONOMIA; MODO DE REPOSIÇÃO DE ÁGUA NO RESERVATÓRIO: MANUALMENTE; DIRECIONADO DO FLUXO: VERTICAL E HORIZONTAL DAS ALETAS; PLUG DE CONEXÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO NO NOVO PADRÃO BRASILEIRO.	50,0000 UNIDADE
013387	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 4,00M X 4,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO QUEM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	12,0000 UNIDADE
013388	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 6,00M X 6,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO.	12,0000 UNIDADE
013389	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/² POLEGADAS (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM CABOS DE AÇO.	12,0000 UNIDADE



Pag.:

	¥	
Código	Descrição	Quant Unidade
013390	MONTAGEM DE COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA 10,00M X 10,00M LOUNGE Especificação: COBERTURA EM TENDA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR. DEVERÁ SER MONTADA SOBRE PILARES COM TUBOS GALVANIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 ½ POLEGADAS DE (48,30MM), CONTRAVENTADOS EM TUBOS METÁLICOS, DEVIDAMENTE ESTAIADOS NO SOLO OU EM OUTRA ESTRUTURA DE APOIO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO. DEVERÁ CONTER A SEGUINTE AMBIENTAÇÃO: 22.1-PISO ELEVADO ACARPETADO, 22.2-02 JOGOS DE SOFÁ, 22.3-02 MESAS DE CENTRO, 22.4-04 JOGOS DE MEA COM TAMPO DE VIDRO COM 04 CADEIRAS CADA, 22.5-10 PUFF´S NA COR BRANCA, 22.6-04 CACHEPÔS COM PLANTAS ORNAMENTAIS NAS DIMENSÕES DE 02M X 01M, 22.7-05 TOMADAS PARA 220V.	12,0000 UNIDADE
013391	MONT AGEM DE ESTRUTURA PARA GALPÃO ESPECIFICAÇÃO: ESTRUTURA PARA GALPÃO EM ESTRUTURA DE AÇO OU DE ALUMÍNIO, COBERTO E COM FECHAMENTO LATERAL EM LONA VINÍLICA, CONTENDO PORTAS EM BLINDEX DE FRENTE E DE FUNDO, INTERLIGAÇÕES COM OUTRAS COBERTURAS. O ISOLAMENTO DA REFRIGERAÇÃO SE DARÁ ATRAVÉS DE 14 CORTINAS DE AR COM 10M CADA, E NAS DIMENSÕES DE 30M DE LARGURA (VÃO LIVRE) X 40M DE COMPRIMENTO.	1200,0000 METRO QUADRA
013392	MONTAGEM DE CAMARIM CLIMATIZADO Especificação: CAMARIM CLIMATIZADO COM PISO REVESTIDO EM CARPETE DE 3MM DE ESPESSURA, MONTADA NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR, COM PAREDES DE VEDAÇÃO EM PLACAS DE FÓRMICA DUPLA FACE E FORROS PELO MESMO SISTEMA. DEVERÃO SER PREVISTOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO, E DE ENERGIA ELÉTRICA. COBERTURA COM LONA VINÍLICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉCNICO NO AMBIENTE.	50,0000 METRO QUADRA
013393	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO Especificação: BANHEIRO QUÍMICO EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO.	60,0000 DIA
013394	MONTAGEM DE BANHEIRO QUÍMICO PNE Especificação: BAMHEIRO QUÍMICO PNE EM POLIETILENO EXPANDIDO, TIPO STANDER, COM TRATAMENTO DE RESÍDUOS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS, COM MANUNTENÇÃO, LIMPEZA E HIGIENIZAÇÃO ATRAVÉS DE SISTEMA A VÁCUO. DEVERÁ SEMPRE SER PREVISTA A UTILIZAÇÃO CONJUNTA DE BANHEIROS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS.	40,0000 DIA
013399	MONTAGEM DE CABINE DE SOM 3,00M X 2,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	10,0000 UNIDADE
013400	MONTAGEM DE CABINE DE SOM 4,00M X 3,00M Especificação: CABINE DE SOM EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, NO SISTEMA OCTANORM OU SIMILAR COBERTA EM LONA VILÍNICA SOBRE TENDA EM ESTRUTURA	10,0000 UNIDADE



Pag.:

