

PLANILHA DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS

| ITEM | COORDENAÇÃO EXECUTIVA | | | | | | VALOR TOTAL (R\$) | |
|--------------------------|--|-----|------------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | DESCRIÇÃO | QNT | INÍCIO | TÉRMINO | VALOR UNITÁRIO (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) | | |
| 1 | <p>PLANEJAR, COORDENAR, SUPERVISIONAR E EXECUTAR AS AÇÕES DECORRENTES PARA A REALIZAÇÃO DAS COMEMORAÇÕES DA SEMANA CÍVICA DE 2022 E DO DESFILE CÍVICO DE 7 DE SETEMBRO NO PERÍODO PRÉ-EVENTO, TRANS-EVENTO E PÓS-EVENTO, CONFORME ESPECIFICAÇÕES ABAIXO:</p> | 1 | A partir da assinatura do contrato | Até o fim da prestação de Contas | | | | |
| | APRESENTAR PLANEJAMENTO E CRONOGRAMA OPERACIONAL DAS ATIVIDADES. | | | | | | | |
| | <p>APRESENTAR PROJETO TÉCNICO DAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS, CONSTITUÍDO POR: PLANTA DE LOCAÇÃO, PLANTA BAIXA, CORTES, FACHADAS, DIMENSÕES, MARCAÇÃO DE PEÇAS, COM DETALHAMENTO DE TODAS AS CONEXÕES E DEMAIS COMPONENTES, NOTAS GERAIS DE MONTAGEM E ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS, COM INDICAÇÃO DE REGISTRO JUNTO AO ÓRGÃO DE CLASSE SOB A FORMA DE DOCUMENTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA E MEMORIAL DESCRITIVO. NO CASO DE SUBCONTRATAÇÃO DE EMPRESAS, DEVE SER APRESENTADO PROJETO TÉCNICO E MEMORIAL DESCRITIVO DAS ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS CUJA MONTAGEM ESTEJA SUJEITA À NORMATIZAÇÃO ESPECÍFICA E FISCALIZAÇÃO PARA FINS DE VISTORIA E ALVARÁ, CONFORME APÊNDICES DE 1 A 5, DE CADA EMPRESA SUBCONTRATADA. EM AMBOS OS CASOS O PROJETO A SER ELABORADO DEVE LEVAR EM CONSIDERAÇÃO A LOGÍSTICA DO LOCAL DO EVENTO (A VEGETAÇÃO EXISTENTE, BEM COMO OBJETOS/ELEMENTOS FIXOS E OUTROS COMUNS A ÁREA PÚBLICAS URBANAS) SENDO NECESSÁRIO O RECONHECIMENTO PRÉVIO DO LOCAL ANTES DO DESENVOLVIMENTO DO PROJETO.</p> | | | | | | | |
| | PARTICIPAR DAS REUNIÕES COM OS GESTORES DO CONTRATO E O GRUPO DE TRABALHO. | | | | | | | |
| | FAZER A INTERLOCUÇÃO COM OS GESTORES DO CONTRATO, O GRUPO DE TRABALHO, OS ÓRGÃOS DO GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL E DO GOVERNO FEDERAL ENVOLVIDOS NA AÇÃO, BEM COMO OS ÓRGÃOS REGULADORES E FISCALIZADORES. | | | | | | | |
| | COORDENAR, SUPERVISIONAR E EXECUTAR AS AÇÕES E ATIVIDADES PREVISTAS. | | | | | | | |
| | PLANEJAR E SUPERVISIONAR A MONTAGEM E DESMONTAGEM DAS ESTRUTURAS CONFORME PROJETO E CRONOGRAMA APRESENTADOS. | | | | | | | |
| | COORDENAR TODOS OS PROFISSIONAIS ENVOLVIDOS NA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES PREVISTAS. | | | | | | | |
| | CONTRATAR OS PRESTADORES DE SERVIÇOS RESPONSÁVEIS PELA EXECUÇÃO DAS DIVERSAS AÇÕES PREVISTAS, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS DESCRITAS PELA CONTRATANTE. | | | | | | | |
| | CONTRATAR OS EQUIPAMENTOS E ESTRUTURAS NECESSÁRIAS PREVISTAS, DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES E EXIGÊNCIAS DESCRITAS PELA CONTRATANTE. | | | | | | | |
| Tribuna Modelo 01 | | | | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | | DESMONTAGEM | | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | | | INÍCIO | TÉRMINO | INÍCIO | TÉRMINO | | |

2

| <p>TRIBUNA COM CAPACIDADE PARA 300 PESSOAS SENTADAS EM CADEIRAS MODELO TIFANY COM ESTOFAMENTO, COM COR A SER APROVADA PELA CONTRATANTE, FIXADAS NOS PATAMARES, LARGURA DE 39M LINEARES E 10M DE PROFUNDIDADE, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M².</p> <p>12 NÍVEIS DE ALTURA, SENDO O NÍVEL 1 A 0,70M DE ALTURA, MAIS 11 NÍVEIS COMPLEMENTARES COM DIFERENÇA MÍNIMA DE 0,35M DE ALTURA, SENDO O ÚLTIMO NÍVEL O MAIOR. CORRIMÃOS NO VÃO CENTRAL E NAS LATERAIS (PASSAGEM DE PÚBLICO), ALÉM DE MEIO-DEGRAU NESSES MESMOS VÃOS (CENTRAL E LATERAL).</p> <p>ÁREA DE COBERTURA COMPOSTA POR 04 TENDAS DE 10M X 10M, EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE OU PISO DA TRIBUNA, CONSTRUÍDAS DE TUBOS METÁLICOS 100MM X 100MM, COM TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA.</p> <p>A COBERTURA DA TRIBUNA NÃO DEVE SER FIXADA POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS.</p> <p>CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA DA TRIBUNA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COM A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS NA TRIBUNA.</p> <p>OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS PARA CONTRAVENTAMENTOS DEVEM SER REALIZADOS EM TODAS AS COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA POR MEIO DE BARRAS METÁLICAS OU CABOS DE AÇO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 6MM, CONFORME DIMENSIONAMENTO E TIPO DE ESTRUTURA. OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS DEVERÃO TER PROTEÇÃO MECÂNICA E SER DEVIDAMENTE SINALIZADOS.</p> <p>02 ACESSOS LATERAIS POR MEIO DE RAMPAS (DE ACORDO COM A NBR 9050) E OUTRO ACESSO TRASEIRO POR MEIO DE ESCADA, MAIS 01 ESCADA DE SERVIÇO. PISOS REVESTIDOS COM CARPETE OU FORRAÇÃO (AZUL OU VERDE OLIVA OU CINZA CHUMBO). ACESSOS REVESTIDOS COM PISO ANTIDERRAPANTE E GUARDA CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10M. GUARDA CORPO E CORRIMÃO DAS RAMPAS E ESCADAS REVESTIDOS COM TECIDO BRANCO E AZUL. ESTRUTURA ADICIONAL DE OCTANORME PARA PROTEÇÃO E SEPARAÇÃO DE 04 BANHEIROS QUÍMICOS.</p> <p>PARA A REDUÇÃO DO CALOR E SECURA AMBIENTE, DEVERÃO SER INSTALADOS NA TRIBUNA, NO MÍNIMO 04 RESFRIADORES EVAPORATIVOS PARA GRANDES AMBIENTES (150- 200M2), VOLTAGEM DE 220V E EMISSÃO DE RUÍDO MENOR OU IGUAL A 75DB, EM DIMENSÕES DE TAMANHO COMPATÍVEIS COM A CAPACIDADE DE PÚBLICO, SEM IMPACTAR NA PERDA DE ESPAÇO PARA CIRCULAÇÃO E ACOMODAÇÃO.</p> <p>TUDO O FUNDO DA TRIBUNA DEVE SER FECHADO COM ESTRUTURA DE OCTANORME OU SIMILAR, COM PORTAS DE ACESSO NAS RAMPAS E ESCADAS.</p> | 1 | 1ª semana agosto | Até 23/08 | A partir de 07/09 | Até 14/09 | | | |
