

DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Processo Licitatório nº 085/2017

Modalidade: Pregão Presencial RP nº 062/2017

Tipo: Menor Preço Por Item

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ESTRUTURA PARA EVENTOS, TAIS COMO SONORIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO, CADEIRAS PLÁSTICAS, MESAS PLÁSTICAS, BANHEIROS QUÍMICOS, TENDAS, GERADORES, PALCOS, GRADIS, PLACAS METÁLICAS, A SEREM UTILIZADOS EM EVENTOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA-MG - SECRETARIA MUNICIPAL DE BEM ESTAR SOCIAL, ASSIM COMO NECESSIDADES DAS DEMAIS SECRETARIAS MUNICIPAIS.

FICHA	DOTAÇÃO
467	02.05.05.04.122.0005.2008.3.3.90.39.00
491	02.05.05.13.392.0031.2107.3.3.90.39.00
496	02.05.05.13.392.0031.2108.3.3.90.39.00
500	02.05.05.13.392.0031.2109.3.3.90.39.00
504	02.05.05.13.392.0031.2110.3.3.90.39.00
511	02.05.05.13.392.0031.2112.3.3.90.39.00
572	02.05.06.27.812.0027.2104.3.3.90.39.00

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência, conforme parecer jurídico datado em 01/08/2017, e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Fundamentação Legal na Lei 10.520/02, subsidiada pela Lei 8.666/93, homologo e adjudico o procedimento no qual foram adjudicados os itens as empresas vencedoras:

	Empresa: Épico Eventos Ltda – ME CNPJ: 14.505.252/0001-87							
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
15	50	UN	LOCAÇÃO DE CADEIRAS - CADEIRA PLÁSTICA PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): COM OU SEM APOIO PARA OS BRAÇOS, EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCA.	MODERNA	R\$ 3,79	R\$ 189,50		
16	1600	DIA	LOCAÇÃO DE CADEIRAS - CADEIRA PLÁSTICA: COM OU SEM APOIO PARA OS BRAÇOS, EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCA.	MODERNA	R\$ 2,99	R\$ 4.784,00		
17	6	DIA	LOCACAO DE CAMARIM MONTADO - CAMARIM MEDINDO 4X4M EM OCTANORM, COM FECHAMENTO EM PAINEL TS BRANCO, TETO EM PERGOLADO,	ÉPICO	R\$ 1.400,00	R\$ 8.400,00		

1



COM NO MÍNIMO UMA PORTA COM TRANCA E CHAVE, CLIMATIZADO COM AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, COM COBERTURA ESPECIAL ESTRUTURADA E LONAS BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM CONTÉM 1 BANHEIRO QUÍMICO
COM TRANCA E CHAVE, CLIMATIZADO COM AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, COM COBERTURA ESPECIAL ESTRUTURADA E LONAS BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
CLIMATIZADO COM AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, COM COBERTURA ESPECIAL ESTRUTURADA E LONAS BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
CONDICIONADO TIPO SPLIT, COM COBERTURA ESPECIAL ESTRUTURADA E LONAS BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
COBERTURA ESPECIAL ESTRUTURADA E LONAS BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
ESTRUTURADA E LONAS BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
ARARAS.OBS.: CADA CAMARIM
CONTÉM 1 BANHEIRO QUÍMICO
COM PIA, FABRICADOS EM
POLIETILENO DE ALTA
DENSIDADE, RESISTENTE E
TOTALMENTE LAVÁVEL, COM
COBERTURA TRANSLÚCIDA,
INCLINADA, COM CAVALETES
PARA IMPEDIR A ENTRADA DA
CHUVA. PORTA COM 180º DE
ABERTURA, COM MOLA INTERNA
(DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A
MANTENHA FÉCHADA;
VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS
DE TELAS, ESPAÇO INTERNO
MÍNIMO DE 2,4 METROS
CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA
RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM
INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO".
CAIXA DE DEJETOS COM
ASSENTO, SUPORTE PARA
PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE
LUZ, PISO ANTÍDERRAPANTE,
IDENTIFICAÇÃO
"MASCULINO/FEMININO". OBS.:
DEVERÁ EFETUAR A
HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS
E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM
VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A
CADA DIÁRIA SOLICITADA,
DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS
VALORES TODAS AS DESPESAS
PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO
DOS SERVIÇOS.
LOCACAO DE CAMARIM
MONTADO - CAMARIM PARA 3
18 2 UN DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE ÉPICO R\$ 1.399,00 R\$ 2.798,00
CORRESPONDE A 3 DIAS DE
USO): MEDINDO 4X4M EM





			DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): BATERIA INTERNA: TIPO: LI-ION, 14,4 VDC 4,0 A/H / DURAÇÃO: 10 HORAS EM MODO DE RECONHECIMENTO DE RITMO CARDÍACO (BATERIA COM CARGA PLENA) OU UM MÍNIMO DE 200 CHOQUES EM 200 JOULES. TEMPO DE CARGA COMPLETA DA BATERIA: 5 HORAS; O FONTE DO CARREGADOR DA BATERIA: REDE ELÉTRICA 100 - 240V/50-60HZ / CONSUMO (MÁXIMO): REDE ELÉTRICA 1 A / SAÍDA: 24 VDC, 1,5 O ARMAZENAMENTO DA MEMÓRIA INTERNA: 100 EVENTOS OU 2 HORAS DE GRAVAÇÃO DO ECG; O CLASSIFICAÇÃO: EQUIPAMENTO ENERGIZADO INTERNAMENTE / TIPO CF; O MODO DE FUNCIONAMENTO: OPERAÇÃO CONTÍNUA; O TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA ANÁLISE DO RITMO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA: 20S; O TEMPO MÁXIMO DESDE O INÍCIO DA OPERAÇÃO ATÉ A PRONTIDÃO PARA DESCARGA NA ENERGIA MÁXIMA: 25S.			
30	15	DIA	PARA ILUMINACAO DE EVENTOS - TORRE DE ILUMINAÇÃO COM GERADOR DE ENERGIA: COM ELEVAÇÃO REGULÁVEL DE NO MÍNIMO 4M DE ALTURA, COM 04 REFLETORES DE POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 400W CADA, GRUPO GERADOR ACOPLADO NO SISTEMA COM POTÊNCIA COMPATÍVEL COM AS LÂMPADAS, COM PÉS PARA APOIO NO SOLO, QUADRO ELÉTRICO E TANQUE DE COMBUSTÍVEL E COMBUSTÍVEL SUFICIENTE PARA FUNCIONAMENTO DE NO MÍNIMO 16 HORAS.	STANER	R\$ 1.299,00	R\$ 19.485,00
48	300	M²	LOCACAO DE ESTRUTURA Q-30 - ESTRUTURAS METÁLICAS: ESTRUTURA DE BOX TRUSS Q30 EM ALUMÍNIO, EM VÁRIOS TAMANHOS PARA MONTAGENS DIVERSAS.	ÉPICO	R\$ 14,90	R\$ 4.470,00
50	300	M²	LOCACAO DE FORRAÇÃO PARA PISO - FORRAÇÃO PARA PISO EM CARPETE COM ESPESSURA	STRUDER	R\$ 19,90	R\$ 5.970,00



			MÍNIMA DE 3MM NAS CORES, GRAFITE, PRETO, VERMELHO, AZUL, VERDE E AMARELO, INSTALADOS COM FITA DUPLA FACE, O CARPETE DEVERÁ CONTER UMA PELÍCULA PROTETORA PARA QUE NÃO HAJA DANOS, OU O MESMO FIQUE SUJO ANTES DA UTILIZAÇÃO.			
51	30	M²	LOCACAO DE FORRAÇÃO PARA PISO - FORRAÇÃO PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): FORRAÇÃO PARA PISO EM CARPETE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM NAS CORES, GRAFITE, PRETO, VERMELHO, AZUL, VERDE E AMARELO, INSTALADOS COM FITA DUPLA FACE, O CARPETE DEVERÁ CONTER UMA PELÍCULA PROTETORA PARA QUE NÃO HAJA DANOS, OU O MESMO FIQUE SUJO ANTES DA UTILIZAÇÃO.	STRUDER	R\$ 19,90	R\$ 597,00
65	10	UN	LOCAÇÃO DE MESA - MESA PLÁSTICA PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): QUADRADA, 04 LUGARES, EM PLÁSTICO RÍGIDO, COR BRANCA.	MODERNA	R\$ 5,89	R\$ 58,90
66	10	UN	LOCAÇÃO DE MESA - MESA PLÁSTICA PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): QUADRADA, 04 LUGARES, EM PLÁSTICO RÍGIDO, COR BRANCA.	MODERNA	R\$ 9,90	R\$ 99,00
67	300	DIA	LOCAÇÃO DE MESA - MESA PLÁSTICA: QUADRADA, 04 LUGARES, EM PLÁSTICO RÍGIDO, COR BRANCA.	MODERNA	R\$ 6,99	R\$ 2.097,00
68	1	UN	LOCACAO DE PALCO - PALCO 16X14 PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): PALCO DUAS ÁGUAS, TAMANHO MÍNIMO DE 16M X 14M, TETO E COLUNAS EM ALUMÍNIO Q30, MONTADO A 1,5M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO, COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE	ÉPICO	R\$ 11.000,00	R\$ 11.000,00



MADEIRA, ESTAS PLACAS SÁO EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDIDA NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO, A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS DO SENÁ DOR DA COM NORMAS NO			
EM MADEIRA PRENSADA COM VÄRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAÍS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA É OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERNIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROTIMATOR DE MONITOR COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTIA, COM FECHAMENTOS LATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO; - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERNIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRIS E NO FUNDO COM LONA ADROXIMADA DE 7 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRIS E NO FUNDO COM LONA ADROXIMADA DE 7 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO CON GONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERRIS E CERCAMENTO NAS LATERRIS E CERCAMENTO ONAS	MADEIRA. ESTAS PLACAS SÃO		
VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO (0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO, O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E AUTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAMENTO O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAMENTO CON FECHAMENTO NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERRAIS E CERCAMENTO ONAS LATERRAIS E CERCAMENTO			
DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA É OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, OOBERTÁ, COM FECHAMENTOS LATERA, COM FECHAMENTOS LATERA, COM FECHAMENTOS LATERA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO OOM GRADE DE PROTEÇÃO EM COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO (ONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUNA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO (PODES MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTIA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADROLADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTIA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADROLADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDIDAD NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ONTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUYA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO			
ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAS EN SERVIÇO ANEXAS AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS EN FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS EN FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO ONS LATERAIS E CERCAMENTO			
TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA APPOXIMADA DE 1 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM 030 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	PROTEGIDA COM UM MATERIAL		
USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS ENO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS ENO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM LATERRAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	ANTI-DERRAPANTE. PARA		
USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS ENO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS ENO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM LATERRAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	TRAVAMENTO TEM DE SER		
ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAMENTO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRISO. APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO; PISO EM ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DO MACDISMIN' DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DO MACDISMIN' DUPLO EM G30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DO MACDISMIN' DUPLO EM G30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM BECHAMENTO NAS LATERRAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO, O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORIMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAMENTO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAMENTO CONFORME NORMA DE LATURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERRAIS E CERCAMENTO NAS LATERRAIS E CERCA			
EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAJE E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DO MALDIA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E AUTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAMENTO CONFORME NORMAS BR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERRAMENTO NAS LATERR			
ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO MÁXIMO MÁXIMO MÉXIMO MÉCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO MESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO MESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO MESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO MESCADAS, MEDINDA DA PALO CORPIDA DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA MITI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PECHAMENTOS LATERAMENTO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMAS N	COM GRADES DE 1,10M DE		
CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: A 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO: HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM 030 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM 030 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO		
CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: A 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO: HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM 030 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM 030 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	MÁXIMO 0,15M,		
ALUMÍNIO EXTRUDIDO, O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ATURAD E 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍMIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	,		
ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATTERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E M MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	_		
2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERRAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA COMPATÍVEL COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÓNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO ONAS LATERAIS E CERCAMENTO			
LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO ONAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
FECHAMENTO NAS LATERAIS É FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	A COBERTURA DEVERÁ SER COM		
FECHAMENTO NAS LATERAIS É FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO ONAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	LONA ANTI-CHAMA,		
FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO ONAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	-		
ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02 (DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
(DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
ANEXAS AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 02		
MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	(DUAS) ÁREAS DE SERVIÇO		
MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	ÀNEXÁS AO PALCO (HOUSE		
APROXIMÁDA DE 4 M X 4 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		
LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
DUPLO EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM	NORMA NBR. B) "HOUSE MIX"		
SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
COM GRADE DE PROTEÇÃO EM			
TORNO DE TODA A SUA			
	TORNO DE TODA A SUA		



			ESTRUTURA. C) 02 (DUAS) ASAS DE PA "FLY" EM ESTRUTURA Q30 (ALUMÍNIO), MEDINDO APROXIMADAMENTE 9 M X 2 M ACOMPANHANDO O MESMO ALINHADO DO PALCO,			
			SENDO O PÉ DE SUSTENTAÇÃO DO SISTEMA COM RESISTÊNCIA DE CARGA SUFICIENTE PARA RECEBER AS CAIXAS DE SOM DA LOCADORA.			
69	3	DIA	LOCACAO DE PALCO - PALCO 12X10: PALCO DUAS ÁGUAS, TAMANHO MÍNIMO DE 12M X 10M, TETO E COLUNAS EM ALUMÍNIO Q30, MONTADO A 1,5M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO, COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA, ESTAS PLACAS SÃO EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS	ÉPICO	R\$ 4.000,00	R\$ 12.000,00



			NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 01 (UMA) ÁREA DE SERVIÇO ANEXA AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 3 M X 3 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM TORNO DE TODA A SUA ESTRUTURA. C) 02 (DUAS) ASAS DE PA "FLY" EM ESTRUTURA Q30 (ALUMÍNIO), MEDINDO APROXIMADAMENTE 7 M X 2 M ACOMPANHANDO O MESMO ALINHAMENTO DO PALCO, SENDO O PÉ DE SUSTENTAÇÃO DO SISTEMA COM RESISTÊNCIA DE CARGA SUFICIENTE PARA RECEBER AS CAIXAS DE SOM DA			
71	1	UN	LOCADORA. LOCACAO DE PALCO - PALCO 10X08 PARA TRÊS DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): PALCO DUAS ÁGUAS, TAMANHO MÍNIMO DE 10M X 08M, TETO E COLUNAS EM ALUMÍNIO Q30, MONTADO A 1,5M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO, COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA, ESTAS PLACAS SÃO EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM	ÉPICO	R\$ 3.998,00	R\$ 3.998,00



FERRO. TAMBÉM SERÁ		
NECESSÁRIO GUARDA CORPO		
EM TODA A EXTENSÃO DO PISO,		
· ·		
COM GRADES DE 1,10M DE		
ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO		
MAXIMO 0,15M,		
CONFECCIONADOS EM LIGAS DE		
ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O		
ACESSO AO PISO SERÁ POR		
ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO		
=		
2M DE LARGURA COM 02		
CORRIMÃOS E DEGRAUS DE		
ACORDO COM AS NORMAS DO		
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR		
DE MINAS GERAIS, INSTALADAS		
NA PARTE TRASEIRA DO PALCO.		
A COBERTURA DEVERÁ SER COM		
LONA ANTI-CHAMA,		
FECHAMENTO NAS LATERAIS E		
FUNDO DO PALCO COM TELA		
ORTOFÔNICA NA COR PRETA E		
PROTEÇÃO TOTAL CONTRA		
CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES.		
ATERRAMENTO DO PALCO		
CONFORME NORMAS		
NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 01		
(UMA) ÁREA DE SERVIÇO ANEXA		
AO PÁLCO (HOUSE MONITOR) EM		
MEDIDA APROXIMADA DE 3 M X 3		
M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO		
EM ALUMÍNIO E ALTURA		
-		
COMPATÍVEL COM O PALCO,		
COBERTA, COM FECHAMENTOS		
LATERAIS E NO FUNDO COM		
LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO		
EM EVENTOS E PROTEÇÃO		
TOTAL CONTRA CHUVA E		
ATERRAMENTO CONFORME		
NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" EM		
Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER		
MONTADO NA FRENTE DO		
PALCO, COM ALTURA DE 40 CM		
DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5		
M, COBERTA COM FECHAMENTO		
NAS LATERAIS E CERCAMENTO		
COM GRADE DE PROTEÇÃO EM		
TORNO DE TODA A SUA		
ESTRUTURA. C) 02 (DUAS) ASAS		
DE PA "FLY" EM ESTRUTURA Q30		
(ALUMÍNIO), MEDINDO		
APROXIMADAMENTE 7 M X 2 M		
ACOMPANHANDO O MESMO		
ALINHAMENTO DO PALCO,		
SENDO O PÉ DE SUSTENTAÇÃO		
DO SISTEMA COM RESISTÊNCIA		
DE CARGA SUFICIENTE PARA		
RECEBER AS CAIXAS DE SOM DA		
LOCADORA.	 	





			TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM TORNO DE TODA Á SUA ESTRUTURA. C) 02 (DUAS) ASAS DE PA "FLY" EM ESTRUTURA Q30 (ALUMÍNIO), MEDINDO APROXIMADAMENTE 7 M X 2 M ACOMPANHANDO O MESMO ALINHAMENTO DO PALCO, SENDO O PÉ DE SUSTENTAÇÃO DO SISTEMA COM RESISTÊNCIA DE CARGA SUFICIENTE PARA RECEBER AS CAIXAS DE SOM DA LOCADORA.			
81	1	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS CONTÉINERES (CONTAINER) PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO) - CONTAINER ADAPTADO PARA BANHO DE PESSOAL: CONTAINERS PARA BANHO E ASSEIO DE PESSOAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 6,00 M COMPRIMENTO X 2,44 M LARGURA X 2,59 M ALTURA; MÍNIMO DE 07 (SETE) CHUVEIROS, SENDO 03 (TRÊS) COM ÁGUA QUENTE; INCLUINDO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DO PONTO GERADOR DE ENERGIA, HIDRÁULICAS DE ÁGUA E ESGOTO ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DA ESTAÇÃO DE ÁGUA/ COLETA DE ESGOTO; MOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL) E DESMOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL).	POLYJHO N	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00
93	4	UN	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 10 X 10 PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO- DRENAGEM SUPERIOR, EM	ÉPICO	R\$ 899,00	R\$ 3.596,00



			ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.			
96	4	UN	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 5 X 5 PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO-DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.	ÉPICO	R\$ 500,00	R\$ 2.000,00
97	5	DIA	LOCACAO DE TENDAS - TENDA MODELO CIRCO TRADICIONAL MEDINDO 22MX22M, PÉ DIREITO COM 3 METROS, MASTRO CENTRAL COM 6 METROS. CAPACIDADE LIVRE 400 PESSOAS. COM FECHAMENTO LATERAL, INCLUINDO MONTAGEM E DESMONTAGEM, TRANSPORTE, HOSPEDAGEM E ALIMENTAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA.	ÉPICO	R\$ 4.400,00	R\$ 22.000,00
99	3	UN	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 5 X 5 PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO-DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.	ÉPICO	R\$ 500,00	R\$ 1.500,00
100	4	UN	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 10 X 10 PARA 3 DIAS DE EVENTO	ÉPICO	R\$ 1.079,00	R\$ 4.316,00



			(CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO- DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.			
101	5	DIA	LOCACAO DE TENDAS - TENDA MODELO CIRCO TRADICIONAL MEDINDO 16MX16M, PÉ DIREITO COM 3 METROS, MASTRO CENTRAL COM 6 METROS. CAPACIDADE LIVRE 150 PESSOAS. COM FECHAMENTO LATERAL, INCLUINDO MONTAGEM E DESMONTAGEM, TRANSPORTE, HOSPEDAGEM E ALIMENTAÇÃO DA EQUIPE TÉCNICA.	ÉPICO	R\$ 3.400,00	R\$ 17.000,00
103	15	DIA	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 10 X 10: ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO-DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.	ÉPICO	R\$ 899,00	R\$ 13.485,00
107	250	M²	SERVIÇO DE DECORACAO - DECORAÇÃO PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): PROJETO E DECORAÇÃO DE TODA A ÁREA DO EVENTO, INCLUINDO ENTRADA PRINCIPAL, ARRANJOS EM TENDAS, ARENA, CAMAROTES, E DEMAIS ESPAÇOS, IDENTIFICAÇÃO DE SETORES, UTILIZANDO MALHAS TENCIONADAS, ENFEITES ORNAMENTAIS, ENTRE OUTROS. OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS POR CONTA DA EMPRESA	ÉPICO	R\$ 150,00	R\$ 37.500,00



			VENCEDORA.				
Valor	Valor total: R\$ 195.233,40 (Cento e noventa e cinco mil, duzentos e trinta e três reais e quarenta						
centa	voe)						

	esa: Faça : 00.862.5		ções Ltda – EPP I-39			
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)
14	50	UN	LOCAÇÃO DE CADEIRAS - CADEIRA PLÁSTICA PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): COM OU SEM APOIO PARA OS BRAÇOS, EM PLÁSTICO RÍGIDO, ALTA RESISTÊNCIA, COR BRANCA.	Moderna	R\$ 4,00	R\$ 200,00
19	6	UN	LOCACAO DE CAMARIM MONTADO - CAMARIM PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): MEDINDO 4X4M EM OCTANORM, COM FECHAMENTO EM PAINEL TS BRANCO, TETO EM PERGOLADO, COM NO MÍNIMO UMA PORTA COM TRANCA E CHAVE, CLIMATIZADO COM AR CONDICIONADO TIPO SPLIT, COM COBERTURA ESPECIAL ESTRUTURADA E LONAS BRANCAS NO FORMATO DUAS ÁGUAS, COM PISO ESTRUTURADO E PLACAS DE MADEIRA MODULADAS DE 1,25X1,25M, COM ALTURA DE 0,20M EM RELAÇÃO AO SOLO, COM FORRAÇÃO EM CARPETE, APLICADO SOBRE O PISO COM FITA DUPLA FACE. MOBILIÁRIO SENDO; 01 CONJUNTO DE SOFÁ, 02 MESAS E 08 CADEIRAS, 01 COOLER TÉRMICO, 01 ESPELHO DE CORPO INTEIRO E 02 ARARAS.OBS: CADA CAMARIM CONTÉM 1 BANHEIRO QUÍMICO COM PIA, FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO	FAÇA PRODUÇÕ ES , ALUMIPAC	R\$ 1.450,00	R\$ 8.700,00



			MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO "MASCULINO/FEMININO". OBS.: DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.			
74	10	UN	LOCACAO DE RADIOS COMUNICADORES - RÁDIO TRANSMISSOR UHF ALCANCE DE 5 KM PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): 16 CANAIS, 2 BOTÕES PROGRAMÁVEIS, CSQ / PL / DPL / INV-DPL, BLOQUEIO DE CANAL OCUPADO, CANAL EXCLUSIVO DE RECEPÇÃO, COMPRESSÃO DE VOZ (X-PAND), TRANSMISSÃO INTERNA ATIVADA POR VOZ (VOX), ELIMINAÇÃO DE CANAL RUIDOSO, ALERTA DE CHAMADA, LIMITADOR DE TEMPO DE TRANSMISSÃO, REPETIDOR / COMUNICAÇÃO DIRETA, VARREDURA DE DUPLA PRIORIDADE, SINALIZAÇÃO MDC- 1200, PTT-ID (ENVIO), VERIFICAÇÃO DO RÁDIO (RECEPÇÃO), INIBIÇÃO SELETIVA DO RÁDIO (RECEPÇÃO), SINALIZAÇÃO QUIK-CALL II, ALERTA DE CHAMADA (RECEPÇÃO), CHAMADA SELETIVA (RECEPÇÃO), SINALIZAÇÃO DTMF / PTT-ID (ENVIO).	MOTOROL A	R\$ 48,00	R\$ 480,00
75	10	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS CONTÊINERES (CONTAINER) PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO) - CONTAINER MEDINDO APROXIMADAMENTE 6,00 M COMPRIMENTO X 2,44 M LARGURA X 2,59 M ALTURA; MÍNIMO DE 06 (SEIS) CABINES	LAFAIETE	R\$ 2.999,99	R\$ 29.999,90



			COM VASOS SANITÁRIOS (CAIXA ACOPLADA OU SUSPENSA), MÍNIMO DE 03 (TRÊS) LAVATÓRIOS TIPO CUBA EM AÇO INOX, COM 03 (TRÊS) PONTOS DE SAÍDA DE ÁGUA (TORNEIRAS); ILUMINAÇÃO, INCLUINDO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DO PONTO GERADOR DE ENERGIA, HIDRÓSSANITÁRIAS, HIDRÁULICAS DE ÁGUA E ESGOTO ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DA ESTAÇÃO DE ÁGUA/ COLETA DE ESGOTO; MOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL) E DESMOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL).			
80	5	DIA	LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS CONTÉINERES (CONTAINER) - CONTAINER ADAPTADO PARA SANITÁRIO DE PESSOAL MASCULINO E FEMININO MEDINDO APROXIMADAMENTE 6,00 M COMPRIMENTO X 2,44 M LARGURA X 2,59M ALTURA, DIVIDIDO E COMPLETAMENTE ISOLADO INTERNAMENTE EM SANITÁRIO MASCULINO E FEMININO, COM ENTRADAS PARA ACESSO INDEPENDENTE DE CADA GÊNERO; MÍNIMO DE 03 (TRÊS) CABINES COM VASOS SANITÁRIOS (CAIXA ACOPLADA OU SUSPENSA), MÍNIMO DE 02 (DOIS) LAVATÓRIOS TIPO CUBA EM AÇO INOX, COM 02 (DOIS) PONTOS DE SAÍDA DE ÁGUA (TORNEIRAS) PARA MASCULINO E MÍNIMO DE 03 (TRÊS) CABINES COM VASOS SANITÁRIOS (CAIXA ACOPLADA OU SUSPENSA), MÍNIMO DE 02 (DOIS) PONTOS DE SAÍDA DE ÁGUA (TORNEIRAS) PARA MASCULINO E MÍNIMO DE 03 (TRÊS) CABINES COM VASOS SANITÁRIOS (CAIXA ACOPLADA OU SUSPENSA), MÍNIMO DE 02 (DOIS) LAVATÓRIOS TIPO CUBA EM AÇO INOX, COM 02 (DOIS) PONTOS DE SAÍDA DE ÁGUA (TORNEIRAS) PARA FEMININO; CONTANDO COM ILUMINAÇÃO, INCLUINDO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DO PONTO GERADOR DE ENERGIA, HIDROSSANITÁRIAS, HIDRÓULICAS DE ÁGUA E	LAFAIETE	R\$ 2.070,00	R\$ 10.350,00



82	10	DIA	ESGOTO ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DA ESTAÇÃO DE ÁGUA/ COLETA DE ESGOTO; MOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL) E DESMOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL). LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS CONTÊINERES (CONTAINER) - CONTAINER ADAPTADO PARA SANITÁRIO DE PESSOAL: CONTAINER PARA SANITÁRIO DE PESSOAL - CONTAINER MEDINDO APROXIMADAMENTE 6,00 M COMPRIMENTO X 2,44 M LARGURA X 2,59 M ALTURA; MÍNIMO DE 06 (SEIS) CABINES COM VASOS SANITÁRIOS (CAIXA ACOPLADA OU SUSPENSA), MÍNIMO DE 03 (TRÊS) LAVATÓRIOS TIPO CUBA EM AÇO INOX, COM MÍNIMO DE 03 (TRÊS) PONTOS DE SAÍDA DE ÁGUA (TORNEIRAS); ILUMINAÇÃO, INCLUINDO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DO PONTO GERADOR DE ENERGIA, HIDROSSANITÁRIAS, HIDRÁULICAS DE ÁGUA E ESGOTO ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DA ESTAÇÃO DE ÁGUA / COLETA DE ESGOTO; MOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL) E DESMOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE	LAFAIETE	R\$ 2.075,00	R\$ 20.750,00
84	2	UN	TODO O MATERIAL). LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS CONTÊINERES (CONTAINER) PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO) - CONTAINER MEDINDO APROXIMADAMENTE 6,00 M COMPRIMENTO X 2,44 M LARGURA X 2,59 M ALTURA; MÍNIMO DE 06 (SEIS) CABINES COM VASOS SANITÁRIOS (CAIXA ACOPLADA OU SUSPENSA), MÍNIMO DE 03 (TRÊS) LAVATÓRIOS TIPO CUBA EM AÇO INOX, COM 03 (TRÊS) PONTOS DE SAÍDA DE ÁGUA (TORNEIRAS); ILUMINAÇÃO, INCLUINDO	LAFAIETE	R\$ 2.930,00	R\$ 5.860,00



			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DO PONTO GERADOR DE ENERGIA, HIDROSSANITÁRIAS, HIDRÁULICAS DE ÁGUA E ESGOTO ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DA ESTAÇÃO DE ÁGUA/ COLETA DE ESGOTO; MOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL) E DESMOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL).			
89	1	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS CONTÊINERES (CONTAINER) PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO) - CONTAINER ADAPTADO PARA BANHO DE PESSOAL: CONTAINERS PARA BANHO E ASSEIO DE PESSOAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 6,00 M COMPRIMENTO X 2,44 M LARGURA X 2,59 M ALTURA; MÍNIMO DE 07 (SETE) CHUVEIROS, SENDO 03 (TRÊS) COM ÁGUA QUENTE; INCLUINDO INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS E EXTERNAS ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DO PONTO GERADOR DE ENERGIA, HIDROSSANITÁRIAS, HIDRÁULICAS DE ÁGUA E ESGOTO ATÉ 200 (DUZENTOS) METROS DA ESTAÇÃO DE ÁGUA/ COLETA DE ESGOTO; MOBILIZAÇÃO (INCLUINDO O TRANSPORTE DE TODO O MATERIAL).	LAFAIETE	R\$ 2.999,00	R\$ 2.999,00
98	10	DIA	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 3 X 3: ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO-DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.	FAÇA PRODUÇÕ ES	R\$ 279,00	R\$ 2.790,00



Valor total: R\$ 82.128,90 (Oitenta e Dois Mil, Cento e vinte e oito reais e noventa Centavos)

CNPJ:	07.905.4	156/0001	-40		Valar	Malaytatal
tem	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)
49	50	M²	LOCACAO DE FORRAÇÃO PARA PISO - FORRAÇÃO PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): FORRAÇÃO PARA PISO EM CARPETE COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM NAS CORES, GRAFITE, PRETO, VERMELHO, AZUL, VERDE E AMARELO, INSTALADOS COM FITA DUPLA FACE, O CARPETE DEVERÁ CONTER UMA PELÍCULA PROTETORA PARA QUE NÃO HAJA DANOS, OU O MESMO FIQUE SUJO ANTES DA UTILIZAÇÃO.	ASTRAL/C ARPETE	R\$ 18,00	R\$ 900,00
70	1	UN	LOCACAO DE PALCO - PALCO 10X08 PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): PALCO DUAS ÁGUAS, TAMANHO MÍNIMO DE 10M X 08M, TETO E COLUNAS EM ALUMÍNIO Q30, MONTADO A 1,5M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO, COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA, ESTAS PLACAS SÃO EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO	ALUTENTE /DUAS AGUAS	R\$ 3.990,00	R\$ 3.990,00



CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
DE MINAS GERAIS, INSTALADAS
NA PARTE TRASEIRA DO PALCO.
A COBERTURA DEVERÁ SER COM
LONA ANTI-CHAMA,
FECHAMENTO NAS LATERAIS E
FUNDO DO PALCO COM TELA
ORTOFÔNICA NA COR PRETA E
PROTEÇÃO TOTAL CONTRA
CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES.
ATERRAMENTO DO PALCO
CONFORME NORMAS
NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 01
(UMA) ÁREA DE SERVIÇO ANEXA
AO PÁLCO (HOUSE MONITOR) EM
MEDIDA APROXIMADA DE 3 M X 3
M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO
EM AĻUMÍNIO E ALTURA
COMPATÍVEL COM O PALCO,
COBERTA, COM FECHAMENTOS
LATERAIS E NO FUNDO COM
LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO
EM EVENTOS E PROTEÇÃO
TOTAL CONTRA CHUVA E
ATERRAMENTO CONFORME
NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" EM
Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER
MONTADO NA FRENTE DO
PALCO, COM ALTURA DE 40 CM
DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5
M, COBERTA COM FECHAMENTO
NAS LATERAIS E CERCAMENTO
COM GRADE DE PROTEÇÃO EM
TORNO DE TODA A SUA
ESTRUTURA. C) 02 (DUAS) ASAS
DE PA "FLY" EM ESTRUTURA Q30
(ALUMÍNIO), MEDINDO
APROXIMADAMENTE 7 M X 2 M
ALINHAMENTO DO PALCO,
SENDO O PÉ DE SUSTENTAÇÃO
DO SISTEMA COM RESISTÊNCIA
DE CARGA SUFICIENTE PARA
RECEBER AS CAIXAS DE SOM DA
LOCADORA.
Valor total: R\$ 4.890,00 (Quatro mil, oitocentos e noventa reais)

Empresa: Nova Geração Produções Ltda – ME CNPJ: 08.763.695/0001-75							
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
40	1000	UN	LOCACAO DE ESTRUTURA PARA FECHAMENTO - PLACA DE FECHAMENTO PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE	SS SERRALH ERIA	R\$ 20,00	R\$ 20.000,00	



41	100	UN	CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): COM CHAPAS EM AÇO REVESTIDAS EM METALON, EM METRO LINEAR DE DIMENSÃO 2,25 LARGURA X 2,0 DE ALTURA. LOCACAO DE ESTRUTURA PARA FECHAMENTO - PLACA DE FECHAMENTO PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): COM CHAPAS EM AÇO REVESTIDAS EM METALON, EM METRO LINEAR DE DIMENSÃO	SS SERRALH ERIA	R\$ 20,00	R\$ 2.000,00
42	300	DIA	2,25 LARGURA X 2,0 DE ALTURA. LOCACAO DE ESTRUTURA PARA FECHAMENTO - PLACA DE FECHAMENTO: COM CHAPAS EM AÇO REVESTIDAS EM METALON, EM METRO LINEAR DE DIMENSÃO 2,25 LARGURA X 2,0 DE ALTURA.	SS SERRALH ERIA	R\$ 20,00	R\$ 6.000,00
43	50	M²	LOCACAO DE ESTRUTURA PARA PASSARELA - PISO PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): PISO ESTRUTURADO PARA TIRAR DESNÍVEIS DE TERRENOS COM VARIAÇÃO DE ALTURA DE 0,20 A 6M. COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA, ESTAS PLACAS SÃO EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. SEMPRE QUE A ALTURA DO PISO EXCEDER 0,40M, DEVERÁ SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM AÇO GALVANIZADO PARA TRAVAMENTO DO PISO, SERÁ NECESSÁRIO TAMBÉM GUARDA CORPO EM TODA SUA EXTENSÃO, COM GRADES DE 1,30M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO, E PARA ACESSAR O PISO DEVERÁ SE DISPONIBILIZADO ESCADAS MEDINDO NO MÍNIMO 1,20M DE LARGURA COM 02	SS SERRALH ERIA	R\$ 54,00	R\$ 2.700,00



44	300	M²	CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS. LOCACAO DE ESTRUTURA PARA PASSARELAPISO: PISO ESTRUTURADO PARA TIRAR DESNÍVEIS DE TERRENOS COM VARIAÇÃO DE ALTURA DE 0,20 A 6M. COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA, ESTAS PLACAS SÃO EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. SEMPRE QUE A ALTURA DO PISO EXCEDER 0,40M, DEVERÁ SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM AÇO GALVANIZADO PARA TRAVAMENTO DO PISO, SERÁ NECESSÁRIO TAMBÉM GUARDA CORPO EM TODA SUA EXTENSÃO, COM GRADES DE 1,30M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO, E PARA ACESSAR O PISO DEVERÁ SE DISPONIBILIZADO ESCADAS MEDINDO NO MÍNIMO 1,20M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR	SS SERRALH ERIA	R\$ 48,50	R\$ 14.550,00
45	150	M²	DE MINAS GERAIS. LOCACAO DE ESTRUTURA PARA PASSARELAPISO PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): PISO ESTRUTURADO PARA TIRAR DESNÍVEIS DE TERRENOS COM VARIAÇÃO DE ALTURA DE 0,20 A 6M. COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA, ESTAS PLACAS SÃO	SS SERRALH ERIA	R\$ 50,00	R\$ 7.500,00



			EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTIDERRAPANTE. SEMPRE QUE A ALTURA DO PISO EXCEDER 0,40M, DEVERÁ SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM AÇO GALVANIZADO PARA TRAVAMENTO DO PISO, SERÁ NECESSÁRIO TAMBÉM GUARDA CORPO EM TODA SUA EXTENSÃO, COM GRADES DE 1,30M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO, E PARA ACESSAR O PISO DEVERÁ SE DISPONIBILIZADO ESCADAS MEDINDO NO MÍNIMO 1,20M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS.			
46	200	M²	LOCACAO DE ESTRUTURA Q-30 - ESTRUTURAS METÁLICAS PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): ESTRUTURA DE BOX TRUSS Q30 EM ALUMÍNIO, EM VÁRIOS TAMANHOS PARA MONTAGENS DIVERSAS.	CIN BRASIL	R\$ 16,00	R\$ 3.200,00
47	100	M²	LOCACAO DE ESTRUTURA Q-30- ESTRUTURAS METÁLICAS PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): ESTRUTURA DE BOX TRUSS Q30 EM ALUMÍNIO, EM VÁRIOS TAMANHOS PARA MONTAGENS DIVERSAS.	CIN BRASIL	R\$ 16,50	R\$ 1.650,00
Valor	total: R\$	57.600 ,	00 (Cinquenta e sete mil e seiscentos	reais)		

	Empresa: Odysseia Som e Luz Eireli CNPJ: 14.552.310/0001-23									
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)				
4	1	UN	KIT CDJ PARA DJ - KIT CDJ PARA DJ PARA 3 DIAS DE EVENTO CONTANDO COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): 02 DOIS CDJ CONTANDO COM ENTRADA PARA PEN DRIVE E CARTÃO DE	PIONNER 600	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00				



			MEMÓRIA; PITCH REGULÁVEL, DISPLAY, CUE E MONITOR; 01 MIXER COM NO MÍNIMO 4 CANAIS, EQ SEPARADO, CUE, MONITOR E DISPLAY. (EX: PIONEER MODELOS 400, 600, 850, 1000, 2000; OU SIMILAR DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR; 01 SUPORTE PARA CDJ E MIXER, DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM DE ALTURA, TIPO PRATICÁVEL.			
5	5	DIA	KIT CDJ PARA DJ - KIT CDJ PARA DJ: CONTANDO COM AS SEGUINTES ESPECIFICAÇÕES: 02 DOIS CDJ CONTANDO COM ENTRADA PARA PEN DRIVE E CARTÃO DE MEMÓRIA; PITCH REGULÁVEL, DISPLAY, CUE E MONITOR; 01 MIXER COM NO MÍNIMO 4 CANAIS, EQ SEPARADO, CUE, MONITOR E DISPLAY. (EX: PIONEER MODELOS 400, 600, 850, 1000, 2000; OU SIMILAR DE QUALIDADE IGUAL OU SUPERIOR; 01 SUPORTE PARA CDJ E MIXER, DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM DE ALTURA, TIPO PRATICÁVEL.	PIONNER 600	R\$ 690,00	R\$ 3.450,00
25	3	DIA	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINACAO DE EVENTOS - ILUMINAÇÃO PARA EVENTO DE MÉDIO PORTE: 24 - REFLETORES PAR 64 FOCO 5, 24 - REFLETORES PAR 10- REFLETOR	MECALUX PAR 64; SGM ATOMIC 3000 ETC DTS HPL EVOLUTIO N AVOLITES PEARL 2008 GLOW 3000 CIM BRASIL ROSCO	R\$ 3.199,00	R\$ 9.597,00
27	1	UN	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINACAO DE EVENTOS -	MECALUX PAR 64;	R\$ 8.499,00	R\$ 8.499,00



			ILUMINAÇÃO PARA EVENTO DE MÉDIO PORTE PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): 24 - REFLETORES PAR 64 FOCO 5, 24 - REFLETORES PAR LED RGBW; 16- ACL (PAR 56 FOCO 1) 07- ELIPSOIDAL COMPLETO; 10- SET LIGHT; 04-MINIBRUTE DE 6 LÂMPADAS CADA; 02- MÁQUINA DE FUMAÇA DE 1500W COM VENTILADOR; 04 - MOVING BEAM 300, 04 - STROBO 3000, 24 - CANAIS DE DIMMER. (DMX 512); 01- NO MÍNIMO 1 SPLITER DE 4 OU 8 CANAIS; 01- MESA REGIA OU AVOLITE PEARL 2004; INCLUSO O CABEAMENTO NECESSÁRIO, LIQUIDO PARA AS MÁQUINAS DE FUMAÇA DE BOA QUALIDADE E NEUTRO. 01 CANHÃO SEGUIDOR, ESCADA PARA AFINAÇÃO, COM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DA ILUMINAÇÃO, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO.	SGM ATOMIC 3000 ETC DTS HPL EVOLUTIO N AVOLITES PEARL 2008 GLOW 3000 CIM BRASIL ROSCO		
28	5	DIA	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINACAO DE EVENTOS - ILUMINAÇÃO PARA EVENTOS DE PEQUENO PORTE: 12 REFLETORES PARABÓLICOS COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS CADA:LÂMPADAS PAR64 FOCO 1 /2/5 110 OU 220 VOLTS, 1000 WATTS DE POTÊNCIA CADA PORTA FILTROS; FOCOS A DEFINIR CONFORME O RIDER TÉCNICO DAS BANDAS02 REFLETORES MINI BRUTT COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS; MÍNIMO DE 04 LÂMPADAS HALÓGENAS DE 650 WATTS EM CADA REFLETOR 110 OU 220 VOTES 02 BARN DOOR EM CADA; 12 FILTROS DE CORES ESPECÍFICOS PARA OS REFLETORES ACIMA COM CORES A SEREM DEFINIDAS CONFORME O RIDER TÉCNICO DAS BANDAS.CONTROLE:24 CANAIS DE DIMMERS (VARIADORES DE INTENSIDADE DE ENERGIA) COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: 110 VOLTS OU 220 VOLTS E MÍNIMO DE 4000	MECALUX PAR 64; SGM ATOMIC 3000 ETC DTS HPL EVOLUTIO N AVOLITES PEARL 2008 GLOW 3000 CIM BRASIL ROSCO	R\$ 900,00	R\$ 4.500,00



WAT	TS DE POTÊNCIA POR		
CAN	ALFILTROS TOROIDAL DE AC;		
	AL DE COMANDO DIGITAL		
	; ENDEREÇAMENTO PARA		
SINA	AL DMX; CHAVES		
DIS.	UNTORAS DE PROTEÇÃO DE		
	RADA E SAÍDA DE AC. EX.;		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	; DITEI; 01 SPLITER DE SINAL		
DMX	COM 04 ENTRADA E 16		
SAÍF	DAS OPTO ISOLADAS		
	ECTORES XLR; 01		
	ERFÍCIE DE CONTROLE		
	TAI COM AS SEGUINTES		
CAR	ACTERÍSTICAS; CONTROLE		
	TAL DMX MÍNÍMO DE 2000		
	AIS DMX MÍNIMO DE 120		
	_		
	TOS DE IMAGEM; MÍNIMO DE		
	UBMASTER PARA CONTROLE		
DE	MEMÓRIAS E CENAS		
CON	ITROLE SIMULTÂNEO DE		
	'ING LIGHTS E REFLETORES		
	IVENCIONAIS EX.: AVOLITES		
PEA			
JAN	DSACESSÓRIOS:01		
MÁC	UINAS GERADORA DE		
	AÇA POTÊNCIA MÍNIMA DE		
	GW COM CONTROLE DMX OU		
	LÓGICO ABASTECIDA COM		
LIQL	JIDO ESPECÍFICO E		
ACC	MPANHADAS DE 02		
	TILADORES POTENTES		
	NCIOSOS; 01 MULTI CABOS		
	ECÍFICOS PARA		
TRA	NSMISSÃO DE SINAL DMX		
COM	1 CONECTORES CONFORME		
	IEXÃO ENTRE DIMMERS E		
	ERFÍCIE DE CONTROLE		
MÍNI			
COV	IPRIMENTO; 01 SISTEMA DE		
AC.	NECESSÁRIO PARA		
ENF	RGIZAR OS EQUIPAMENTOS		
	MA; 01 CABO DE AC.		
	ÁSICO COM SGM E		
	ACIDADE DE SUPORTAI A		
CAR	GA DE ENERGIA DOS		
EQU	IPAMENTOS ACIMA; 01 (UM)		
	DE VARAS, GARRAS E		
	RAS, APROPRIADAS PARA A		
INSI	ALAÇÃO DOS REFLETORES;		
	JM) KIT DE CABOS, SERIAIS,		
	ALÉLOS E CONECTORES		
	ESSÁRIOS PARA A		
	ERLIGAÇÃO DOS		
	IPAMENTOS ACIMA; 01 (UM)		
KIT	DE ACESSÓRIOS		
NEC	ESSÁRIOS PARA A DEVIDA		
MON	ITAGEM E INSTALAÇÃO DO		
	EMA E PERFEITO		
OIOI	LIVII L I LIII LII U		