Código	Descrição	Oue while the st
Codigo	TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, DEVENDO A LONA TER GRAMATURA MÍNIMA DE 700G/M² E FILTRO SOLAR, DE MODO A PROPORCIONAR MAIOR CONFORTO TÉRMICO NO AMBIENTE.	Quant Unidade
013401	MONTAGEM DE ESTRUTURA DE FLY 2,00M X 10,00M Especificação: EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA, COM PILARES COM TUBOS GALVARIZADOS DE DIÂMETRO MÍNIMO DE 1 1/2 POLEGADAS (48,30MM), PINTADAS.	10,0000 UNIDADE
013404	MONTAGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONTÁVEIS 1,40M X 1,40M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	60,0000 UNIDADE
013405	MONT AGEM DE BARRACAS PADRONIZADAS DESMONT ÁVEIS 3M X 3M Especificação: BARRACAS CONSTRUÍDAS COM SISTEMA DE MONTAGEM RÁPIDA, SEM DESMEMBRAMENTO DOS SEUS COMPONENTES, INCLUSIVE DA COBERTURA.	100,0000 UNIDADE
013406	PEQUENO PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 24 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 RACK DE LUZ COM 24 KW NO MÍNIMO (PREFERÊNCIA DIGITAL COM SINAL DMX). 01 MESA DE LUZ COM MULTICABO PARA LIGAR A MESMA NO RACK.	80,0000 DIA
013407	MÉDIO PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 48 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 E FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 01 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 01 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 2 DE 24KW). 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMX 512 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS.	80,0000 DIA
013409	GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 72 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR64 (FOCO 1 E FOCO5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORESO). 02 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 04 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 08 MOVING HEAD 57 SPOT. 01 STROBO DE 3000 W. 12 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 01 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W.	60,0000 DIA
013410	EXTRA GRANDE PORTE (ILUMINAÇÃO) Especificação: 96 CANHÕES DE 1000 WATTS COM LÂMPADA PAR 64(FOCO 1 OU FOCO 5) E GELATINAS COLORIDAS CONFORME O ESPETÁCULO (SE NECESSÁRIO O MESMO MONTADO EM VARAS DE 4 OU 6 REFLETORES). 04 MINIBRUTE DE 6 LAMPADAS. 02 RACK DE LUZ COM 48 KW NO MÍNIMO DIGITAL DMX (OU 3 DE 24KW). 01 MODULO DE DISJUNTORES PADRÃO RACK COM 12 CANAIS. 01 MESA DE LUZ DIGITAL DMXAVOLITEPEARL OU SIMILAR. 01 SPLITERDMX DE 08 CANAIS NO MÍNIMO. 01 AC DO RACK COM 50 MTS NO MÍNIMO. 12 MOVING HEAD 575 SPOT. 04 MOVING HEAD 575 WASH. 24 REFLETORES ACL OU LOCO LIGHT. 02 CANHÃO SEGUIDOR HMI 1200W. 02 MAQUINAS DE FUMAÇA DMX	40,0000 DIA



Pag.:

Código	Descrição		Quant Unidade
	COM VENTILADOR. EXTENSÕES, MESMO.	CABOS E CONECTORES PARA LIGAÇÃO DO	
013396	TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊI ELETRÔNICO, RADIADOR. SIMILAR,MANCAL ÚNICO, BAZE MANUAL, SINGELO, ANALÓGICO,		8,0000 UNIDADE
013395	FREQUÊNCIA 60HZ, REGULADOR GERADOR CRAMACOG2R250M BAZETARELIGÁVEL. QUANDRO ANALÓGICO, PROTEÇÃO COM D	ONAMENTO PRIME, TENSÃO (CC) 12VCC, DE VELOCIDADE ELETRÔNICO, RADIADOR. MB OU SIMILAR, MANCAL ÚNICO, DE COMANDO MANUAL, SINGELO, ISJUNTOR E FUZÍVEIS. BATERIA DE 150(AM). CAPACIDADE PARA 2001. O COMBUSTÍVEL É	10,0000 UNIDADE
013398	TENSÃO (CC) 12VCC, FREQUÊI ELETRÔNICO, RADIADOR. GE MANCAL ÚNICO, BAZETARELIG SINGELO, ANALÓGICO, PROTEÇ	NAMENTO PRIME, TENSÃO (CA) TRIFÁSICO, NCIA 60HZ, REGULADOR DE VELOCIDADE PRADOR CRAMAG2R250MB OU SIMILAR, ÁVEL. QUADRO DE COMANDO MANUAL, ÃO COM DISJUNTOR E FUZÍVEIS. BETERIA BUSTÍVEL COM CAPACIDADE PARA 200L. O	8,0000 UNIDADE
013411	MONT AGEM DE EFEIT OS ESPECIAIS Especificação: 06 SKY PAPER-MÁQUINA DE PAF GERB PARA CASCATA IN DOOR.	PEL-CH. 04 LANÇADOR DE SERPENTINA. 12	40,0000 DIA
013412	ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO EM TRIPÉS AMPLIFICADOS CO	O TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO DO E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA O MÍNIMO 8 CANAIS; 02 CAIXAS FULL RANGE M NO MÍNIMO DE 600W RMS CADA; 04 SM 58); 01 MICROFONE UHF SEM FIO.	60,0000 DIA
013413	ANALÓGICA OU DIGITAL COM NO EM TRIPÉS AMPLIFICADAS COM I COM FIO (PADRÃO SM 58); 04 N	O TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO O E IDENTIFICADO, CONTENDO: 01 MESA O MÍNIMO 16 CANAIS; 04 CAIXAS FULL RANG NO MÍNIMO DE 600W RMS; 04 MICROFONES MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 02 BATERIA; 02 RETORNOS; PEDESTAIS E	60,0000 DIA
013414	MONT AGEM DE SOM MÉDIO PORTE 1		60,0000 DIA



Pag.:

Código	Descrição		Quant Unidade
		SISTEMA COMPLETO, INCLUINDO TRANSPORTE, MONTAGEM E OPERAÇÃO POR PROFISSIONAIS QUALIFICADOS E IDENTIFICADOS, CONTENDO: 01 MESA DIGITAL COM NO MÍNIMO 24 CANAIS; SISTEMA DE CAIXAS FLY OU LINEARRYS COM SEUS RESPECTIVOS GRAVES, COM 02 UNIDADES DE CAIXAS ALTAS E 02 UNIDADES DE CIXAS GRAVES POR LADO DO PALCO OU BOCA DE CENA; 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 58); 08 MICROFONES COM FIO (PADRÃO SM 57); 06 MICROFONES PARA CAPTAÇÃO DE ALTAS FREQUÊNCIAS (CONDENSADORES)- PARA APLICAÇÃO EM CORDAS, METAIS OU COROS VOCÁIS; 02 MICROFONE UHF SEM FIO, COM BATERIA; 06 RETORNOS SM 400-COM MÍNIMO 600 WATTS; 01 AMPLIFICADOR DE GUITARRA DE ALTO PADRÃO, COM MÍNIMO DE 120W (REFERÊNCIA FENDER TWINREVERB); 01 AMPLIFICADOR DE CONTRA-BAIXO COMPLETO (CABEÇOTE, CAIXA DE ALTAS E CAIXA DE GRAVE); PEDESTAIS E ACABAMENTO CONFORME PARA O SISTEMA; 01 NOTEBOOK OU CD PLAYER PARA EXECUÇÃO DE PROGAMA MUSICAL AMBIENTE.	
013415	TRIO ELÉTRIC Especificação:	LOCAÇÃO DE CAMINHÃO TRUCK COM 12 METROS DE CUMPRIMENTO, 4.20 METROS DE LARGURA, EM BOM ESTADO, EMPLACAMENTO EM DIA (DETRAN), GRUPO GERADOR(60KVA) 110 E 220 WTS, 01 ACESSO AO PALCO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO DIREITO, PA DE 16 ALTO FALANTES DO LADO ESQUERDO, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE FRONTAL, PA DE 08 ALTO FALANTES NA PARTE TRAZEIRA, POTÊNCIAS INTERNAS, 01 MESA DE SOM, CUBO DE BAIXO, CUBO DE GUITARRAS, SISTEMA COMPLETO DE RETORNO, 08 MICROFONES COM FIO, 03 MICROFONES SEM FIO, 11 PEDESTAIS E SISTEMA DE ILUMINAÇÃO.	6,0000 UNIDADE
014615		Decoração para eventos festivos como Aniversário da Cidade, Carnaval, Festival Junina, Festival de Verão, Círio, Natal, outros eventos promovidos pelas Secretarias, etc, (decorações com utilização de flores, banner, tapeçarias, balões). De acordo com o evento.	10,0000 SERVIÇO
014616		00M X 6,00M CAMAROTE 8X6M., ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DE FERRO OU ALUMÍNIO, COBERTO EM SUA TOTALIDADE, ALAMBRADO LATERAL E TRASEIRO, TORRES E TRELIÇAS DE SUSTENTAÇÃO, ESCADA DE ACESSO E PISO EM MADEIRA COM ALTURA MÁXIMA DE ATÉ 2M	15,0000 UNIDADE
014617	ARQUIBANCA Especificação:	DA TABLADO, ESTRUTURA METÁLICA E PISO EM MADEIRA, MEDINDO 14X14M., PARA APRESENTAÇÃO DE GRANDES ESPETÁCULOS, COM ALTURA DE ATÉ 2M	60,0000 DIA
013378		DE CERCA MODULADA DE ISOLAMENTO CERCA MODULADA DE ISOLANTE EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA MODULADA NAS DIMENSÕES DE 1,00, OU DE 2,00, OU DE 3M DE COMPRIMENTO DE 1,10 METRO DE ALTURA, EXECUTADAS COM TUBOS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,65MM. AS DIVISÕES INTERNAS DE FECHAMENTO DAS CERCAS PODERÃO SER EM TUBOS OU BARRAS METÁLICAS, NÃO PODENDO PROPORCIONAR ESPEÇAMENTOS MAIOR QUE 15 CENTÍMETOS ENTRE ELAS DE MODO A NÃO CAUSAR ACIDENTES COM CRIANÇAS. AS LIGAÇÕES ENTRE CERCAS DEVERÃO SER UM SISTEMA DE ENCAIXE QUE	200,0000 METRO
		GARANTA A CONTINUIDADE E ESTABILIDADE DE LINHA, PERMITINDO A TRANSFERÊNCIA E DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS ENTRE ELAS.	



Pag.:

SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20170703018

Código Descrição

Quant Unidade

Especificação: PÓRTICO EM BOX TRUSS EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA DE ALUMÍNIO NA LIGA 6061-T6, NO SISTEMA BOX Q30 OU Q50 (FUNÇÃO DO VÃO).

RESPONSÁVEL

Vigia de Nazaré, 03 de Julho de 2017

rpt01