|---|--------------------------|------------------|-----------|-------------------|-------------|---------|------------------|-------------------|
| | Tribuna Modelo 02 | | | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | | DESMONTAGEM | | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | | | INÍCIO | TÉRMINO | INÍCIO | TÉRMINO | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|
| 3 | <p>TRIBUNA COM CAPACIDADE PARA 200 PESSOAS SENTADAS EM CADEIRAS MODELO TIFFANY, COM COR A SER APROVADA PELA CONTRATANTE, FIXADAS NOS PATAMARES, LARGURA DE 27M LINEARES E 9M DE PROFUNDIDADE, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M².</p> | 1 | 1ª semana agosto | Até 23/08 | A partir de 07/09 | Até 14/09 | | |
| | <p>04 NÍVEIS DE ALTURA, SENDO O NÍVEL 1 A 1,20M DE ALTURA, MAIS 03 NÍVEIS COMPLEMENTARES (NÍVEL 2, NÍVEL 3 E NÍVEL 4) COM DIFERENÇA MÍNIMA DE 0,35M DE ALTURA E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2M EM CADA NÍVEL, SENDO O ÚLTIMO NÍVEL O MAIOR.</p> | | | | | | | |
| | <p>ÁREA DE COBERTURA COMPOSTA POR 03 TENDAS DE 10M X 10M CADA, EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE OU PISO DA TRIBUNA, CONSTRUÍDAS DE TUBOS METÁLICOS 100MM X 100MM, COM TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA.</p> | | | | | | | |
| | <p>AS COBERTURAS NÃO DEVEM SER FIXADAS POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS.</p> | | | | | | | |
| | <p>CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA DA TRIBUNA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMA A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS NA TRIBUNA.</p> | | | | | | | |
| | <p>OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS PARA CONTRAVENTAMENTOS DEVEM SER REALIZADOS EM TODAS AS COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA POR MEIO DE BARRAS METÁLICAS OU CABOS DE AÇO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 6MM, CONFORME DIMENSIONAMENTO E TIPO DE ESTRUTURA. OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS DEVERÃO TER PROTEÇÃO MECÂNICA E SER DEVIDAMENTE SINALIZADOS.</p> | | | | | | | |
| | <p>02 ACESSOS NO FUNDO, 01 POR MEIO DE RAMPA (DE ACORDO COM A NBR 9050) E OUTRO POR MEIO DE ESCADA, MAIS 01 ESCADA DE SERVIÇO. PISOS REVESTIDOS COM CARPETE OU FORRAÇÃO (AZUL OU VERDE OLIVA OU CINZA CHUMBO). ACESSOS REVESTIDOS COM PISO ANTIDERRAPANTE E GUARDA CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10M. GUARDA CORPO E CORRIMÃO DAS RAMPAS E ESCADAS REVESTIDOS COM TECIDO BRANCO E AZUL. ÁREA FECHADA E COBERTA PARA MONTAGEM DE ÁREA DE SERVIÇO, SALA RESERVADA COM BANHEIRO E COLOCAÇÃO DE 02 BANHEIROS QUÍMICOS INDEPENDENTES, TODAS COM ACESSOS POR MEIO DE PORTAS COM CHAVE.</p> | | | | | | | |
| | <p>PARA A REDUÇÃO DO CALOR E SECURA AMBIENTE, DEVERÃO SER INSTALADOS NA TRIBUNA, NO MÍNIMO 04 RESFRIADORES EVAPORATIVOS PARA GRANDES AMBIENTES (150- 200M2), VOLTAGEM DE 220V E EMISSÃO DE RUÍDO MENOR OU IGUAL A 75DB, EM DIMENSÕES DE TAMANHO COMPATÍVEIS COM A CAPACIDADE DE PÚBLICO, SEM IMPACTAR NA PERDA DE ESPAÇO PARA CIRCULAÇÃO E ACOMODAÇÃO.</p> | | | | | | | |
| <p>TUDO O FUNDO DA TRIBUNA DEVE SER FECHADO COM ESTRUTURA DE OCTANORME OU SIMILAR, COM PORTAS DE ACESSO, COM CHAVE, NAS RAMPAS E ESCADAS.</p> | | | | | | | | |
| Tribuna Modelo 03 | | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | QNT | MONTAGEM | | DESMONTAGEM | | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | | | INÍCIO | TÉRMINO | INÍCIO | TÉRMINO | | |

4

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|-----------|-------------------|-----------|--|--|
| <p>TRIBUNA COM CAPACIDADE PARA 200 PESSOAS SENTADAS EM CADEIRAS MODELO TIFFANY, COM COR A SER APROVADA PELA CONTRATANTE, FIXADAS NOS PATAMARES, LARGURA DE 30M LINEARES E 9M DE PROFUNDIDADE, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M²</p> | | | | | | | |
| <p>04 NÍVEIS DE ALTURA, SENDO O NÍVEL 1 A 1,20M DE ALTURA, MAIS 03 NÍVEIS COMPLEMENTARES (NÍVEL 2, NÍVEL 3 E NÍVEL 4) COM DIFERENÇA MÍNIMA DE 0,35M DE ALTURA E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2M EM CADA NÍVEL, SENDO O ÚLTIMO NÍVEL O MAIOR.</p> | | | | | | | |
| <p>NA PARTE CENTRAL DA ESTRUTURA, CONSTRUÇÃO TIPO BALCÃO, MEDINDO 10M X 3,0M, NA MESMA ALTURA DO 1º NÍVEL DA TRIBUNA, COM TOLDO OU COBERTURA COMPLEMENTAR INTEIRIÇA EM LONA, MEDINDO 3,5M X 11M, GUARDA CORPO LATERAL E FRONTAL, QUE PERMITA VISIBILIDADE DO DESFILE. ESTA ESTRUTURA AVANÇA 1,5M NA PISTA DE ROLAGEM, COM ESCADA DE ACESSO LATERAL, TANGENCIANDO A PARTE FRONTAL DA ESTRUTURA CENTRAL DE 27M, MONTADA SOBRE A PISTA DE ROLAGEM.</p> | | | | | | | |
| <p>COBERTURA CENTRAL COMPOSTA POR 03 TENDAS DE 10M X 10M CADA, EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE OU PISO DA TRIBUNA, CONSTRUÍDAS DE TUBOS METÁLICOS 100MM X 100MM, COM TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA.</p> | | | | | | | |
| <p>AS COBERTURAS NÃO DEVEM SER FIXADAS POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS.</p> | | | | | | | |
| <p>CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA DA TRIBUNA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMA A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS NA TRIBUNA.</p> | 1 | 1ª semana agosto | Até 23/08 | A partir de 07/09 | Até 14/09 | | |