			FUNCIONAMENTO DOS			
			EQUIPAMENTOS ACIMA ESPECIFICADO.			
29	1	UN	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINAÇÃO PARA EVENTO DE MÉDIO PORTE PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): 24 - REFLETORES PAR 64 FOCO 5, 24 - REFLETORES PAR LED RGBW; 16- ACL (PAR 56 FOCO 1) 07- ELIPSOIDAL COMPLETO; 10- SET LIGHT; 04-MINIBRUTE DE 6 LÂMPADAS CADA; 02- MÁQUINA DE FUMAÇA DE 1500W COM VENTILADOR; 04 - MOVING BEAM 300, 04 - STROBO 3000, 24 - CANAIS DE DIMMER. (DMX 512); 01- NO MÍNIMO 1 SPLITER DE 4 OU 8 CANAIS; 01- MESA REGIA OU AVOLITE PEARL 2004; INCLUSO O CABEAMENTO NECESSÁRIO, LIQUIDO PARA AS MÁQUINAS DE FUMAÇA DE BOA QUALIDADE E NEUTRO. 01 CANHÃO SEGUIDOR, ESCADA PARA AFINAÇÃO, COM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DA ILUMINAÇÃO, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO.	MECALUX PAR 64; SGM ATOMIC 3000 ETC DTS HPL EVOLUTIO N AVOLITES PEARL 2008 GLOW 3000 CIM BRASIL ROSCO	R\$ 6.598,00	R\$ 6.598,00
31	2	DIA	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINACAO DE EVENTOS - ILUMINAÇÃO PARA EVENTO DE GRANDE PORTE: 48 - REFLETORES PAR 64 FOCO 5; 48 - REFLETORES PAR LED RGBWA; 32- ACL (PAR 56 FOCO 1); 12- ELIPSOIDAL COMPLETO; 10 - SET LIGHT; 08- MINIBRUTE DE 6 LÂMPADAS CADA; 02- MAQUINA DE FUMAÇA DE 1500W COM VENTILADOR; 12 - MOVING BEAM 700; 12 - MOVING WASH 1200; 12 - RIBALTA DE LED RGBW; 08 - STROBO 3000; 60 - CANAIS DE DIMMER (DMX 512); 02 - PRO POWER DE 12 CANAIS DE AVEC CADA CANAL; 01- NO MÍNIMO 1 SPLITER DE 4 OU 8 CANAIS; 01- MESA REGIA OU AVOLITE PEARL 2004; INCLUSO O CABEAMENTO NECESSÁRIO, LÍQUIDO PARA AS MÁQUINAS DE FUMAÇA DE BOA QUALIDADE E NEUTRO. 02 CANHÕES SEGUIDORES, ESCADA	MECALUX PAR 64; SGM ATOMIC 3000 ETC DTS HPL EVOLUTIO N AVOLITES PEARL 2008 GLOW 3000 CIM BRASIL ROSCO	R\$ 6.000,00	R\$ 12.000,00



34	3	DIA	PARA AFINAÇÃO, COM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DA ILUMINAÇÃO, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO. LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA SONORIZAÇÃO PARA EVENTOS - SONORIZAÇÃO PARA EVENTO DE MÉDIO PORTE: 12 CAIXAS DE GRAVE COM 02 ALTOS FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 12 CAIXAS MÉDIAS, ALTA BY WAY "LINE ARRAY", COM ALTO FALANTES DE 12 DRIVER DE 800W RMS; 04 AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVES; 04 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS P/ MÉDIO GRAVE; 04 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS DRIVER DE TITÂNIO. SISTEMA DE P.A PERIFÉRICOS 01 PROCESSADOR DRIVE PARA SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR DE ARAA SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR DE ARAA SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR DE ARAA SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR DE ARAA SISTEMA DE CAIXAS DE NOMINIMO 56 CANAIS DE ENTRADA, FADERS DE 100MM, COM (MÍC/LINE, GANHO, PAD 20 DB, 48 V, INSERT) POR CANAL. MÍNIMO DE 24 MIX AUXILIARES PRÉ/PÓS FADER, BALANCEADOS O COM Q VARIÁVEL DE 04 BANDAS LPF E HPF, AJUSTÁVEL POR CANAL, PHANTON POWER POR CANAL PHANTON POWER POR CANAL PHANTON POWER POR CANAL PHANTON POWER POR CANAL	YAMAHA LS9 OS ATTACK 208 VS SB 1000 CICLOTON TIP 3000 2000 HOTSOUN D HS 5.0 SX DBX 4800 BSS FCS 966 VS SM 400 MARSHAL L JCM GALLIEN KRUEGER RB 800 WHIRLWI ND INP2 BEHRINGE R DI 600 E	R\$ 3.599,00	R\$ 10.797,00
			BALANCEADOS O COM 04 EQUALIZADORES PARAMÉTRICOS COM Q VARIÁVEL DE 04 BANDAS LPF E HPF, AJUSTÁVEL POR CANAL, PHANTON POWER POR CANAL, 08 CANAIS DE ENTRADAS DE	L JCM GALLIEN KRUEGER RB 800 WHIRLWI ND INP2 BEHRINGE		



SAÍDAS DE MATRIX,	
BALANCEADAS E COM 04	
EQUALIZADORES	
PARAMÉTRICOS DE 04 BANDAS ,	
01 SAÍDA MÁSTER L, C, R,	
BALANCEADAS E COM 04	
EQUALIZADORES	
PARAMÉTRICOS DE 04 BANDAS ,	
01 SAÍDA MASTER L E R,	
BALANCEADA E COM 04	
EQUALIZADORES	
PARAMÉTRICAS DE 04 BANDAS	
BALANCEADAS. 01 APARELHO	
LEITOR DE CDS PROFISSIONAL	
TIPO CDJ. SISTEMA DE PALCO	
SITDEFILL 04 CAIXAS DE GRAVE	
C/ 2 ALTO FALANTES DE 18 DE	
1600 RMS; 04 CAIXAS DE MEDIA,	
ALTA BY WAY C/ 2 ALTO	
FALANTES DE 12 + DRIVER DE	
800W RMS; 02 AMPLIFICADORES	
DE 6400W RMS P/ GRAVE; 02	
AMPLIFICADORES DE 4500W RMS	
MÉDIO GRAVE; 02	
AMPLIFICADORES 2000W RMS	
DRIVER TITANIO. SISTEMA DE	
PALCO MONITORES 08 CAIXAS	
DE MONITOR 12 + DRIVER DE	
400W RMS; 02SUBS DE BATERIA	
E PERCUSSÃO; 06	
AMPLIFICADORES DE 2000W	
RMS; 02 AMPLIFICADORES PARA	
SUB BATERIA E PERCUSSÃO DE	
3.000W RMS. SISTEMA DE PALCO	
02 AMPLIFICADORES VALVULADO	
P/ GUITARRA C/ CAIXA 04 ALTO	
FALANTES DE 12; SISTEMA P/	
CONTRA BAIXO C/ 1 CAIXA C/ 4	
ALTO FALANTES DE 10 E 1 CAIXA	
C/ 1 ALTO FALANTE DE 15; 01	
BATERIA ACUSTICA; 16	
PEDESTAIS GIRAFA; 10 GARRAS	
CLAMP; 08 DIRECT BOX PASSIVO;	
MICROFONES SEM FIO UHF; 10	
MICROFONES PARA VOZ; 10	
MICROFONES PARA	
INSTRUMENTOS; 04 POWER PLAY	
PARA 08 FONES, COM 08 FONES.	
SISTEMA DE PALCO PERIFERICO	
08 CANAIS DE EQUALIZACAO; 01	
PROCESSADOR EQUALIZADOR	
DIGITAL; 02 APARELHOS CDJ	
PARA DJ; SISTEMA DE	
COMUNICAÇÃO PALCO PA,	
PRATICÁVEIS PANTOGRÁFICOS	
ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO	
DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE	
I DE TODOS OS ATTIOTAS QUE SE	



		1	ADDECENTEM BUDANTE C			
			APRESENTEM DURANTE O EVENTO.			
35	1	UN	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA SONORIZAÇÃO DE EVENTOS - SONORIZAÇÃO PARA EVENTO DE MÉDIO PORTE PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): 12 CAIXAS DE GRAVE COM 02 ALTOS FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 12 CAIXAS MEDIA, ALTA BY WAY "LINE ARRAY", COM ALTO FALANTES DE 12 DRIVER DE 800W RMS; 04 AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVES; 04 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS P/ MÉDIO GRAVE; 04 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS DRIVER DE TITÂNIO. SISTEMA DE P.A PERIFÉRICOS 01 PROCESSADOR DRIVE PARA SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 MESAS/CONSOLES PARA O PALCO E PA. DE NO MÍNIMO 56 CANAIS DE ENTRADA, FADERS DE 100MM, COM (MÍC/LINE, GANHO, PAD 20 DB, 48 V, INSERT) POR CANAL. MÍNIMO DE 24 MIX AUXILIARES PRÉ/PÓS FADER, BALANCEADOS O COM 04 EQUALIZADORES PARAMÉTRICOS COM Q VARIÁVEL DE 04 BANDAS LPF E HPF, AJUSTÁVEL POR CANAL, PHANTON POWER POR CANAL, PHANTON POWER POR CANAL, 08 CANAIS DE ENTRADAS DE LINHA STÉREO, VOLTA DE EFEITOS , 04 BANDAS DE EQUALIZAÇÃO TOTALMENTE PARAMÉTRICOS COM Q VARIÁVEL DE 04 BANDAS DE EQUALIZAÇÃO TOTALMENTE PARAMÉTRICOS COM Q VARIÁVEL BM TODOS OS CANAIS DE ENTRADA. O1 NOISE-GATE EM TODOS OS CANAIS DE MUTE, O8 CONTROLES DE DCA, 08 SAÍDAS DE MATRIX, BALANCEADAS E COM 04	FCS 966 VS SM 400 MARSHAL L JCM GALLIEN KRUEGER RB 800 WHIRLWI	R\$ 11.999,90	R\$ 11.999,90



	<u>, </u>	
EQUALIZADORES		
PARAMÉTRICOS DE 04 BANDAS,		
01 SAÍDA MÁSTER L, C, R,		
BALANCEADAS E COM 04		
EQUALIZADORES		
PARAMÉTRICOS DE 04 BANDAS ,		
01 SAÍDA MASTER L E R,		
BALANCEADA E COM 04		
EQUALIZADORES		
PARAMÉTRICAS DE 04 BANDAS		
BALANCEADAS. 01 APARELHO		
LEITOR DE CDS PROFISSIONAL		
TIPO CDJ. SISTEMA DE PALCO		
SITDEFILL 04 CAIXAS DE GRAVE		
C/ 2 ALTO FALANTES DE 18 DE		
1600 RMS; 04 CAIXAS DE MEDIA,		
ALTA BY WAY C/ 2 ALTO		
FALANTES DE 12 + DRIVER DE		
800W RMS; 02 AMPLIFICADORES		
DE 6400W RMS P/ GRAVE; 02		
AMPLIFICADORES DE 4500W RMS		
MÉDIO GRAVE; 02		
AMPLIFICADORES 2000W RMS		
DRIVER TITANIO. SISTEMA DE		
PALCO MONITORES 08 CAIXAS		
DE MONITOR 12 + DRIVER DE		
400W RMS; 02SUBS DE BATERIA		
E PERCUSSÃO; 06		
AMPLIFICADORES DE 2000W		
RMS; 02 AMPLIFICADORES PARA		
SUB BATERIA E PERCUSSÃO DE		
3.000W RMS. SISTEMA DE PALCO		
02 AMPLIFICADORES VALVULADO		
P/ GUITARRA C/ CAIXA 04 ALTO		
FALANTES DE 12; SISTEMA P/		
CONTRA BAIXO C/ 1 CAIXA C/ 4		
ALTO FALANTES DE 10 E 1 CAIXA		
C/ 1 ALTO FALANTE DE 15; 01		
BATERIA ACUSTICA; 16		
PEDESTAIS GIRAFA; 10 GARRAS		
CLAMP; 08 DIRECT BOX PASSIVO;		
08 DIRECT BOX ATIVO; 03		
MICROFONES SEM FIO UHF; 10		
MICROFONES PARA VOZ; 10		
MICROFONES PARA		
INSTRUMENTOS; 04 POWER PLAY		
PARA 08 FONES, COM 08 FONES.		
SISTEMA DE PALCO PERIFERICO		
08 CANAIS DE EQUALIZAÇÃO; 01		
PROCESSADOR EQUALIZADOR		
DIGITAL; 02 APARELHOS CDJ		
PARA DJ; SISTEMA DE		
COMUNICAÇÃO PALCO PA,		
PRATICÁVEIS PANTOGRÁFICOS,		
ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO		
DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE		
APRESENTEM DURANTE O		
EVENTO.		



			LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA SONORIZACAO DE			
36	1	UN	EVENTOS - SONORIZAÇÃO PARA EVENTO DE MÉDIO PORTE PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): 12 CAIXAS DE GRAVE COM 02 ALTOS FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 12 CAIXAS MEDIA, ALTA BY WAY "LINE ARRAY", COM ALTO FALANTES DE 12 DRIVER DE 800W RMS; 04 AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVES; 04 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS P/ MÉDIO GRAVE; 04 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS DRIVER DE TITÂNIO. SISTEMA DE P.A PERIFÉRICOS 01 PROCESSADOR DRIVE PARA SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 MESAS/CONSOLES PARA O PALCO E PA. DE NO MÍNIMO 56 CANAIS DE ENTRADA, FADERS DE 100MM, COM (MÍC/LINE, GANHO, PAD 20 DB, 48 V, INSERT) POR CANAL. MÍNIMO DE 24 MIX AUXILIARES PRÉ/PÓS FADER, BALANCEADOS O COM 04 EQUALIZADORES PARAMÉTRICOS COM Q VARIÁVEL DE 04 BANDAS LPF E HPF, AJUSTÁVEL POR CANAL, PHANTON POWER POR CANAL, DE ENTRADA. 01 FILTRO DE ENTRADA. 01 FILTRO DE ENTRADA. 01 FILTRO DE ENTRADA. 01 FILTRO DE ENTRADA. 01 NOISE-GATE EM TODOS OS CANAIS DE ENTRADA. 01 NOISE-GATE EM TODOS OS CANAIS DE ENTRADA. 01 NOISE-GATE EM TODOS OS CANAIS DE ENTRADA. 01 NOISE-GATE EM TODOS DE MUTE, 08 CONTROLES DE DCA, 08 SAÍDAS DE MATRIX, BALANCEADAS E COM 04 EQUALIZADORES PARAMÉTRICOS DE 04 BANDAS,	YAMAHA LS9 OS ATTACK 208 VS SB 1000 CICLOTON TIP 3000 2000 HOTSOUN D HS 5.0 SX DBX 4800 BSS FCS 966 VS SM 400 MARSHAL L JCM GALLIEN KRUEGER RB 800 WHIRLWI ND INP2 BEHRINGE R DI 600 E 100 RMV	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00



			01 SAÍDA MÁSTER L, C, R, BALANCEADAS E COM 04 EQUALIZADORES PARAMÉTRICOS DE 04 BANDAS, 01 SAÍDA MASTER L E R,			
			BALANCEADA E COM 04 EQUALIZADORES PARAMÉTRICAS DE 04 BANDAS BALANCEADAS. 01 APARELHO LEITOR DE CDS PROFISSIONAL TIPO CDJ. SISTEMA DE PALCO SITDEFILL 04 CAIXAS DE GRAVE C/ 2 ALTO FALANTES DE 18 DE 1600 RMS; 04 CAIXAS DE MEDIA, ALTA BY WAY C/ 2 ALTO FALANTES DE 12 + DRIVER DE 800W RMS; 02 AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVE; 02 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS MÉDIO GRAVE; 02 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS DRIVER TITANIO. SISTEMA DE PALCO MONITORES 08 CAIXAS DE MONITOR 12 + DRIVER DE 400W RMS; 02SUBS DE BATERIA E PERCUSSÃO; 06 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS; 02 AMPLIFICADORES PARA			
			RMS; 02 AMPLIFICADORES PARA SUB BATERIA E PERCUSSÃO DE 3.000W RMS. SISTEMA DE PALCO 02 AMPLIFICADORES VALVULADO P/ GUITARRA C/ CAIXA 04 ALTO FALANTES DE 12; SISTEMA P/ CONTRA BAIXO C/ 1 CAIXA C/ 4 ALTO FALANTES DE 10 E 1 CAIXA C/ 1 ALTO FALANTE DE 15; 01 BATERIA ACUSTICA; 16 PEDESTAIS GIRAFA; 10 GARRAS CLAMP; 08 DIRECT BOX PASSIVO; 08 DIRECT BOX ATIVO; 03 MICROFONES SEM FIO UHF; 10 MICROFONES PARA VOZ; 10 MICRO			
37	1	UN	PRATICÁVEIS PANTOGRÁFICOS, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO. LOCACAO DE EQUIPAMENTOS	YAMAHA РМГР	R\$ 17.999,00	R\$ 17.999,00
	1		PARA SONORIZACAO DE	PM5D		,-3