| <p>OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS PARA CONTRAVENTAMENTOS DEVEM SER REALIZADOS EM TODAS AS COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA POR MEIO DE BARRAS METÁLICAS OU CABOS DE AÇO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 6MM, CONFORME DIMENSIONAMENTO E TIPO DE ESTRUTURA. OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS DEVERÃO TER PROTEÇÃO MECÂNICA E SER DEVIDAMENTE SINALIZADOS.</p> | | | | | | | |
| <p>02 ACESSOS NO FUNDO, 01 POR MEIO DE RAMPA (DE ACORDO COM A NBR 9050) E OUTRO POR MEIO DE ESCADA, MAIS 01 ESCADA DE SERVIÇO. PISOS REVESTIDOS COM CARPETE OU FORRAÇÃO (AZUL OU VERDE OLIVA OU CINZA CHUMBO). ACESSOS REVESTIDOS COM PISO ANTIDERRAPANTE E GUARDA CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10M. GUARDA CORPO E CORRIMÃO DAS RAMPAS E ESCADAS REVESTIDOS COM TECIDO BRANCO E AZUL. ÁREA FECHADA E COBERTA PARA MONTAGEM DE ÁREA DE SERVIÇO, SALA RESERVADA COM BANHEIRO E COLOCAÇÃO DE 02 BANHEIROS QUÍMICOS INDEPENDENTES, TODAS COM ACESSOS POR MEIO DE PORTAS COM CHAVE.</p> | | | | | | | |
| <p>PARA A REDUÇÃO DO CALOR E SECURA AMBIENTE, DEVERÃO SER INSTALADOS NA TRIBUNA, NO MÍNIMO 04 RESFRIADORES EVAPORATIVOS PARA GRANDES AMBIENTES (150- 200M2), VOLTAGEM DE 220V E EMISSÃO DE RUÍDO MENOR OU IGUAL A 75DB, EM DIMENSÕES DE TAMANHO COMPATÍVEIS COM A CAPACIDADE DE PÚBLICO, SEM IMPACTAR NA PERDA DE ESPAÇO PARA CIRCULAÇÃO E ACOMODAÇÃO.</p> | | | | | | | |
| <p>TUDO O FUNDO DA TRIBUNA DEVE SER FECHADO COM ESTRUTURA DE OCTANORME OU SIMILAR, COM PORTAS DE ACESSO, COM CHAVE, NAS RAMPAS E ESCADAS.</p> | | | | | | | |

| ITEM | Tribuna Modelo 04 | | | | | | | |
|------|---|-----|------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | | DESMONTAGEM | | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | | | INÍCIO | TÉRMINO | INÍCIO | TÉRMINO | | |
| 5 | <p>TRIBUNA COM CAPACIDADE PARA 200 PESSOAS SENTADAS EM CADEIRAS MODELO TIFFANY, COM COR A SER APROVADA PELA CONTRATANTE, FIXADAS NOS PATAMARES, LARGURA DE 30M LINEARES E 10M DE PROFUNDIDADE, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M².</p> <p>12 NÍVEIS DE ALTURA, SENDO O NÍVEL 1 A 0,70M DE ALTURA, MAIS 11 NÍVEIS COMPLEMENTARES COM DIFERENÇA MÍNIMA DE 0,35M DE ALTURA, SENDO O ÚLTIMO NÍVEL O MAIOR. CORRIMÃOS NO VÃO CENTRAL E NAS LATERAIS (PASSAGEM DE PÚBLICO), ALÉM DE MEIO-DEGRAU NESSES MESMOS VÃOS (CENTRAL E LATERAL).</p> <p>ÁREA DE COBERTURA COMPOSTA POR 03 TENDAS DE 10M X 10M, EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE OU PISO DA TRIBUNA, CONSTRUÍDAS DE TUBOS METÁLICOS 100MMX100MM, COM TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA.</p> <p>AS COBERTURAS NÃO DEVEM SER FIXADAS POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS.</p> <p>AS COBERTURAS NÃO DEVEM SER FIXADAS POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS.</p> <p>CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA DA TRIBUNA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMA AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS NA TRIBUNA.</p> <p>OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS PARA CONTRAVENTAMENTOS DEVEM SER REALIZADOS EM TODAS AS COLUNAS DE SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA POR MEIO DE BARRAS METÁLICAS OU CABOS DE AÇO COM DIÂMETRO MÍNIMO DE 6MM, CONFORME DIMENSIONAMENTO E TIPO DE ESTRUTURA. OS ESTAIS, ATIRAMENTOS E/OU TRAVAMENTOS DEVERÃO TER PROTEÇÃO MECÂNICA E SER DEVIDAMENTE SINALIZADOS.</p> <p>02 ACESSOS NO FUNDO, 01 POR MEIO DE RAMPA (DE ACORDO COM A NBR 9050) E OUTRO POR MEIO DE ESCADA, MAIS 01 ESCADA DE SERVIÇO. PISOS REVESTIDOS COM CARPETE OU FORRAÇÃO (AZUL OU VERDE OLIVA OU CINZA CHUMBO). ACESSOS REVESTIDOS COM PISO ANTIDERRAPANTE E GUARDA CORPO COM ALTURA MÍNIMA DE 1,10M. GUARDA CORPO E CORRIMÃO DAS RAMPAS E ESCADAS REVESTIDOS COM TECIDO BRANCO E AZUL. ÁREA FECHADA E COBERTA PARA MONTAGEM DE ÁREA DE SERVIÇO E COLOCAÇÃO DE 02 BANHEIROS QUÍMICOS INDEPENDENTES, TODAS COM ACESSOS POR MEIO DE PORTAS COM CHAVE.</p> <p>PARA A REDUÇÃO DO CALOR E SECURA AMBIENTE, DEVERÃO SER INSTALADOS NA TRIBUNA, 04 RESFRIADORES EVAPORATIVOS PARA GRANDES AMBIENTES (150-200M2), VOLTAGEM DE 220V E EMISSÃO DE RUÍDO MENOR OU IGUAL A 75DB, EM DIMENSÕES DE TAMANHO COMPATÍVEIS COM A CAPACIDADE DE PÚBLICO, SEM IMPACTAR NA PERDA DE ESPAÇO PARA CIRCULAÇÃO E ACOMODAÇÃO.</p> <p>TUDO O FUNDO DA TRIBUNA DEVE SER FECHADO COM ESTRUTURA DE OCTANORME OU SIMILAR, COM PORTAS DE ACESSO NAS RAMPAS E ESCADAS.</p> | 3 | 1ª semana agosto | Até 23/08 | A partir de 07/09 | Até 14/09 | | |

| ITEM | ARQUIBANCADAS | | | | | | |
|--|---|----------|---------|-------------|---------|------------------|-------------------|
| Observação | TENDO EM VISTA O ESPAÇO DISPONÍVEL PARA A MONTAGEM, TODAS AS ESTRUTURAS DEVERÃO OBEDECER AO PROJETO DE ARQUIBANCADAS DAS ESTRUTURAS APRESENTADO PELO CONTRATANTE, OBSERVANDO SEMPRE A VEGETAÇÃO EXISTENTE NO ESPAÇO (APÊNDICE 5). | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | | DESMONTAGEM | | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | | INÍCIO | TÉRMINO | INÍCIO | TÉRMINO | | |
| <p>ARQUIBANCADAS COM CAPACIDADE PARA 30 MIL PESSOAS SENTADAS, EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM ASSENTOS DE ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M², GUARDA CORPO PADRONIZADO POR TODA EXTENSÃO, E ESCADAS DE ACESSO COM CORRIMÃO. OS CORRIMÃOS DEVEM POSSUIR AS TERMINAÇÕES (PONTAS) ARREDONDADAS OU CURVAS.</p> <p>NAS ARQUIBANCADAS EM QUE A INCLINAÇÃO FOR SUPERIOR OU IGUAL A 32 GRAUS, É OBRIGATÓRIA A INSTALAÇÃO DE GUARDA-CORPOS NA FRENTE DE CADA FILA DE ASSENTOS E ALTURA DESSAS BARREIRAS DEVE SER DE NO MÍNIMO 0,70M DO PISO.</p> <p>OS VÃOS (ESPELHOS) ENTRE OS ASSENTOS DAS ARQUIBANCADAS DEVEM SER FECHADOS COM MATERIAIS DE RESISTÊNCIA MECÂNICA ANÁLOGA AOS GUARDA-CORPOS. A BARREIRA PROTETORA SOLICITADA PARA DIMINUIR O VÃO PERPENDICULAR (ESPELHO) DA ARQUIBANCADA CONSTITUI UMA GUARDA VERTICAL CONTÍNUA PARA PROTEÇÃO CONTRA EVENTUAIS QUEDAS, COM VÃO MÁXIMO DE 0,15M, CONFORME ITEM 7.2.6, DA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 01/2013-SEDEC/DF, DA PORTARIA Nº 27, DE 14 DE JUNHO DE 2013(*).</p> <p>FECHAMENTO DO FUNDO DE TODOS OS MÓDULOS DE ARQUIBANCADAS COM CERCAS METÁLICAS DE 2,00M X 2,20M. ÁREAS DE RECUO EXTERNAS PARA CONTROLE DE ACESSO COM FECHAMENTO LATERAL EM CERCAS METÁLICAS DE 2,00M X 2,20M E PÓRTICO DE ENTRADA COM TENDA, CATRACA E CONTADOR OU APARELHO DE MEDIÇÃO DE PÚBLICO, PARA CONTROLE DE ACESSO ÀS ARQUIBANCADAS. CONTROLE FUNDAMENTAL PARA A PREVENÇÃO DE ACIDENTES, OBSERVANDO-SE SEMPRE OS FATORES DE ACESSO, ACOMODAÇÃO, CONFORTO, ESCOAMENTO E SEGURANÇA. TODAS AS ARQUIBANCADAS DEVEM TER PLACA DE INDICAÇÃO DE CAPACIDADE FIXADAS EM LOCAL VISÍVEL FORNECIDAS PELO CONTRATADO.</p> <p>TODAS AS ARQUIBANCADAS DEVERÃO TER FECHAMENTOS COM FORRAÇÃO EM TECIDO TENCIONADO, VISANDO A COBERTURA DAS LATERAIS E DOS FUNDOS DE TODAS AS ARQUIBANCADAS. OS TECIDOS DEVERÃO TER AS MESMAS MEDIDAS PROPORCIONAIS AO TAMANHO DA ARQUIBANCADA E DEVERÃO SER UNICAMENTE EM 3 (TRÊS) CORES ALUSIVAS AO EVENTO (COR A SER DECIDIDA PELA CONTRATANTE)</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|
| 6 | <p>TODAS AS ARQUIBANCADAS OU BLOCOS DE ARQUIBANCADAS NÃO AFETADAS POR INTERVENIENTES, NATURAIS OU NÃO, DEVEM TER COBERTURA EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR. FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE DAS ARQUIBANCADAS, CONSTRUÍDAS EM TUBOS METÁLICOS 100MMX100MM E TRAVADAS COM GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA ESTRUTURA, COM TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA.</p> <p>AS COBERTURAS DAS ARQUIBANCADAS NÃO DEVEM SER FIXADAS POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS. CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA DA TRIBUNA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMO A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS NAS ARQUIBANCADAS.</p> <p>A MONTAGEM DEVERÁ SEGUIR OS 15 MODELOS ABAIXO, DE ACORDO COM O POSICIONAMENTO DEFINIDO NO PROJETO GERAL APRESENTADO PELO CONTRATANTE (APÊNDICE 1):</p> <p>Arquibancada modelo 1 – 29,90m x 6,60m - 12 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 2 – 25,50m x 6,60m - 12 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 3 – 20,70m x 6,60m - 12 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 4 – 9,20m x 6,60m - 12 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 5 – 16,10m x 6,60m - 12 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 6 – 6,90m x 6,60m - 12 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 7 – 29,90m x 4,40m - 08 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 8 – 25,50m x 4,40m - 08 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 9 – 18,40m x 4,40m - 08 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 10 – 18,40m x 4,40m - 08 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 11 – 16,10m x 4,40m - 08 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 12 – 9,20m x 4,40m - 08 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 13 – 9,20m x 2,20m - 04 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 14 – 6,90m x 2,20m - 04 degraus de no máximo 55cm cada;</p> <p>Arquibancada modelo 15 – 29,90m x 6,60m - 11 degraus de no máximo 55cm cada e passarela de 1,10m de largura.</p> | 1 | 1ª semana agosto | Até 23/08 | A partir de 07/09 | Até 14/09 | |
| ITEM | TABLADOS | | | | | | |
| Observação | TENDO EM VISTA O ESPAÇO DISPONÍVEL PARA A MONTAGEM, TODAS AS ESTRUTURAS DEVERÃO OBEDECER AO PROJETO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO APRESENTADO PELO CONTRATANTE (APÊNDICE 1). | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | | DESMONTAGEM | | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | | INÍCIO | TÉRMINO | INÍCIO | TÉRMINO | | |

| 7 | <p>TABLADOS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, COM CAPACIDADE PARA 50 PESSOAS CADA, MEDINDO 6M X 6M, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM ASSENTOS DE ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M², GUARDA CORPO PADRONIZADO POR TODA EXTENSÃO, E ACESSO COM RAMPAS. FECHAMENTO METÁLICO NOS FUNDOS E NAS LATERAIS COM ALTURA MÍNIMA DE 2,20M. RAMPAS DE ACESSO COM CORRIMÃO E COM PISO ANTIDERRAPANTE, (DE ACORDO COM A NBR 9050).</p> <p>TODOS OS TABLADOS DEVERÃO TER COBERTURA EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR. FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE DAS ARQUIBANCADAS, CONSTRUÍDAS EM TUBOS METÁLICOS 100MM X 100MM E TRAVADAS COM GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA ESTRUTURA E TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA.</p> <p>AS COBERTURAS DOS TABLADOS NÃO DEVEM SER FIXADAS POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS. CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMO A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS PARA OS TABLADOS.</p> <p>ÁREAS DE RECUO EXTERNAS PARA CONTROLE DE ACESSO COM FECHAMENTO LATERAL EM CERCAS METÁLICAS DE 2,00M X 2,20M E PÓRTICO DE ENTRADA COM TENDA, CATRACA COM CONTADOR OU APARELHO DE MEDIÇÃO DE PÚBLICO, PARA CONTROLE DE ACESSO PARA CADA ARQUIBANCADA, GRUPO DE ARQUIBANCADAS E TABLADOS. CONTROLE FUNDAMENTAL PARA A PREVENÇÃO DE ACIDENTES, OBSERVANDO-SE SEMPRE OS FATORES DE ACESSO, ACOMODAÇÃO, CONFORTO, ESCOAMENTO E SEGURANÇA.</p> | 6 | 1ª SEMANA DE AGOSTO | ATÉ 23/08 | A PARTIR DE 07/09 | ATÉ 14/09 | | |