EVENTOS - SONORIZAÇÃO PARA RH;OS;AT GRANDE PORTE EVENTO DE **TACK 2008** PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA **JBL** UNIDADE CORRESPONDE A 4 **VERTEC** DIAS DE USO): 32 CAIXAS DE 4888 VS GRAVE COM 2 ALTO FALANTES SB 1000 DE 18 DE 1600W RMS; 32 CAIXAS **CROWN** MEDIA, ALTA BY WAY "LINE ARRAY", COM ALTO FALANTES XTI 6002 E 4002 DE 12 + DRIVER DE 800W RMS: 08 HOTSOUN AMPLIFICADORES DE 6400W RMS D HS DBX P/ GRAVES; 08 AMPLIFICADORES 4800 BSS DE 4500W RMS P/ MEDIO GRAVE; FCS 966 08 AMPLIFICADORES DE 2000W **VS SM 400** RMS DRIVER DE TITANIO. MARSHAL SISTEMA DE P.A PERIFÉRICOS 01 L JCM PROCESSADOR DIGITAL DRIVE **GALLIEN** PARA SISTEMA DE CAIXAS; 01 **KRUEGER PROCESSADOR** EQUALIZADOR, **RB 800** DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 **WHIRLWIN** PARA INSERT; 02 CONSOLE D INP2 DIGITAL PARA APLICAÇÃO AO **BEHRINGE** MEMORIZAÇÃO R DI 600 E VIVO. DOS GANHOS DE ENTRADA DOS 100 RVM PRÉS. 4 ENTRADAS ESTÉREO, 4 **RETORNOS** DE **EFEITOS** ESTÉREO, 8 PROCESSADORES DE EFEITOS. 12 EQ GRÁFICOS DE 31 BANDAS, 501 MEMÓRIAS DE CENA COM BACKUP EM CARTÃO "COMPACT FLASH". 25 TECLAS DEFINIDAS PELO USUÁRIO PARA ACESSO RÁPIDO DAS FUNÇÕES, 24 MIX BUSES, 8 MATRIX E 8 DCA'S. **FONTE** EXTERNA. EXPANDIDA PARA 144 CANAIS NECESSÁRIO), **PROCESSAMENTO** DE FEITO EM 32 BITS, SAMPLE RATE INTERNO DE 44.1 KHZ, 48 KHZ, 88.2 KHZ E 96 KHZ E EXTERNO 96 KHZ. LATÊNCIA DE SINAL MENOR QUE 1.15 MS EM 96 KHZ. 48 CANAIS DE ENTRADA E MAIS 4 ENTRADAS ESTÉREO E 24 OMNI OUTS. UM CABO DE REDE DO TIPO CAT 5, COM ATÉ 100 METROS DE COMPRIMENTO. 01 APARELHO LEITOR DE CDS **TIPO PROFISSIONAL** CDJ. SISTEMA DE PALCO SIDEFILL 04 CAIXAS DE GRAVE C/ 2 ALTO FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 04 CAIXAS DE MEDIA, ALTA BY WAY C/ 2 ALTO FALANTES 12 + DRIVER DE 800W RMS; AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVE; 02 AMPLIFICADORES



			DE 4500W RMS MÉDIO GRAVE; 02 AMPLIFICADORES 2000W RMS DRIVER TITÂNIO. SISTEMA DE PALCO MONITORES 16 CAIXAS DE MONITOR 12 DRIVER DE 400W RMS; 02 SUBS DE BATERIA E PERCUSSÃO; 08 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS; 02 AMPLIFICADORES PARA SUB BATERIA E PERCUSSÃO DE 3.000W RMS. SISTEMA DE PALCO 02 AMPLIFICADORES VALVULADO P/ GUITARRA C/ CAIXA 04 ALTO FALANTE DE 12; SISTEMA P/ CONTRA BAIXO C/ 1 CAIXA C/4 ALTO FALANTES DE 10 E 1 CAIXA C/ 1 ALTO FALANTE DE 15; 01 BATERIA ACUSTICA; 16 PEDESTAIS GIRAFA; 10 GARRAS CLAMP; 08 DIRECT BOX PASSIVO; 08 DIRECT BOX ATIVO; 06 MICROFONES SEM FIO UHF; 15 MICROFONES PARA VOZ; 01 PARA 08 FONES, COM 16 FONES; SISTEMA DE PALCO PERIFÉRICOS 08 CANAIS DE EQUALIZACAO; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR DIGITAL; 02 APARELHOS CDJ PARA DJ; SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PALCO PA, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O			
39	2	DIA	EVENTO. LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA SONORIZAÇÃO DE EVENTOS - SONORIZAÇÃO PARA EVENTO DE GRANDE PORTE: 32 CAIXAS DE GRAVE COM 2 ALTO FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 32 CAIXAS MEDIA, ALTA BY WAY "LINE ARRAY", COM ALTO FALANTES DE 12 + DRIVER DE 800W RMS; 08 AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVES; 08 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS P/ MEDIO GRAVE; 08 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS DRIVER DE TITANIO. SISTEMA DE P.A PERIFERICOS 01 PROCESSADOR DIGITAL DRIVE PARA SISTEMA DE CAIXAS; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 CONSOLE	YAMAHA PM5D RH OS ATTACK 208 JBL VERTEC 4888 VS SB 1000 CROWN XTI 6002 E 4002 HOTSOUN D HS DBX 4800 BSS FCS 966 VS SM 400 MARSHAL L JCM GALLIEN KRUEGER RB 800	R\$ 5.699,00	R\$ 11.398,00



DIGITAL PARA APLICAÇÃO AO		
VIVO. MEMORIZAÇÃO DOS		
GANHOS DE ENTRADA DOS	BEHRINGE	
PRÉS. 4 ENTRADAS ESTÉREO, 4	R DI 600 E	
RETORNOS DE EFEITOS		
ESTÉREO, 8 PROCESSADORES		
DE EFEITOS. 12 EQ GRÁFICOS DE		
31 BANDAS, 501 MEMÓRIAS DE		
CENA COM BACKUP EM CARTÃO		
"COMPACT FLASH". 25 TECLAS		
DEFINIDAS PELO USUÁRIO PARA		
ACESSO RÁPIDO DAS FUNÇÕES,		
24 MIX BUSES, 8 MATRIX E 8		
DCA'S. FONTE EXTERNA.		
EXPANDIDA PARA 144 CANAIS		
(SE NECESSARIO),		
PROCESSAMENTO DE SINAL		
FEITO EM 32 BITS, SAMPLE RATE		
INTERNO DE 44.1 KHZ, 48 KHZ,		
88.2 KHZ E 96 KHZ E EXTERNO 96		
KHZ. LATÊNCIA DE SINAL MENOR		
QUE 1.15 MS EM 96 KHZ. 48		
CANAIS DE ENTRADA E MAIS 4		
ENTRADAS ESTÉREO E 24 OMNI		
OUTS. UM CABO DE REDE DO		
TIPO CAT 5, COM ATÉ 100		
METROS DE COMPRIMENTO. 01		
APARELHO LEITOR DE CDS		
PROFISSIONAL TIPO CDJ.		
SISTEMA DE PALCO SIDEFILL 04		
CAIXAS DE GRAVE C/ 2 ALTO		
FALANTES DE 18 DE 1600W RMS;		
04 CAIXAS DE MEDIA, ALTA BY		
WAY C/ 2 ALTO FALANTES 12 +		
DRIVER DE 800W RMS; 02		
AMPLIFICADORES DE 6400W RMS		
P/ GRAVE; 02 AMPLIFICADORES		
DE 4500W RMS MÉDIO GRAVE; 02		
AMPLIFICADORES 2000W RMS		
DRIVER TITANIO. SISTEMA DE		
PALCO MONITORES 16 CAIXAS		
DE MONITOR 12 DRIVER DE 400W		
RMS; 02 SUBS DE BATERIA E		
PERCUSSAO: 08		
AMPLIFICADORES DE 2000W		
RMS; 02 AMPLIFICADORES PARA		
SUB BATERIA E PERCUSSAO DE		
3.000W RMS. SISTEMA DE PALCO		
02 AMPLIFICADORES VALVULADO		
P/ GUITARRA C/ CAIXA 04 ALTO		
FALANTE DE 12; SISTEMA P/		
CONTRA BAIXO C/ 1 CAIXA C/4		
ALTO FALANTES DE 10 E 1 CAIXA		
C/ 1 ALTO FALANTE DE 15; 01		
BATERIA ACUSTICA; 16		
PEDESTAIS GIRAFA; 10 GARRAS		
CLAMP; 08 DIRECT BOX PASSIVO;		
08 DIRECT BOX ATIVO; 06		



			MICROFONES SEM FIO UHF; 15 MICROFONES PARA VOZ; 15 MICROFONES PARA INSTRUMENTOS; 02 POWER PLAY PARA 08 FONES, COM 16 FONES; SISTEMA DE PALCO PERIFERICOS 08 CANAIS DE EQUALIZACAO; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR DIGITAL; 02 APARELHOS CDJ PARA DJ; SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PALCO PA, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO.			
73	5	DIA	LOCACAO DE PALCO - PALCO 08X06: PALCO DUAS ÁGUAS, TAMANHO MÍNIMO DE 08M X 06M, TETO E COLUNAS EM ALUMÍNIO Q30, MONTADO A 1,5M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO, COMPÕE OS PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M). NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO EXISTE UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA, ESTAS PLACAS SÃO EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR ESTÁ PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANTI-DERRAPANTE. PARA TRAVAMENTO TEM DE SER USADA UMA ESCORA DE ESTABILIZAÇÃO CONSTRUÍDA EM FERRO. TAMBÉM SERÁ NECESSÁRIO GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. O ACESSO AO PISO SERÁ POR ESCADAS, MEDINDO NO MÍNIMO 2M DE LARGURA COM 02 CORRIMÃOS E DEGRAUS DE ACORDO COM AS NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE MINAS GERAIS, INSTALADAS NA PARTE TRASEIRA DO PALCO. A COBERTURA DEVERÁ SER COM LONA ANTI-CHAMA, FECHAMENTO NAS LATERAIS E FUNDO DO PALCO COM TELA	CIM BRASIL	R\$ 2.500,00	R\$ 12.500,00



			ORTOFÔNICA NA COR PRETA E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E OUTRAS INTEMPÉRIES. ATERRAMENTO DO PALCO CONFORME NORMAS NBR.ANEXO AO PALCO: - A) 01 (UMA) ÁREA DE SERVIÇO ANEXA AO PALCO (HOUSE MONITOR) EM MEDIDA APROXIMADA DE 3 M X 3 M, CONTÍGUA AO PALCO, PISO EM ALUMÍNIO E ALTURA COMPATÍVEL COM O PALCO, COBERTA, COM FECHAMENTOS LATERAIS E NO FUNDO COM LONA ADEQUADA À UTILIZAÇÃO EM EVENTOS E PROTEÇÃO TOTAL CONTRA CHUVA E ATERRAMENTO CONFORME NORMA NBR. B) "HOUSE MIX" EM Q30 (ALUMÍNIO) PARA SER MONTADO NA FRENTE DO PALCO, COM ALTURA DE 40 CM DO SOLO, NA MEDIDA DE 5 M X 5 M, COBERTA COM FECHAMENTO NAS LATERAIS E CERCAMENTO COM GRADE DE PROTEÇÃO EM TORNO DE TODA A SUA ESTRUTURA. C) 02 (DUAS) ASAS DE PA "FLY" EM ESTRUTURA Q30 (ALUMÍNIO), MEDINDO APROXIMADAMENTE 7 M X 2 M ACOMPANHANDO O MESMO ALINHAMENTO DO PALCO, SENDO O PÉ DE SUSTENTAÇÃO DO SISTEMA COM RESISTÊNCIA DE CARGA SUFICIENTE PARA RECEBER AS CAIXAS DE SOM DA LOCADORA.			
104	2	UN	LOCACAO DE VENTILADOR - VENTILADORES PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 55W, 3 OU 4 PÁS, CONTANDO COM O MÍNIMO DE 3 VELOCIDADES, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 59X38X31CM.	CLIMASYS TEM	R\$ 200,00	R\$ 400,00
105	12	DIA	LOCACAO DE VENTILADOR - VENTILADORES COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 55W, 3 OU 4 PÁS, CONTANDO COM O MÍNIMO DE 3 VELOCIDADES, DIMENSÕES MÍNIMAS DE 59X38X31CM.	CLIMASYS TEM	R\$ 150,00	R\$ 1.800,00
106	5	UN	LOCACAO DE VENTILADOR - VENTILADORES PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): COM POTÊNCIA MÍNIMA DE	CLIMASYS TEM	R\$ 249,00	R\$ 1.245,00



55W, 3 OU 4 PÁS, CONTAN COM O MÍNIMO DE VELOCIDADES, DIMENSO MÍNIMAS DE 59X38X31CM.	3						
Valor total: R\$ 122.982,90 (Cento e vinte e dois Mil, novecentos e oitenta e dois reais e noventa centavos)							

	Empresa: Príncipe da Paz Produções e Eventos Ltda- ME CNPJ: 10.506.281/0001-02							
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
1	3	UN	CAIXA - CAIXA TÉRMICA 250 LITROS PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): CAPACIDADE DE 250 LITROS, ISOLAMENTO TÉRMICO A BASE DE ESPUMA RÍGIDA PUR (ESPUMA DE POLIURETANO) INJETADO, TAMPA COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO E VEDAÇÃO QUE ELIMINA PERDAS TÉRMICAS, DOBRADIÇAS REFORÇADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 14 (1,90MM), COM SISTEMA DE TRAVA, ALÇAS PEGADORAS EMBUTIDAS NAS LATERAIS, PÉS PROTETORES EM NYLON, GABINETE EXTERNO E INTERNO EM CHAPA GALVANIZADA 26 (0,50MM), DRENO D'ÁGUA.	EMBEL CHAPAS BRASIL	R\$ 300,00	R\$ 900,00		
2	6	UN	CAIXA - CAIXA TÉRMICA 250 LITROS PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): CAPACIDADE DE 250 LITROS, ISOLAMENTO TÉRMICO A BASE DE ESPUMA RÍGIDA PUR (ESPUMA DE POLIURETANO) INJETADO, TAMPA COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO E VEDAÇÃO QUE ELIMINA PERDAS TÉRMICAS, DOBRADIÇAS REFORÇADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 14 (1,90MM), COM SISTEMA DE TRAVA, ALÇAS PEGADORAS EMBUTIDAS NAS LATERAIS, PÉS PROTETORES EM NYLON, GABINETE EXTERNO E INTERNO EM CHAPA GALVANIZADA 26 (0,50MM), DRENO D'ÁGUA.	EMBEL CHAPAS BRASIL	R\$ 400,00	R\$ 2.400,00		
3	15	DIA	CAIXA - CAIXA TÉRMICA 250 LITROS - CAPACIDADE DE 250 LITROS, ISOLAMENTO TÉRMICO A BASE DE ESPUMA RÍGIDA PUR (ESPUMA DE POLIURETANO) INJETADO, TAMPA COM ESPUMA RÍGIDA DE POLIURETANO E	EMBEL CHAPAS BRASIL	R\$ 200,00	R\$ 3.000,00		