|-------------|---|-----|---------------------|-----------|-------------------|-----------|------------------|-------------------|
| ITEM | ESTRUTURAS DE IMPRENSA E TRANSMISSÃO | | | | | | | |
| Observação | TENDO EM VISTA O ESPAÇO DISPONÍVEL PARA A MONTAGEM, TODAS AS ESTRUTURAS DEVERÃO OBEDECER E AO PROJETO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DAS ESTRUTURAS APRESENTADO PELO CONTRATANTE, OBSERVANDO SEMPRE A VEGETAÇÃO EXISTENTE NO ESPAÇO (APÊNDICE 1). | | | | | | | |
| DESCRIÇÃO | | QNT | MONTAGEM | | DESMONTAGEM | | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | | | INÍCIO | TÉRMINO | INÍCIO | TÉRMINO | | |
| 8 | <p>PALANQUE COM CAPACIDADE PARA 150 PESSOAS, COM ÁREA MÍNIMA DE 36M², COM COBERTURA COMPATÍVEL COM A ÁREA DO PALANQUE, CONSTRUÍDO EM 2 NÍVEIS COM 3M DE PROFUNDIDADE CADA, O PRIMEIRO A 1,50M DO SOLO E O SEGUNDO A 2M DO SOLO, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M², GUARDA CORPO PADRONIZADO POR TODA EXTENSÃO, E ESCADAS DE ACESSO COM CORRIMÃO. FECHAMENTO COM CERCAS METÁLICAS DE 2,00M X 2,20M.</p> <p>COBERTURA EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR. FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE DO PALANQUE, CONSTRUÍDA EM TUBOS METÁLICOS 100MM X100MM E TRAVADAS COM GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA ESTRUTURA E TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA.</p> | 1 | 1ª semana agosto | Até 23/08 | A partir de 07/09 | Até 14/09 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----|---------------------|-----------|-------------------|-----------|--|
| | A COBERTURA DO TABLADO NÃO DEVE SER FIXADA POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS. CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMO A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS. | | | | | | |
| 9 | PRÁTICÁVEL PARA TV, MEDINDO 1,50M X 2,20M, CONSTRUÍDOS A 1,10M DO SOLO, EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA MONTADA SOBRE CAVALETE TUBULAR MODULADO. | 8 | 1ª SEMANA DE AGOSTO | ATÉ 23/08 | A PARTIR DE 07/09 | ATÉ 14/09 | |
| 10 | TORRE PARA INSTALAR DELAY DE SONORIZAÇÃO, MEDINDO 2,20M X 2,20M CONSTRUÍDAS A 2,20M DO SOLO, EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA MONTADA SOBRE CAVALETE TUBULAR MODULADO, FECHAMENTO DE PROTEÇÃO COM CERCAS METÁLICAS DE 2,00M X 2,20M. | 30 | 1ª SEMANA DE AGOSTO | ATÉ 23/08 | A PARTIR DE 07/09 | ATÉ 14/09 | |
| 11 | TORRES DE CONTROLE , MEDINDO 4,00M X 4,00M, CONSTRUÍDAS A 2,20M DO SOLO, EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA PRODUZIDA EM TUBOS DE 2 POLEGADAS DE AÇO CARBONO NA CHAPA MÍNIMA DE 2,65MM DE PAREDE EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M2, PISO REGULAR E NIVELADO, GUARDA CORPO PADRONIZADO POR TODA EXTENSÃO, E ESCADAS DE ACESSO COM CORRIMÃO. FECHAMENTO COM CERCAS METÁLICAS DE 2,00M X 2,20M. REVESTIMENTO DOS FECHAMENTOS EXTERNOS EM LONA (LEIAUTE FORNECIDO PELO CONTRATANTE). | 2 | 1ª SEMANA DE AGOSTO | ATÉ 23/08 | A PARTIR DE 07/09 | ATÉ 14/09 | |
| AS TORRES DE CONTROLE DEVEM SER COBERTAS COM TENDA EM FORMATO COMPATÍVEL COM A ÁREA. COBERTURA EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR. FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE DO PALANQUE, CONSTRUÍDA EM TUBOS METÁLICOS 100MM X100MM E TRAVADAS COM GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA ESTRUTURA E TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM P/HR. | | | | | | | |
| A COBERTURA DAS TORRES NÃO DEVE SER FIXADA POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS. CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMO A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS. | | | | | | | |
| 12 | CABINE DE LOCUÇÃO, MEDINDO 4,00 X 4,00M , CONSTRUÍDA A 2,20M DO SOLO, MONTADA SOBRE ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA GALVANIZADA, EM SISTEMA DE ANDAIME E TRAVAS FORMANDO BLOCOS DE SUSTENTAÇÃO, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400 KG/M², FECHADA, CLIMATIZADA COM AR CONDICIONADO MODELO SPLIT DE NO MÍNIMO 9000 BTU'S, APARELHO NOVO E EM PLENO FUNCIONAMENTO, COM PISO REGULAR E NIVELADO, GUARDA CORPO PADRONIZADO POR TODA EXTENSÃO, E ESCADAS DE ACESSO COM CORRIMÃO. FECHAMENTO DA PARTE INFERIOR, COM CERCAS METÁLICAS DE 2,00M X 2,20M. REVESTIMENTO DOS FECHAMENTOS EXTERNOS EM LONA (LEIAUTE FORNECIDO PELO CONTRATANTE). NA PARTE DA FRENTE E LATERAIS, A TORRE DE LOCUÇÃO DEVE SER FECHADA COM MEIA PAREDE EM ESTRUTURA DE VIDRO, ACRÍLICO OU SIMILAR QUE PERMITA VISIBILIDADE DO DESFILE. A TORRE DE LOCUÇÃO DEVE SER COBERTA COM TENDA EM FORMATO COMPATÍVEL COM A ÁREA. COBERTURA EM SISTEMA DE GALPÃO DUAS ÁGUAS OU PIRAMIDAL, COM CALHAS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL, EM LONA ANTICHAMAS, COM PROTEÇÃO UV E BLOQUEADOR SOLAR. FIXADA NA ESTRUTURA DE BASE DO PALANQUE, CONSTRUÍDA EM TUBOS METÁLICOS 100MM X100MM E TRAVADAS COM GRADIL DE PROTEÇÃO EM TODO PERÍMETRO DA ESTRUTURA E TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM POR HORA. | 1 | 1ª SEMANA DE AGOSTO | ATÉ 23/08 | A PARTIR DE 07/09 | ATÉ 14/09 | |

| | | | | | | |
|------|---|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| | A COBERTURA DA TORRE NÃO DEVE SER FIXADA POR MEIO DE CINTAS PLANAS, TALHAS, DEMAIS EQUIPAMENTOS PARA ELEVAÇÃO DE CARGA E OUTROS MATERIAIS PALIATIVOS, OU SEM AMPARO NORMATIVO, DEVENDO SER FEITO COM PARAFUSOS E PORCAS. | | | | | |
| | CASO A COBERTURA NÃO SEJA PARTE INTEGRANTE DA ESTRUTURA, NÃO SERÃO ADMITIDOS COLUNAS OU MASTROS DE SUSTENTAÇÃO QUE PROMOVAM OSCILAÇÕES COMO A AÇÃO MECÂNICA OU DO VENTO. AS COBERTURAS DEVEM COBRIR POR COMPLETO TODOS OS MÓDULOS ESTRUTURAIS UTILIZADOS. | | | | | |
| ITEM | FECHAMENTOS E GRADES DE SEGURANÇA | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 13 | FECHAMENTO EM PLACAS METÁLICAS DE 2,00 METROS DE ALTURA POR 2,20 METROS DE COMPRIMENTO OU FORMATO SIMILAR, COM FIXAÇÕES FEITAS COM ESBIRRAS E PONTAS DE EIXO. | 8.120M LINEARES | ATÉ 03/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 14 | GRADE DE SEGURANÇA DE METAL TUBULAR, COM APROXIMADAMENTE 1,20 METROS DE ALTURA E 2,20 METROS DE LARGURA, AUTOFIXÁVEL OU DE ENCAIXE, PRESAS UMA A OUTRA COM ABRAÇADEIRA EM NYLON DE 535MM. | 15.000M LINEARES | ATÉ 03/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| ITEM | SISTEMA GERADOR DE ENERGIA | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 15 | SISTEMA GERADOR GRUPO DIESEL COM GERADOR SUPER SILENCIADO, ACOPLADO EM CAMINHÃO, CONTAINER 180KVA, 380 / 220 VOLTS – 60HZ – 1.800RPM. MOTOR DIESEL 4 TEMPOS, INJEÇÃO DIRETA, 6 CILINDROS EM LINHA, 215CV, PARTIDA ELÉTRICA 12VCC, TURBO ALIMENTADO, REFRIGERADO A ÁGUA ATRAVÉS DE RADIADOR COM VENTILADOR SOPRANTE E TANQUE DE EXPANSÃO, MOTOR ACOPLADO A ALTERADOR, REGULADOR ELETRÔNICO DE TENSÃO, FATOR DE POTÊNCIA 0,8 INDUTIVO, QUADRO DE COMANDO E CONTROLE MANUAL CONTENDO 01 VOLTÍMETRO COM CHAVE SELETORA DE FASE, 01 AMPERÍMETRO COM CHAVE SELETORA DE FASES, 01 FREQUÊNCÍMETRO E 01 DISJUNTOR TRIPOLAR. CONJUNTO MONTADO COM ACOPLAMENTO DIRETO TIPO MONOBLOCO (CADA). A EMPRESA DEVE ENVIAR UM TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO, FUNCIONAMENTO E ABASTECIMENTO DO MESMO E O VALOR DO COMBUSTÍVEL JÁ DEVE ESTAR INCLUINDO NO VALOR FINAL DA PROPOSTA. | 4 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| ITEM | SISTEMA DE SONORIZAÇÃO | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 16 | 01 SERVIÇO DE SONORIZAÇÃO PARA O PERCURSO DO DESFILE - 2.000M LINEARES. EQUIPAMENTO DELAY COM LINKS SEM FIO COM TRANSMISSOR E RECEPTOR, SEM CABOS AÉREOS, INTERLIGADO COM A MESA DE SOM E SISTEMA DE TRANSMISSÃO AO VIVO. SONORIZAÇÃO AMBIENTE NAS TRIBUNAS DE HONRA, INTERLIGADO COM A AVENIDA E SISTEMA DE TRANSMISSÃO AO VIVO COM SISTEMAS DE AMPLIFICAÇÃO COMPATÍVEIS COM OS EQUIPAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES ABAIXO E CABEAMENTO SUFICIENTE PARA COBRIR TODA A ÁREA, DIMENSIONADOS DE ACORDO COM AS NORMAS DE SEGURANÇA. NA SEMANA QUE ANTECEDE AO EVENTO, EM DATA A SER DEFINIDA, DEVERÁ SER MONTADO DISPOSITIVO MÍNIMO PARA TESTE (CAIXA DE SOM, MICROFONES E MESA DE SOM). | 1 | ATÉ 04/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |

| | | | | | | |
|------|--|------------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAIXAS SOM KF 850 EAW OU SIMILAR - CAIXAS SOM 3B 850 EAW OU SIMILAR - MIXING CONSOLE DIGITAL 40 CANAIS - 08 SUBGRUPOS, 12 VIAS AUXILIARES E 08 EFEITOS, EQUALIZAÇÃO 04 BANDAS MAIS 04 PARAMÉTRICOS E 04Q, COM PONTO DE INSERT, OU SIMILAR - ESTABILIZADOR DE TENSÃO ZERO - ULTRA CURVEANALIZADOR - ULTRA GAIN - COMPRESSOR VALVULADO - EQUALIZADOR BSS - PROCESSADOR DE P.A. - CD PLAYER - SISTEMA DE INTERCOM - MICROFONE COM FIO - MICROFONE SEM FIO - MICROFONE DE LAPELA SEM FIO – MICROFONE AURICULAR SEM FIO. MICROFONE PARA USO EM CORAL E CONDENSADOR PARA INSTRUMENTOS. | | | | | |
| ITEM | TELÕES | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 17 | PAINÉIS DIGITAIS FULL COLOR 15M2 OU TAMANHO SIMILAR, LED P 5MM, OUTDOOR , INSTALADOS E INTERLIGADOS COM O SISTEMA DE CAPTAÇÃO DE ÁUDIO E VÍDEO COM 02 PAS DE SOM E 01 ANTENA PARABÓLICA CADA, INSTALADO EM ESTRUTURA TUBULAR COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MÍNIMO 400KG/M2. TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO OU CINTAS DE NYLON COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50KM P/HR. | 10 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| ITEM | TENDAS E ESTRUTURAS DE APOIO | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 18 | TENDAS DE 36M², ABERTA, SEM PISO, PARA USOS DIVERSOS EM ACESSOS, PÓRTICOS E APOIO , TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO OU CINTAS DE NYLON COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM P/HR. | 17 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 08/09 | | |
| 19 | TENDA DE 16M², ABERTA, COM PISO PALET ACARPETADO (ÁREA DE TRIBUNAS) - TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO OU CINTAS DE NYLON COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50KM P/HR. | 1 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 08/09 | | |
| 20 | SALA DE 50M² FECHADA, COM PAINÉIS E PISO , COM UMA ÁREA DE DEPÓSITO E UMA ÁREA DE APOIO, COM ENTRADAS INDEPENDENTES (RETAGUARDA DA TRIBUNA ESPECIAL) | 1 | ATÉ 31/08 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 21 | TENDA DE 100M², ABERTA, SEM PISO, PARA USOS DIVERSOS EM ACESSOS, PÓRTICOS E APOIO , TRAVAMENTO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO OU CINTAS DE NYLON COM CAPACIDADE DE TRAÇÃO COMPATÍVEL A VENTOS DE 50 KM P/HR. | 2 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 08/09 | | |