			VEDAÇÃO QUE ELIMINA PERDAS TÉRMICAS, DOBRADIÇAS REFORÇADAS EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO 14 (1,90MM), COM SISTEMA DE TRAVA, ALÇAS PEGADORAS EMBUTIDAS NAS LATERAIS, PÉS PROTETORES EM NYLON, GABINETE EXTERNO E INTERNO EM CHAPA GALVANIZADA 26 (0,50MM), DRENO D'ÁGUA.			
7	80	DIA	LOCACAO DE BARRACAS - LOCAÇÃO DE BARRACAS MEDINDO 3X3M, ESTRUTURA EM METALON PINTADO, TETO PIRAMIDAL, BALCÕES EM MADEIRA NA PARTE FRONTAL E LATERAIS, COBERTURA DE TETO E FECHAMENTOS LATERAIS INFERIORES EM LONA NAS CORES AMARELO, AZUL, BRANCO, VERDE OU VERMELHO.	AÇO BRASIL LONAS BRASIL	R\$ 160,00	R\$ 12.800,00
9	10	DIA	LOCACAO DE BARRACAS - LOCAÇÃO DE BARRACAS 3 X 3 PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO) ESTRUTURA EM METALON PINTADO, TETO PIRAMIDAL, BALCÕES EM MADEIRA NA PARTE FRONTAL E LATERAIS, COBERTURA DE TETO E FECHAMENTOS LATERAIS INFERIORES EM LONA NAS CORES AMARELO, AZUL, BRANCO, VERDE OU VERMELHO.	AÇO BRASIL LONAS BRASIL	R\$ 145,00	R\$ 1.450,00
10	30	UN	LOCACAO DE BARRACAS - BARRACAS PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): MEDINDO 1,5MX1,5M, ESTRUTURA EM METALON PINTADO, TETO PIRAMIDAL, BALCÃO EM MADEIRA, COBERTURA DE TETO E FECHAMENTOS LATERAIS INFERIORES EM LONA ANTICHAMAS.	AÇO BRASIL LONAS BRASIL	R\$ 120,00	R\$ 3.600,00
11	30	UN	LOCACAO DE BARRACAS - BARRACAS PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): MEDINDO 1,5MX1,5M, ESTRUTURA EM METALON PINTADO, TETO PIRAMIDAL, BALCÃO EM MADEIRA, COBERTURA DE TETO E FECHAMENTOS LATERAIS INFERIORES EM LONA	AÇO BRASIL LONAS BRASIL	R\$ 110,00	R\$ 3.300,00



			ANTICHAMAS.			
12	800	DIA	LOCACAO DE BARRICADA EM ALUMÍNIO - BARRICADAS: MONTADAS EM ALUMÍNIO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,10 M DE ALTURA POR 1M DE COMPRIMENTO, COM BASE ANTIDERRAPANTE COM 1 M X 1 M, SUPORTE TIPO DEGRAU COM 40CM DE ALTURA E COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 150 KG.	AÇO BRASIL LONAS BRASIL	R\$ 39,00	R\$ 31.200,00
13	400	UN	LOCACAO DE BARRICADA EM ALUMÍNIO - BARRICADAS PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): MONTADAS EM ALUMÍNIO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,10 M DE ALTURA POR 1M DE COMPRIMENTO, COM BASE ANTIDERRAPANTE COM 1 M X 1 M, SUPORTE TIPO DEGRAU COM 40CM DE ALTURA E COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 150 KG.	AÇO BRASIL LONAS BRASIL	R\$ 57,00	R\$ 22.800,00
20	10	UN	LOCACAO DE CATRACA MECANICA - CATRACA MECANICA - CATRACA MECÂNICA PARA CONTROLE DE PÚBLICO PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): EM TUBO GALVANIZADO EM ALUMÍNIO E COM CONTADOR ESTATÍSTICO DE NO MÍNIMO 04 DÍGITOS.	AÇO BRASIL	R\$ 180,00	R\$ 1.800,00
24	1	UN	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINAÇÃO PARA EVENTO DE GRANDE PORTE PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): 48 - REFLETORES PAR 64 FOCO 5; 48 - REFLETORES PAR LED RGBWA; 32- ACL (PAR 56 FOCO 1); 12- ELIPSOIDAL COMPLETO; 10 - SET LIGHT; 08-MINIBRUTE DE 6 LÂMPADAS CADA; 02- MÁQUINA DE FUMAÇA DE 1500W COM VENTILADOR; 12 - MOVING WASH 1200; 12 - RIBALTA DE LED RGBW; 08 - STROBO 3000; 60 - CANAIS DE DIMMER (DMX 512); 02 - PRO POWER DE 12 CANAIS DE 4 KW CADA CANAL; 01- NO MÍNIMO 1 SPLITER DE 4 OU 8 CANAIS; 01-MESA REGIA OU AVOLITE PEARL 2004; INCLUSO O CABEAMENTO NECESSÁRIO, LÍQUIDO PARA AS	DMX AVOLAT YAMAHA BLUE BEAT M 668B LUMIXPRO WASH SPOT MOVING HEAD KF- 6190 MOVING HEAD PAR 64 DTS LIGTH COMPANY	R\$ 12.900,00	R\$ 12.900,00



			MÁQUINAS DE FUMAÇA DE BOA QUALIDADE E NEUTRO. 02 CANHÕES SEGUIDORES, ESCADA PARA AFINAÇÃO, COM ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DA ILUMINAÇÃO, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO.			
26	20	UN	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINACAO DE EVENTOS - TORRE DE ILUMINAÇÃO COM GERADOR DE ENERGIA PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): COM ELEVAÇÃO REGULÁVEL DE NO MÍNIMO 4M DE ALTURA, COM 04 REFLETORES DE POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 400W CADA, GRUPO GERADOR ACOPLADO NO SISTEMA COM POTÊNCIA COMPATÍVEL COM AS LÂMPADAS, COM PÉS PARA APOIO NO SOLO, QUADRO ELÉTRICO E TANQUE DE COMBUSTÍVEL E COMBUSTÍVEL SUFICIENTE PARA FUNCIONAMENTO DE NO MÍNIMO 16 HORAS.	STEMAC HEMER	R\$ 1.999,90	R\$ 39.998,00
32	1	UN	LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA ILUMINACAO DE EVENTOS - ILUMINAÇÃO PARA EVENTO DE GRANDE PORTE PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): 48 - REFLETORES PAR 64 FOCO 5; 48 - REFLETORES PAR LED RGBWA; 32- ACL (PAR 56 FOCO 1); 12- ELIPSOIDAL COMPLETO; 10 - SET LIGHT; 08-MINIBRUTE DE 6 LÂMPADAS CADA; 02- MÁQUINA DE FUMAÇA DE 1500W COM VENTILADOR; 12 - MOVING BEAM 700; 12 - MOVING WASH 1200; 12 - RIBALTA DE LED RGBW; 08 - STROBO 3000; 60 - CANAIS DE DIMMER (DMX 512); 02 - PRO POWER DE 12 CANAIS DE 4 KW CADA CANAL; 01- NO MÍNIMO 1 SPLITER DE 4 OU 8 CANAIS; 01-MESA REGIA OU AVOLITE PEARL 2004; INCLUSO O CABEAMENTO NECESSÁRIO, LÍQUIDO PARA AS MÁQUINAS DE FUMAÇA DE BOA QUALIDADE E NEUTRO. 02 CANHÕES SEGUIDORES, ESCADA PARA AFINAÇÃO, COM	WASH SPOT MOVING HEAD KF- 6190 MOVING HEAD PAR 64 DTS LIGTH COMPANY DMX AVOLAT YAMAHA BLUE BEAT M 668B LUMIX PRO WASH SPOT	R\$ 16.000,00	R\$ 16.000,00



33	1	UN	ESTRUTURA PARA FIXAÇÃO DA ILUMINAÇÃO, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO. LOCACAO DE EQUIPAMENTOS PARA SONORIZAÇÃO PARA EVENTO DE GRANDE PORTE PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): 32 CAIXAS DE GRAVE COM 2 ALTO FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 32 CAIXAS MEDIA, ALTA BY WAY "LINE ARRAY", COM ALTO FALANTES DE 12 + DRIVER DE 800W RMS; 08 AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVES; 08 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS P/ MEDIO GRAVE; 08 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS DRIVER DE TITANIO. SISTEMA DE PARA SISTEMA DE CAIXAS; 01 PROCESSADOR DIGITAL DRIVE PARA SISTEMA DE CAIXAS; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR, DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 CONSOLE DIGITAL PARA APLICAÇÃO AO VIVO. MEMORIZAÇÃO DOS GANHOS DE ENTRADA DOS PRÉS. 4 ENTRADAS ESTÉREO, 4 RETORNOS DE EFEITOS ESTÉREO, 8 PROCESSADORES DE EFEITOS. 12 EQ GRÁFICOS DE 31 BANDAS, 501 MEMÓRIAS DE CENA COM BACKUP EM CARTÃO "COMPACT FLASH". 25 TECLAS DEFINIDAS PELO USUÁRIO PARA ACESSO RÁPIDO DAS FUNÇÕES, 24 MIX BUSES, 8 MATRIX E 8 DCA'S. FONTE EXTERNA. EXPANDIDA PARA 144 CANAIS (SE NECESSÁRIO), PROCESSAMENTO DE SINAL FEITO EM 32 BITS, SAMPLE RATE INTERNO DE 44.1 KHZ, 48 KHZ, 88.2 KHZ E 96 KHZ E EXTERNO 96 KHZ. LATÊNCIA DE SINAL FEITO EM 32 BITS, SAMPLE RATE INTERNO DE 44.1 KHZ, 48 KHZ, 88.2 KHZ E 96 KHZ E EXTERNO 96 KHZ. LATÊNCIA DE SINAL FEITO EM 32 BITS, SAMPLE RATE INTERNO DE 44.1 KHZ, 48 KHZ, 88.2 KHZ E 96 KHZ E EXTERNO 96 KHZ. LATÊNCIA DE SINAL FEITO EM 32 BITS, SAMPLE RATE INTERNO DE 44.1 KHZ, 48 KHZ, 88.2 KHZ E 96 KHZ E EXTERNO 96 KHZ. LATÊNCIA DE SINAL MENOR QUE 1.15 MS EM 96 KHZ. 48 CANAIS DE ENTRADA E MAIS 4 ENTRADAS ESTÉREO E 24 OMNI	DAS SONY YAMAHA SHURE ATACK TIF RMV FZ	R\$ 16.500,00	R\$ 16.500,00
			88.2 KHZ E 96 KHZ E EXTERNO 96 KHZ. LATÊNCIA DE SINAL MENOR QUE 1.15 MS EM 96 KHZ. 48 CANAIS DE ENTRADA E MAIS 4			



			CAIXAS DE GRAVE C/ 2 ALTO FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 04 CAIXAS DE MEDIA, ALTA BY WAY C/ 2 ALTO FALANTES 12 + DRIVER DE 800W RMS; 02 AMPLIFICADORES DE 6400W RMS P/ GRAVE; 02 AMPLIFICADORES DE 4500W RMS MÉDIO GRAVE; 02 AMPLIFICADORES 2000W RMS DRIVER TITÂNIO. SISTEMA DE PALCO MONITORES 16 CAIXAS DE MONITOR 12 DRIVER DE 400W RMS; 02 SUBS DE BATERIA E PERCUSSÃO; 08 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS; 02 SUBS DE BATERIA E PERCUSSÃO; 08 AMPLIFICADORES DE 2000W RMS; 02 AMPLIFICADORES PARA SUB BATERIA E PERCUSSÃO DE 3.000W RMS. SISTEMA DE PALCO 02 AMPLIFICADORES VALVULADO P/ GUITARRA C/ CAIXA 04 ALTO FALANTE DE 12; SISTEMA P/ CONTRA BAIXO C/ 1 CAIXA C/4 ALTO FALANTES DE 10 E 1 CAIXA C/ 1 ALTO FALANTE DE 15; 01 BATERIA ACUSTICA; 16 PEDESTAIS GIRAFA; 10 GARRAS CLAMP; 08 DIRECT BOX ATIVO; 06 MICROFONES SEM FIO UHF; 15 MICROFONES PARA VOZ; 15 MICROFONES PARA DE PALCO PERIFÉRICOS 08 CANAIS DE EQUALIZACAO; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR DIGITAL; 02 APARELHOS CDJ PARA DJ; SISTEMA DE COMUNICAÇÃO PALCO PA, ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO. LOCACAO DE EQUIPAMENTOS			
38	7	DIA	PARA SONORIZAÇÃO DE EVENTOS - SONORIZAÇÃO PARA EVENTO DE PEQUENO PORTE: 06 CAIXAS DE GRAVE COM 2 ALTO FALANTES DE 18 DE 1600W RMS; 06 CAIXAS MEDIA ALTA BY WAY "LINE ARRAY",, COM ALTO FALANTES DE 12 + DRIVER DE 800W RMS; 02 AMPLIFICADORES DE 5000W RMS P/ GRAVES; 02 AMPLIFICADORES DE 3000W RMS P/ MEDIO GRAVE; SISTEMA DE P.A PERIFERICO; 01	DAS SONY YAMAHA SHURE ATACK TIF RMV FZ	R\$ 1.599,00	R\$ 11.193,00



PROCESSADOR DRIVE PARA SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 CONSOLE DIGITAL P.A E PALCO 32 PRÉ DE MICROFONE DE ALTA	
SISTEMA DE CAIXAS DIGITAL; 01 PROCESSADOR EQUALIZADOR DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 CONSOLE DIGITAL P.A E PALCO 32 PRÉ DE	
PROCESSADOR EQUALIZADOR DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 CONSOLE DIGITAL P.A E PALCO 32 PRÉ DE	
DIGITAL; 01 EQUALIZADOR 1/3 PARA INSERT; 02 CONSOLE DIGITAL P.A E PALCO 32 PRÉ DE	
PARA ÎNSERT; 02 CONSOLE DIGITAL P.A E PALCO 32 PRÉ DE	
DIGITAL P.A E PALCO 32 PRÉ DE	
QUALIDADE, COM FACILIDADES	
DE MEMORIZAÇÃO EM CADA	
CENA DE MEMÓRIA. EXPANSÍVEL	
POR MAIS 32 CANAIS,	
TOTALIZANDO 64 CANAIS, 4	
ENTRADAS ESTÉREO, 16 VIAS DE	
AUXILIAR E 8 MATRIX, LCR. RACK	
PROCESSADORES DE EFEITO E	
EQUALIZADORES GRÁFICOS.	
EXCLUSIVO REPRODUTOR E	
GRAVADOR DE MEMÓRIA USB. 01	
APARELHO LEITOR DE CDS	
PROFISSIONAL TIPO CDJ.;	
SISTEMA DE PALCO SIDEFILL; 02	
CAIXAS DE GRAVE C/ 2 ALTO	
FALANTES DE 18 DE 1600W RMS;	
02 CAIXAS DE MEDIA ALTA BY	
WAY C/ 2 ALTO FALANTES DE 12	
+ DRIVER DE 800W RMS; 01	
AMPLIFICADOR DE 3000W RMS P/	
GRAVE; 01 AMPLIFICADOR DE	
2000W RMS MÉDIO GRAVE; 01	
AMPLIFICADOR DE 1200W RMS	
DRIVER TITÂNIO; SISTEMA DE	
PALCO MONITORES; 06 CAIXAS	
DE MONITOR 12 + DRIVER DE	
400W RMS; 01 SUB DE BATERIA;	
04 AMPLIFICADORES DE 900W	
RMS; 01 AMPLIFICADOR PARA	
SUB BATERIA E PERCUSSÃO DE	
2.000W RMS. SISTEMA DE PALCO	
01 AMPLIFICADOR VALVULADO P/	
GUITARRA C/ ALTO FALANTE DE	
12; SISTEMA P/ CONTRA BAIXO C/	
1 CAIXA C/4 ALTO FALANTES DE	
10 E 1 CAIXA C/ 1 ALTO FALANTE	
DE 15; 01 BATERIA ACÚSTICA; 16	
PEDESTAIS GIRAFA; 10 GARRAS	
CLAMP; 05 DIRECT BOX PASSIVO;	
02 MICROFONES SEM FIO UHF; 10	
MICROFONES PARA VOZ; 10	
MICROFONES PARA	
INSTRUMENTOS; SISTEMA DE	
PALCO PERIFÉRICO 08 CANAIS	
DE EQUALIZAÇÃO; 01	
PROCESSADOR EQUALIZADOR	
DIGITAL; 02 APARELHOS CDJ	
PARA DJ; 01 CONSOLE DIGITAL	
PARA MONITOR 32 CANAIS,	
ATENDENDO AO RIDER TÉCNICO	