| ITEM | AMBIENTAÇÃO DAS TRIBUNAS MODELO 1, 2, 4 | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 22 | AMBIENTAÇÃO, MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA TÉCNICA E DE LEIAUTE ANTES DA EXECUÇÃO, PARA TRIBUNAS DE AUTORIDADES CONSIDERANDO: REVESTIMENTO DOS FECHAMENTOS EXTERNOS EM LONA (LEIAUTE FORNECIDO PELO CONTRATANTE) REVESTIMENTO DO GUARDA CORPO, DAS ESCADAS E RAMPAS DE ACESSO EM TECIDO BRANCO E AZUL, BEM COMO A FORRAÇÃO, EM TECIDO TENCIONADO, DE TODO O RESTANTE DA PARTE ESTRUTURAL, TETO E PÉS. ORNAMENTAÇÃO COM PLANTAS NATURAIS DIVERSIFICADAS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,30M. | 5 | ATÉ 04/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| ITEM | AMBIENTAÇÃO DA TRIBUNA MODELO 3 | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 23 | AMBIENTAÇÃO, MEDIANTE APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA TÉCNICA E DE LEIAUTE ANTES DA EXECUÇÃO, PARA TRIBUNA DE AUTORIDADES MODELO 3 CONSIDERANDO: REVESTIMENTO DOS PAINÉIS INTERNOS DE FECHAMENTO COM ADESIVO (LEIAUTE FORNECIDO PELO CONTRATANTE), REVESTIMENTO DOS FECHAMENTOS EXTERNOS EM LONA (LEIAUTE FORNECIDO PELO CONTRATANTE) , REVESTIMENTO DO GUARDA CORPO DAS ESCADAS E RAMPAS DE ACESSO EM TECIDO BRANCO E AZUL, BEM COMO A FORRAÇÃO, EM TECIDO TENCIONADO, DE TODO O RESTANTE DA PARTE ESTRUTURAL, TETO E PÉS. ORNAMENTAÇÃO COM PLANTAS NATURAIS DIVERSIFICADAS COM ALTURA MÁXIMA DE 1,30M. | 1 | ATÉ 04/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| ITEM | SINALIZAÇÃO - LEIAUTES FORNECIDOS PELO CONTRATANTE | | | | | |

| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
|------------|---|-----|-----------|-------------------|------------------|-------------------|
| 24 | PLACA SINALIZAÇÃO - 6M X 2M PARA SINALIZAÇÃO DE ARQUIBANCADA | 15 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 25 | PLACA SINALIZAÇÃO - 2M X 2M PARA SINALIZAÇÃO DE ARQUIBANCADA | 15 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 26 | PLACA SINALIZAÇÃO - 2M X 1M PARA ACESSO DAS TRIBUNAS | 6 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 27 | PLACA SINALIZAÇÃO - 2M X 1M PARA IDENTIFICAÇÃO DAS TRIBUNAS | 6 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 28 | PLACA SINALIZAÇÃO - 2M X 1M PARA INDICAÇÃO DE ACESSOS | 10 | ATÉ 06/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 29 | PLACA SINALIZAÇÃO - 2M X 1M PARA INDICAÇÃO DE ACESSOS, ESTACIONAMENTOS, CIRCULAÇÃO, ARQUIBANCADAS E TRIBUNAS | 10 | ATÉ 06/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| 30 | PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA ORIENTAÇÃO DE FLUXO DE TRÂNSITO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: | 18 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 07/09 | | |
| | PLACA NO FORMATO A1 (59,4 X 84,1 CM) EM PVC EXPANDIDO 5MM, REVESTIDA DE ADESIVOS REFLEXIVOS EM DUAS CORES (ARTE FORNECIDA PELA CONTRATANTE); | | | | | |
| | PLACA NO FORMATO A3 (29,7 X 42 CM) EM PVC EXPANDIDO 5MM, REVESTIDA DE ADESIVOS REFLEXIVOS EM DUAS CORES (ARTE FORNECIDA PELA CONTRATANTE); | | | | | |
| | TUBO DE METALON INDUSTRIAL QUADRADO 20X20 CH 18, DE 2M DE LARGURA, PINTADO COM TINTA ESMALTE COR ALUMÍNIO; | | | | | |
| | TUBO DE METALON INDUSTRIAL QUADRADO 15X15 CH 18, DE 1M DE LARGURA, PINTADO COM TINTA ESMALTE COR ALUMÍNIO; | | | | | |
| | MATERIAL PARA FIXAÇÃO DOS TUBOS NAS PLACAS COM PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS E BASE TAMBÉM EM METALON 20X20 CH 18, PINTADO COM TINTA ESMALTE NA COR PRETA. O PROJETO DAS PLACAS SERÁ FORNECIDO PELO CONTRATANTE. | | | | | |
| ITEM | BANHEIROS QUÍMICOS | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 31 | BANHEIRO QUÍMICO UNISSEX TIPO LUXO , COM PIA COM ACIONAMENTO DA TORNEIRA NO PÉ, DESCARGA COM ACIONAMENTO NO PÉ, VASO SANITÁRIO COM CUBA E COMPORTA, PORTA GEL, PORTA PAPEL TOALHA, PORTA PAPEL HIGIÊNICO, GRADES DE VENTILAÇÃO E DUTOS DE RESPIRO, COM TAMPA MÓVEL NO FUNDO QUE EVITE A VISUALIZAÇÃO DE DEJETOS E COM ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARA PIA E DESCARGA. | 18 | ATÉ 04/09 | A PARTIR DE 08/09 | | |
| 32 | BANHEIRO QUÍMICO - PESSOAS COM DEFICIÊNCIA PARA COLOCAÇÃO EM PONTOS DIVERSOS CONFORME ORIENTAÇÃO DA CONTRATANTE. | 50 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 08/09 | | |
| 33 | BANHEIRO QUÍMICO MASCULINO COM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO , PARA COLOCAÇÃO EM PONTOS DIVERSOS CONFORME ORIENTAÇÃO DA CONTRATANTE. | 266 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 08/09 | | |
| 34 | BANHEIRO QUÍMICO FEMININO COM PLACA DE IDENTIFICAÇÃO , PARA COLOCAÇÃO EM PONTOS DIVERSOS CONFORME ORIENTAÇÃO DA CONTRATANTE. | 266 | ATÉ 05/09 | A PARTIR DE 08/09 | | |
| Observação | NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE MATERIAIS EM PROCESSO DE CORROSÃO, AMASSADOS, ESMAGADOS, FADIGADOS, EMPENADOS E/OU COM OUTRAS AVARIAS. | | | | | |
| ITEM | SISTEMA DE CREDENCIAMENTO ELETRÔNICO DE CONVIDADOS E EQUIPES DE TRABALHO | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| | CREDENCIAMENTO ELETRÔNICO DE CONVIDADOS E EQUIPES DE TRABALHO, COM TRANSFERÊNCIA DOS DADOS PARA UM SISTEMA DE CREDENCIAMENTO ESPECÍFICO. OS DADOS DOS CONVIDADOS (NOME, RG, DATA DE NASCIMENTO, FILIAÇÃO, E-MAIL E TELEFONE) SERÃO RECEBIDOS MEDIANTE PREENCHIMENTO DE FORMULÁRIO ELETRÔNICO EM AMBIENTE WEB, ACESSADO POR MEIO DE E-MAIL MARKETING A SER ENCAMINHADO. | | | | | |

| | | | | | | |
|------|--|---------------------|------------------------------------|---|-------------------------|--------------------------|