DE TODOS OS ARTISTAS QUE SE APRESENTEM DURANTE O EVENTO. LOCACAO DE GERADOR GERADOR DE ENERGIA 260 KVA PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 18 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 260 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 260 KVA EM REGIIME CONTÍNUO. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIPÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTIMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO, BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIDÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIDÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE BEMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DE VERRÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE
LOCACAO DE GERADOR - GERADOR DE ENERGIA 260 KVA PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÀVEI, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 18 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 260 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMBENTO ACUSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 260 KVA EM REGIME CONTÍNIUO. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERIMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ
GERADOR DE ENERGIA 260 KVA PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORRECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 18 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 260 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 260 KVA EM REGIME CONTÍNUO. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E KÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ
FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 95 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA



			ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).			
53	2	DIA	GERADORGERADOR DE ENERGIA 260 KVA: INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 18 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 260 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 260 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO.	STEMAC HEMER	R\$ 1.700,00	R\$ 3.400,00



		1				
			BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO			
			DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS.			
			CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO			
			DE POLUENTES. O			
			EQUIPAMENTO DEVERA			
			APRESENTAR CERTIFICADO DE			
			FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS			
			COMPETENTES. ACESSÓRIOS			
			INCLUÍDOS: CADA GRUPO			
			GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50			
			METROS DE CABOS			
			ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE"			
			E PARA "NEUTRO" NA BITOLA			
			MÍNIMA DE 95 MM2 COM			
			TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS			
			PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA			
			PARA ACOPLAMENTO AOS			
			EQUIPAMENTOS A SEREM			
			ENERGIZADOS, COM			
1			BARRAMENTOS PARA			
			CONEXÕES E TAMPA			
			PROTETORA; CHAVE			
			REVERSORA COMPATÍVEL COM			
			AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA			
			DE CONTEŅÇÃO, EM CASO DE			
			RESERVAŢÓRIO DE			
			COMBUSTÍVEL EXTERNO.			
			EXTINTOR DE INCÊNDIO E			
			DEMAIS MATERIAIS DE			
			SEGURANÇA EXIGIDOS PELA			
			LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO			
			TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O			
			MONITORAMENTO DEVERÁ SER			
			POR PROFISSIONAL			
			LEGALMENTE HABILITADO, COM			
			QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM			
			REGISTRO NO COMPETENTE			
			CONSELHO DE CLASSE (CREA -			
			CONSELHO REGIONAL DE			
			ENGENHARIA).			
1			LOCACAO DE GERADOR -			
			GERADOR DE ENERGIA 150 KVA:			
			INSTALADO E MONITORADO POR			
			TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM			
			COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA			
			LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ			
			18 HORAS DE FUNCIONAMENTO			
			ININTERRUPTO, NAS	STEMAC		
54	5	DIA	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE	HEMER	R\$ 1.390,00	R\$ 6.950,00
			SEGUEM: 150 KVA. DESCRIÇÃO:			
			GRUPO GERADOR			
			COMPREENDENDO: MOTOR A			
			DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE			
			CONTROLE E CONTAINER DE			
			ISOLAMENTO ACÚSTICO:			
			POTÊNCIA APARENTE DE 150			
			KVA EM REGIME CONTÍNUO,			



POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW		
DENTRO DOS PADRÕES		
TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM		
PELOS MENOS 1800 RPM.		
REGULADOR AUTOMÁTICO DE		
TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE		
DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA		
TRIFÁSICA NAS TENSÕES		
NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220		
V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE		
COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS		
COMANDOS (VOLTÍMETRO,		
AMPERÍMETRO,		
FREQUENCÍMETRO,		
TERMÔMETRO, CONTADOR DE		
HORAS E ETC.), PARA OS		
MOMENTOS DE CHECAGEM PELA		
PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO.	[[
BLINDAGEM E NÍVEL DE RÚÍDO		
DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA		
DISTÂNCIA DE 4 METROS.		
	[[
CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO	[[
	[[
DE POLUENTES. O	[[
EQUIPAMENTO DEVERÁ		
APRESENTAR CERTIFICADO DE		
FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS		
COMPETENTES. ACESSÓRIOS		
INCLUÍDOS: CADA GRUPO		
GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50		
METROS DE CABOS		
ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE"		
E PARA "NEUTRO" NA BITOLA		
MÍNIMA DE 95 MM ² COM		
TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS		
PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA		
PARA ACOPLAMENTO AOS		
EQUIPAMENTOS A SEREM		
ENERGIZADOS, COM	[[
,		
BARRAMENTOS PARA	[[
CONEXÕES E TAMPA	1	
PROTETORA; CHAVE		
DEVEDENDA COMPATÍVEL COM	1	
REVERSORA COMPATÍVEL COM		
AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA		
,	1	
DE CONTENÇÃO, EM CASO DE		
RESERVATORIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO.	1	
COMBLISTÍVEI EXTERNO		
EXTINTOR DE INCÊNDIO E		
DEMAIS MATERIAIS DE	1	
SECTIBANCA EXICIDOS DELA		
SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO		
LEGISLACAO. QUALIFICAÇÃO		
TÉCNICA: A INICTAL ACÃO E O		
TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O		
MONITORAMENTO DEVERÁ SER		
POR PROFISSIONAL	1	
LEGALMENTE HABILITADO, COM		
QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM		
REGISTRO NO COMPETENTE	1	
CONSELHO DE CLASSE (CREA -		
CONSELHO REGIONAL DE	1	
CONSELECT REGIONAL DE		



			ENGENHARIA)			
			ENGENHARIA). LOCACAO DE GERADOR - GERADOR DE ENERGIA 150 KVA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO			
55	5 2	UN	RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 18 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 150 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 150 KVA EM REGIME CONTÍNUO. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 95 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA	STEMAC HEMER	R\$ 3.400,00	R\$ 6.800,00



г т			LOONEVÕEO E TAMBA		I	
			CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).			
56	3	UN	LOCACAO DE GERADOR - GERADOR DE ENERGIA 150 KVA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 18 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 150 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 150 KVA EM REGIME CONTÍNUO. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA	STEMAC HEMER	R\$ 4.250,00	R\$ 12.750,00



			DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 95 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE			
57	2	UN	ENGENHARIA). LOCACAO DE GERADOR - GERADOR DE ENERGIA 45 KVA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA 24 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 45 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 45 KVA	STEMAC HEMER	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00



		EM REGIME CONTÍNUO. MOTOR			
		DIESEL COM PELOS MENOS 1800			
		RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO			
		DE TENSÃO E FREQUÊNCIA;			
		CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE			
		FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES			
		NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220			
		V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE			
		COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS			
		COMANDOS (VOLTÍMETRO,			
		AMPERÍMETRO,			
		FREQUENCÍMETRO,			
		TERMÔMETRO, CONTADOR DE			
		HORAS E ETC.), PARA OS			
		MOMENTOS DE CHECAGEM PELA			
		PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO.			
		BLINDAGEM E NÍVEL DE RŮÍDO			
		DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA			
		DISTÂNCIA DE 4 METROS.			
		CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO			
		DE POLUENTES. O			
		EQUIPAMENTO DEVERÁ			
		APRESENTAR CERTIFICADO DE			
		FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS			
		COMPETENTES. ACESSÓRIOS			
		INCLUÍDOS: CADA GRUPO			
		GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50			
		METROS DE CABOS			
		ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE"			
		E PARA "NEUTRO" NA BITOLA			
		MÍNIMA DE 95 MM ² COM			
		_			
1		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO.			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA -			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE			
		TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).			
58	2 U	TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).	STEMAC	R\$ 4.500,00	R\$ 9.000,00



GERADOR DE ENERGIA 260 KVA HEMER PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): INSTALADO E	
UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): INSTALADO E	
DIAS DE USO): INSTALADO E	
DIAS DE USO): INSTALADO E	
MONITORADO POR TÉCNICO	
RESPONSÁVEL, COM	
COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA	
LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ	
18 HORAS DE FUNCIONAMENTO	
ININTERRUPTO, NAS	
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE	
SEGUEM: 260 KVA. DESCRIÇÃO:	
GRUPO GERADOR	
COMPREENDENDO: MOTOR A	
DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE	
CONTROLE E CONTAINER DE	
SOLAMENTO ACÚSTICO:	
POTÊNCIA APARENTE DE 260	
KVA EM REGIME CONTÍNUO.	
MOTOR DIESEL COM PELOS	
MENOS 1800 RPM. REGULADOR	
AUTOMÁTICO DE TENSÃO E	
FREQUÊNCIA; CHAVE DE	
DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA	
TRIFÁSICA NAS TENSÕES	
NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220	
V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE	
COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS	
COMANDOS (VOLTÍMETRO,	
AMPERÍMETRO,	
FREQUENCÍMETRO,	
TERMÔMETRO, CONTADOR DE	
HORAS E ETC.), PARA OS	
MOMENTOS DE CHÉCAGEM PELA	
PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO.	
BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO	
DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA	
DISTÂNCIA DE 4 METROS.	
CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO	
DE POLUENTES. O	
EQUIPAMENTO DEVERÁ	
APRESENTAR CERTIFICADO DE	
FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS	
COMPETENTES. ACESSÓRIOS	
INCLUÍDOS: CADA GRUPO	
GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50	
METROS DE CABOS	
ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE"	
E PARA "NEUTRO" NA BITOLA	
MÍNIMA DE 95 MM² COM	
TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS	
PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA	
PARA ACOPLAMENTO AOS	
EQUIPAMENTOS A SEREM	
ENERGIZADOS, COM	
BARRAMENTOS PARA	
PROTETORA; CHAVE	



			REVERSORA COMPATÍVEL COM			
			AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O MONITORAMENTO DEVERÁ SER POR PROFISSIONAL LEGALMENTE HABILITADO, COM QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA - CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).			
59	20	DIA	LOCACAO DE GERADOR - GERADOR DE ENERGIA 180 KVA: INSTALADO E MONITORADO POR TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ 18 HORAS DE FUNCIONAMENTO ININTERRUPTO, NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE SEGUEM: 180 KVA. DESCRIÇÃO: GRUPO GERADOR COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE CONTROLE E CONTAINER DE ISOLAMENTO ACÚSTICO: POTÊNCIA APARENTE DE 180 KVA EM REGIME CONTÍNUO, POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM PELOS MENOS 1800 RPM. REGULADOR AUTOMÁTICO DE TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O	STEMAC HEMER	R\$ 1.220,00	R\$ 24.400,00



	I	T	I FOLUDANIENTO DEVICE :			
			EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE			
			FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS			
			COMPETENTES. ACESSÓRIOS			
			INCLUÍDOS: CADA GRUPO			
			GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50			
			METROS DE CABOS			
			ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE"			
			E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 95 MM² COM			
			TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS			
			PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA			
			PARA ACOPLAMENTO AOS			
			EQUIPAMENTOS A SEREM			
			ENERGIZADOS, COM			
			BARRAMENTOS PARA			
			CONEXÕES E TAMPA			
			PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM			
			AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA			
			DE CONTENÇÃO, EM CASO DE			
			RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO.			
			EXTINTOR DE INCÊNDIO E			
			DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA			
			LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO			
			TÉCNICA: A INSTALAÇÃO E O			
			MONITORAMENTO DEVERÁ SER			
			POR PROFISSIONAL			
			LEGALMENTE HABILITADO, COM			
			QUALIFICAÇÃO PRÉVIA E COM			
			REGISTRO NO COMPETENTE CONSELHO DE CLASSE (CREA -			
			CONSELHO DE CLASSE (CREA -			
			ENGENHARIA).			
			LOCACAO DE GERADOR -			
			GERADOR DE ENERGIA 80 KVA:			
			INSTALADO E MONITORADO POR			
			TÉCNICO RESPONSÁVEL, COM COMBUSTÍVEL FORNECIDO PELA			
			LICITANTE SUFICIENTE PARA ATÉ			
			18 HORAS DE FUNCIONAMENTO			
			ININTERRUPTO, NAS			
			ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS QUE			
			SEGUEM: 80 KVA. DESCRIÇÃO:			
60	10	DIA	GRUPO GERADOR	STEMAC	R\$ 1.050,00	R\$ 10.500,00
			COMPREENDENDO: MOTOR A DIESEL, ALTERNADO, PAINEL DE	HEMER	,	,
			CONTROLE E CONTAINER DE			
			ISOLAMENTO ACÚSTICO:			
			POTÊNCIA APARENTE DE 80 KVA			
			EM REGIME CONTÍNUO,			
			POTÊNCIA ATIVA DE 96 KW			
			DENTRO DOS PADRÕES TÉCNICOS. MOTOR DIESEL COM			
			PELOS MENOS 1800 RPM.			
			REGULADOR AUTOMÁTICO DE			
		<u> </u>	REGULADOR AUTOWATION DE			



			TENSÃO E FREQUÊNCIA; CHAVE DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA TRIFÁSICA NAS TENSÕES NOMINAIS DE 110 V - 60 HZ E 220 V - 60 HZ. PAINEL DE CONTROLE COM FÁCIL VISUALIZAÇÃO DOS COMANDOS (VOLTÍMETRO, AMPERÍMETRO, FREQUENCÍMETRO, TERMÔMETRO, CONTADOR DE HORAS E ETC.), PARA OS MOMENTOS DE CHECAGEM PELA PRODUÇÃO E/OU FISCALIZAÇÃO. BLINDAGEM E NÍVEL DE RUÍDO DE ATÉ 50 DECIBÉIS NA DISTÂNCIA DE 4 METROS. CONTROLE E NÍVEL DE EMISSÃO DE POLUENTES. O EQUIPAMENTO DEVERÁ APRESENTAR CERTIFICADO DE FISCALIZAÇÃO DOS ÓRGÃOS COMPETENTES. ACESSÓRIOS INCLUÍDOS: CADA GRUPO GERADOR DEVERÁ INCLUIR 50 METROS DE CABOS ANTICHAMAS, PARA CADA "FASE" E PARA "NEUTRO" NA BITOLA MÍNIMA DE 95 MM² COM TERMINAIS COMPATÍVEIS NAS PONTAS. CAIXA INTERMEDIÁRIA PARA ACOPLAMENTO AOS EQUIPAMENTOS A SEREM ENERGIZADOS, COM BARRAMENTOS PARA CONEXÕES E TAMPA PROTETORA; CHAVE REVERSORA COMPATÍVEL COM AS CARGAS UTILIZADAS; BACIA DE CONTENÇÃO, EM CASO DE RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL EXTERNO. EXTINTOR DE INCÊNDIO E DEMAIS MATERIAIS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELA LEGISLAÇÃO. QUALIFICAÇÃO PECADO DE CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA).			
61	100	UN	LOCACAO DE GRADE DE CONTENCAO - GRADE DE CONTENÇÃO PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE	AÇO BRASIL	R\$ 12,00	R\$ 1.200,00



			CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): FEITAS EM PERFIS TUBULARES EM AÇO GALVANIZADO, AÇO CARBONO OU DURALUMÍNIO, DE 1 1/4 COM PAREDE DE 1/8 DE POLEGADA. CADA GRADE DEVE TER 02 (DOIS) PÉS EM ÂNGULO AUTO PORTANTE, TRAVESSAS INTERNAS EM BARRAS DE AÇO CARBONO VERTICAIS, SÓLIDAS E COM MEDIDA MÍNIMA DE 3/8. O CENTRO DE GRAVIDADE DEVE SER EQUALIZADO NA BARRA INFERIOR, COM CONEXÃO ENTRE AS GRADES DEVE SER COM ALÇA DE AÇO CARBONO DE 3/8 DE POLEGADA E TUBO ADAPTADO PARA O ENGATE. ALTURA DE 1 M A 1,20 M E COMPRIMENTO DE 2 M A 2,20 M.			
62	800	DIA	LOCACAO DE GRADE DE CONTENCAO - GRADE DE CONTENÇÃO: FEITAS EM PERFIS TUBULARES EM AÇO GALVANIZADO, AÇO CARBONO OU DURALUMÍNIO, DE 1 ½ COM PAREDE DE 1/8 DE POLEGADA. CADA GRADE DEVE TER 02 (DOIS) PÉS EM ÂNGULO AUTO PORTANTE, TRAVESSAS INTERNAS EM BARRAS DE AÇO CARBONO VERTICAIS, SÓLIDAS E COM MEDIDA MÍNIMA DE 3/8. O CENTRO DE GRAVIDADE DEVE SER EQUALIZADO NA BARRA INFERIOR, COM CONEXÃO ENTRE AS GRADES DEVE SER COM ALÇA DE AÇO CARBONO DE 3/8 DE POLEGADA E TUBO ADAPTADO PARA O ENGATE. ALTURA DE 1 M A 1,20 M E COMPRIMENTO DE 2 M A 2,20 M.	AÇO BRASIL	R\$ 8,25	R\$ 6.600,00
63	350	UN	LOCACAO DE GRADE DE CONTENCAO - GRADE DE CONTENÇÃO PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): FEITAS EM PERFIS TUBULARES EM AÇO GALVANIZADO, AÇO CARBONO OU DURALUMÍNIO, DE 1 1/4 COM PAREDE DE 1/8 DE POLEGADA. CADA GRADE DEVE TER 02 (DOIS) PÉS EM ÂNGULO AUTO PORTANTE, TRAVESSAS INTERNAS EM BARRAS DE AÇO CARBONO VERTICAIS, SÓLIDAS E	AÇO BRASIL	R\$ 12,00	R\$ 4.200,00



			COM MEDIDA MÍNIMA DE 3/8. O CENTRO DE GRAVIDADE DEVE SER EQUALIZADO NA BARRA INFERIOR, COM CONEXÃO ENTRE AS GRADES DEVE SER COM ALÇA DE AÇO CARBONO DE 3/8 DE POLEGADA E TUBO ADAPTADO PARA O ENGATE. ALTURA DE 1 M A 1,20 M E COMPRIMENTO DE 2 M A 2,20 M.			
64	5	SV	LOCACAO DE MAQUINA DE PAPEL PICADO - LANÇADOR DE PAPEL PICADO, SIMILAR AO SKY PAPER, BIVOLT 110/220 V / 375 WATTS; PESO DE 19 KG; CONFECCIONADA EM MATERIAL COMPENSADO 15 MM DE ESPESSURA E REVESTIDA EM FÓRMICA; ACABAMENTO ESTILO CASE; RODÍZIOS PARA FACILITAÇÃO DO TRANSPORTE; SAÍDA DE PAPEL 3 POLEGADAS, CANO PVC; MOTOR DE ½ CAVALO DE POTÊNCIA, ROTAÇÃO DE 3.580 RPM (ROTAÇÕES POR MINUTO) ELÉTRICO DE INDUÇÃO; CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE ½ KG DE PAPEL PICADO.	GIRA VOLTA	R\$ 300,00	R\$ 1.500,00
76	3	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS COM PIA PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO "MASCULINO/FEMININO". OBS.: DEVERÁ EFETUAR	POLIJHRO N	R\$ 440,00	R\$ 1.320,00



77	20	DIA	HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS. LOCACAO DE SANITARIOS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS: FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS (CADEIRANTES), DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,57 M DE LARGURA X 1,57 M DE COMPRIMENTO X 2,31 M DE ALTURA, EM ESTRUTURA TAMBÉM DE POLIETILENO. DEVERA EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.	POLIJHRO N	R\$ 127,00	R\$ 2.540,00
78	15	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS STANDARD PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM	POLIJHRO N	R\$ 315,00	R\$ 4.725,00



			COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO "MASCULINO/FEMININO". OBS.: DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.			
79	5	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS (CADEIRANTES), DIMENSÕES	POLIJHRO N	R\$ 700,00	R\$ 3.500,00



			MÍNIMAS DE 1,57 M DE LARGURA X 1,57 M DE COMPRIMENTO X 2,31 M DE ALTURA, EM ESTRUTURA TAMBÉM DE POLIETILENO. DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.			
83	10	DIA	LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS COM PIA, FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180° DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO "MASCULINO/FEMININO". OBS.: DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.	POLIJHRO N	R\$ 130,00	R\$ 1.300,00
85	5	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUIMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS STANDARD PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA,	POLIJHRO N	R\$ 400,00	R\$ 2.000,00



			INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO "MASCULINO/FEMININO". OBS.: DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.			
86	3	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS COM PIA PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO "MASCULINO/FEMININO". OBS.: DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM	POLIJHRO N	R\$ 475,00	R\$ 1.425,00



			VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.			
87	7	UN	LOCACAO DE SANITARIOS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS (CADEIRANTES), DIMENSÕES MÍNIMAS DE 1,57 M DE LARGURA X 1,57 M DE COMPRIMENTO X 2,31 M DE ALTURA, EM ESTRUTURA TAMBÉM DE POLIETILENO. DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.	POLIJHRO N	R\$ 600,00	R\$ 4.200,00
88	100	DIA	LOCACAO DE SANITARIOS QUÍMICOS - BANHEIROS QUÍMICOS: FABRICADOS EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, RESISTENTE E TOTALMENTE LAVÁVEL, COM COBERTURA TRANSLÚCIDA, INCLINADA, COM CAVALETES	POLIJHRO N	R\$ 100,00	R\$ 10.000,00



			PARA IMPEDIR A ENTRADA DA CHUVA. PORTA COM 180º DE ABERTURA, COM MOLA INTERNA (DE ALTA RESISTÊNCIA) QUE A MANTENHA FECHADA; VENTILAÇÃO INTERNA ATRAVÉS DE TELAS, ESPAÇO INTERNO MÍNIMO DE 2,4 METROS CÚBICOS. TRANCA EMBUTIDA RESISTENTE A VIOLAÇÃO COM INDICAÇÃO "LIVRE/OCUPADO". CAIXA DE DEJETOS COM ASSENTO, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO, PONTOS DE LUZ, PISO ANTIDERRAPANTE, IDENTIFICAÇÃO "MASCULINO/FEMININO". OBS.: DEVERÁ EFETUAR A HIGIENIZAÇÃO DOS SANITÁRIOS E SUCÇÃO DOS DEJETOS EM VEÍCULO APROPRIADO 01 VEZ A CADA DIÁRIA SOLICITADA, DEVENDO ESTAR INCLUSO NOS VALORES TODAS AS DESPESAS PARA A EFETIVA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS.			
91	10	DIA	LOCACAO DE TELA - TELA DE 250": PROJEÇÃO EM AMBOS LADOS, NA COR BRANCA, COM CONTORNO DE ALUMÍNIO, 01 PROJETOR DE NO MÍNIMO 4000 LUMENS ANSI, COM ENTRADAS RCA, VGA, HDMI,SV, CONTROLE REMOTO, E SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM ESTRUTURA DE Q30, 01 ESTRUTURA DE Q30 PARA FIXAÇÃO DO TELÃO DE 250", 01 KIT DE CABOS QUE ATENDA A LIGAÇÃO DE VÍDEO PARA O TELÃO E DE ÁUDIO. EX: SONY, BENQ, SAMSUNG, E OUTRAS SIMILARES.	SONY PANASONI C	R\$ 1.350,00	R\$ 13.500,00
92	2	UN	LOCACAO DE TELA - TELA DE 250" PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): PROJEÇÃO SIMULTÂNEA DA APRESENTAÇÃO EM AMBOS LADOS, NA COR BRANCA, COM CONTORNO DE ALUMÍNIO, 01 PROJETOR DE NO MÍNIMO 4000 LUMENS ANSI, COM ENTRADAS RCA, VGA, HDMI, SV, CONTROLE REMOTO, E SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM ESTRUTURA DE Q30, 01 ESTRUTURA DE Q30, 1 ESTRUTURA DE Q30, 1 ESTRUTURA DE Q30, 1 KIT DE CABOS QUE ATENDA A LIGAÇÃO DE VÍDEO	SONY PANASONI C	R\$ 3.800,00	R\$ 7.600,00



			~ /			
			PARA O TELÃO E DE ÁUDIO. EX: SONY, BENQ, SAMSUNG, E			
			OUTRAS SIMILARES.			
94	6	DIA	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 6 X 6: ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO-DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.	LONAS BRASIL AÇO BRASIL	R\$ 580,00	R\$ 3.480,00
95	10	DIA	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 5 X 5: ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO-DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO.	LONAS BRASIL AÇO BRASIL	R\$ 480,00	R\$ 4.800,00
102	10	DIA	LOCACAO DE TENDAS - TENDAS 4 X 4: ESTRUTURA METÁLICA GALVANIZADA TIPO TFS, COM SISTEMA DE AUTO-DRENAGEM SUPERIOR, EM ALUMÍNIO E AÇO TRATADO, FECHAMENTOS LATERAIS, LONAS TIPO ITALIANAS EM COR BRANCA, ANTIMOFO, ANTI-RAIOS UV, AUTO EXTINGUÍVEL E RESISTÊNCIA A RUPTURA DE ATÉ 200 KG/M E ANTI CHAMAS. DESNECESSÁRIAS FUNDAÇÕES E POSSIBILIDADE DE MONTAGEM EM QUALQUER SOLO. MONTAGEM DE UNIDADES DE BALCÃO EM MADEIRA REVESTIDO EM MALHA NA COR BRANCA E CONTANDO COM FECHAMENTOS LATERAIS INFERIORES EM LONA ANTI- INCÊNDIO PARA UTILIZAÇÃO COMO BARRACAS DE ALIMENTAÇÃO E BEBIDAS.	LONAS BRASIL AÇO BRASIL	R\$ 380,00	R\$ 3.800,00
Valor to	otal: R\$	363.131	,00 (Trezentos e sessenta e três mil, o	cento e trinta	e um reais)	

Rua Acadêmico Nilo Figueiredo, 2500, Santos Dumont - Lagoa Santa/MG Fone: (31)3688-1320 www.lagoasanta.mg.gov.br licitacao@lagoasanta.mg.gov.br



Empresa: VMI Locações, Promoções e Eventos Ltda – ME CNPJ: 13.669.277/0001-53							
Item	Qt.	Un.	Descrição do Objeto:	Marca	Valor Unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
6	90	DIA	LOCACAO DE BARRACAS - LOCAÇÃO DE BARRACAS MEDINDO 1,5MX1,5M, ESTRUTURA EM METALON PINTADO, TETO PIRAMIDAL, BALCÃO EM MADEIRA, COBERTURA DE TETO E FECHAMENTOS LATERAIS INFERIORES EM LONA ANTI- INCÊNDIO.	MULTIFEIR AS	R\$ 59,00	R\$ 5.310,00	
8	55	UN	LOCACAO DE BARRACAS - LOCAÇÃO DE BARRACAS 3 X 3 PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO) ESTRUTURA EM METALON PINTADO, TETO PIRAMIDAL, BALCÕES EM MADEIRA NA PARTE FRONTAL E LATERAIS, COBERTURA DE TETO E FECHAMENTOS LATERAIS INFERIORES EM LONA NAS CORES AMARELO, AZUL, BRANCO, VERDE OU VERMELHO.	MULTIFEIR AS	R\$ 179,00	R\$ 9.845,00	
90	4	UN	LOCACAO DE TELA - TELA DE 250" PARA 4 DIAS DE EVENTO (CADA UNIDADE CORRESPONDE A 4 DIAS DE USO): PROJEÇÃO SIMULTÂNEA DA APRESENTAÇÃO EM AMBOS LADOS, NA COR BRANCA, COM CONTORNO DE ALUMÍNIO, 01 PROJETOR DE NO MÍNIMO 4000 LUMENS ANSI, COM ENTRADAS RCA, VGA, HDMI, SV, CONTROLE REMOTO, E SUPORTE PARA FIXAÇÃO EM ESTRUTURA DE Q30, 01 ESTRUTURA DE Q30, 01 ESTRUTURA DE Q30, 01 KIT DE CABOS QUE ATENDA A LIGAÇÃO DE VÍDEO PARA O TELÃO E DE ÁUDIO. EX: SONY, BENQ, SAMSUNG, E OUTRAS SIMILARES.	SONY	R\$ 4.998,00	R\$ 19.992,00	
108	50	M²	SERVIÇO DE DECORACAO - DECORAÇÃO PARA 3 DIAS DE EVENTO (CADA METRO QUADRADO CORRESPONDE A 3 DIAS DE USO): PROJETO E DECORAÇÃO DE TODA A ÁREA DO EVENTO, INCLUINDO ENTRADA PRINCIPAL, ARRANJOS EM TENDAS, ARENA, CAMAROTES, E DEMAIS ESPAÇOS, IDENTIFICAÇÃO DE	VMI	R\$ 143,00	R\$ 7.150,00	



			SETORES, UTILIZANDO MALHAS TENCIONADAS, ENFEITES ORNAMENTAIS, ENTRE OUTROS. OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS POR CONTA DA EMPRESA VENCEDORA.					
109	1000	M²	SERVIÇO DE DECORAÇÃO - DECORAÇÃO: PROJETO E DECORAÇÃO DE TODA A ÁREA DO EVENTO, INCLUINDO ENTRADA PRINCIPAL, ARRANJOS EM TENDAS, ARENA, CAMAROTES, E DEMAIS ESPAÇOS, IDENTIFICAÇÃO DE SETORES, UTILIZANDO MALHAS TENCIONADAS, ENFEITES ORNAMENTAIS, ENTRE OUTROS. OS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS POR CONTA DA EMPRESA VENCEDORA.	VMI	R\$ 79,00	R\$ 79.000,00		
Valor t	Valor total: R\$ 121.297,00 (Cento e vinte e um mil, duzentos e noventa e sete reais)							

Valor total geral: R\$ 947.263,20 (Novecentos e quarenta e sete mil, duzentos e sessenta e três reais e vinte centavos)

Lagoa Santa, 03 de Agosto de 2017.

Gilson de Araújo Urbano Secretário Municipal de Bem Estar Social/Interino