| 35 | <p>OS DADOS DAS EQUIPES DE TRABALHO (ÓRGÃO, NOME, FUNÇÃO E ÁREA DE ATUAÇÃO) PODERÃO SER FORNECIDOS TAMBÉM PELA CONTRATANTE EM FORMATOS DIVERSOS, COMO POR EXEMPLO: WORD, EXCEL, LISTAS SEPARADAS.</p> <p>O SISTEMA DE CREDENCIAMENTO DE CONVIDADOS DEVERÁ INCLUIR DOMÍNIO DE INTERNET, URL APROVADA PELA CONTRATANTE, SITE COM FORMULÁRIO ELETRÔNICO CONTROLAR O RECEBIMENTO DO PEDIDO DE CONVITE; CONFIRMAR O RECEBIMENTO DA SOLICITAÇÃO DO CONVITE; EMITIR CONVITE ELETRÔNICO COM QR CODE OU CÓDIGO DE BARRAS; CONTROLAR A CHEGADA DO CONVIDADO; CONTROLAR ACESSO DO CONVIDADO EM ÁREAS DISTINTAS; IMPRIMIR ETIQUETAS COM E SEM CÓDIGO DE BARRAS, DE ACORDO COM A DEMANDA DA CONTRATANTE; GERAR RELATÓRIOS ESTATÍSTICOS DIVERSOS, COMO LISTA DIÁRIA DE DEMANDA POR CONVITES; IMPRIMIR CRACHÁS COM FOTOGRAFIA. O CONVITE ELETRÔNICO DEVERÁ SER LIDO TANTO NAS PLATAFORMAS SMARTFONES, TABLETS OU IMPRESSO PELO PRÓPRIO CONVIDADO.</p> <p>O SISTEMA DE CREDENCIAMENTO DAS EQUIPES DE TRABALHO DEVERÁ: CONTROLAR O RECEBIMENTO DAS PLANILHAS/LISTAS DAS EQUIPES DE TRABALHO DOS DIVERSOS ÓRGÃOS ENVOLVIDOS, MEDIANTE CURADORIA FEITA PELA CONTRATANTE; EMITIR ETIQUETA COM OS DADOS SELECIONADOS E INFORMADOS PELA CONTRATANTE, POR PROFISSIONAL; AFIXAR ETIQUETA NOS CRACHÁS (PRODUZIDOS PELA CONTRATANTE); PROCEDER A ENTREGA DOS CRACHÁS, EM LOCAL E NO PRAZO, DETERMINADOS PELA CONTRATANTE INFORMADOS PREVIAMENTE AO COORDENADOR EXECUTIVO DESIGNADO PELA EMPRESA.</p> <p>FAZEM PARTE DO SISTEMA DE CREDENCIAMENTO ELETRÔNICO TODOS OS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA SEU PLENO FUNCIONAMENTO, TAIS COMO COMPUTADOR, IMPRESSORA, MÁQUINAS FOTOGRAFICAS, LEITORA DE CÓDIGO DE BARRA E QR CODE.</p> <p>QUALQUER OUTRO ITEM NECESSÁRIO PARA O PLENO FUNCIONAMENTO DO CREDENCIAMENTO ELETRÔNICO DEVERÁ ESTAR CONTEMPLADO NESTE ITEM E EM QUANTIDADE SUFICIENTE PARA ATENDER A TODAS AS ÁREAS DE CONTROLE DE ACESSO.</p> | 01 SISTEMA COMPLETO | A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO | Até 07/09 | | |
| 36 | COLETORES OU LEITORES BLUETOOTH PARA CONTROLE DE ACESSO DOS CONVIDADOS – LEITURA DE QR CODE OU CÓDIGO DE BARRAS. | 24 | 05/set | Até 07/09 | | |
| ITEM | SERVIÇOS DIVERSOS | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 37 | SERVIÇO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NAS TRIBUNAS, TENDAS E ESTRUTURAS DE APOIO. AS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER REALIZADAS VIA AÉREA , NO INTUITO DE EVITAR O CONTATO DO PÚBLICO GERAL COM AS INSTAÇÕES E SISTEMAS ELÉTRICOS. DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA EMPRESA O PROJETO TÉCNICO E O LAUDO TÉCNICO, EXECUTADOS POR ENGENHEIRO ELÉTRICO, DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 13570 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM LOCAIS DE AFLUÊNCIA DE PÚBLICO - REQUISITOS ESPECÍFICOS. | 1 | INÍCIO DA MONTAGEM ESTRUTURAS | ATÉ TÉRMINO DA DESMONTAGEM DAS ESTRUTURAS | | |
| 38 | SISTEMA DE ATERRAMENTO INDIVIDUAL PARA ESTRUTURAS METÁLICAS, TENDAS E COBERTURAS COM NO MÍNIMO DUAS HASTES DE ATERRAMENTO EM AÇO COBREADO DE TAMANHO E DIÂMETRO COMPATÍVEIS COM AS ESTRUTURAS. DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA EMPRESA O PROJETO TÉCNICO E O LAUDO TÉCNICO, EXECUTADOS POR ENGENHEIRO ELÉTRICO, DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR 15749:2009 - MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO E DE POTENCIAIS NA SUPERFÍCIE DO SOLO EM SISTEMAS DE ATERRAMENTO, COM MEDIÇÕES FEITAS POR INSTRUMENTO MEDIDOR DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO (TERRÔMETRO) PELO MÉTODO DA QUEDA DE POTENCIAL. | 1 | INÍCIO DA MONTAGEM ESTRUTURAS | ATÉ TÉRMINO DA DESMONTAGEM DAS ESTRUTURAS | | |

| | | | | | | |
|----|---|----|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 39 | COORDENADOR DE CREDENCIAMENTO - PROFISSIONAL COM EXPERIÊNCIA NA MANIPULAÇÃO E CONTROLE DE INSCRIÇÕES POR MEIO DE BANCO DE DADOS ESPECÍFICO, PELO PERÍODO DE 30 DIAS (8 HORAS DIÁRIAS), A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO. ATUARÁ NO RECEBIMENTO DOS FORMULÁRIOS, EMISSÃO DE CREDENCIAIS, EMISSÃO E ENVIO DE CONVITES, GERAÇÃO DE RELATÓRIOS E TODAS AS ATIVIDADES RELACIONADAS AO CREDENCIAMENTO DE EQUIPES DE TRABALHO E CONVIDADOS PARA AS ARQUIBANCADAS DA ÁREA DE SEGURANÇA, | 1 | A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO | 30 DIAS APÓS ASSINATURA DO CONTRATO | | |
| 40 | ASSISTENTE DE CREDENCIAMENTO - PROFISSIONAL QUE ASSISTIRÁ O COORDENADOR, EXECUTANDO TAREFAS DE SUPORTE AO CREDENCIAMENTO E EMISSÃO DE CONVITES, BEM COMO ATIVIDADES DE CONFERÊNCIA E ORGANIZAÇÃO DAS ENTREGAS DE CREDENCIAIS DE SERVIÇO E CONVITES, INCLUINDO PROTOCOLOS DE ENTREGA, PELO PERÍODO DE 30 DIAS (8 HORAS DIÁRIAS), A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO. | 12 | A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO | 30 DIAS APÓS ASSINATURA DO CONTRATO | | |
| 41 | COORDENADOR DE DOCUMENTAÇÃO E SERVIÇOS GERAIS – PROFISSIONAL PARA A EXECUÇÃO DE FUNÇÕES DIVERSAS, INCLUINDO O LEVANTAMENTO E ENTREGA DE DOCUMENTOS, OFÍCIOS E PROJETOS PARA A OBTENÇÃO DE TODAS AS AUTORIZAÇÕES LEGAIS EXIGIDAS PARA A EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES JUNTO AOS ÓRGÃOS REGULADORES E FISCALIZADORES, TAIS COMO GABINETE DE SEGURANÇA INSTITUCIONAL DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA, DEFESA CIVIL, CORPO DE BOMBEIROS MILITAR, ADMINISTRAÇÃO DE BRASÍLIA, E DEMAIS ÓRGÃOS DO GDF E DO GOVERNO FEDERAL QUE SE FIZEREM NECESSÁRIOS. ATUARÁ TAMBÉM EM ATIVIDADES DIVERSAS, PRÉVIAS AO EVENTO E ACOMPANHAMENTO DO EVENTO NO LOCAL, E PÓS EVENTO. | 1 | A PARTIR DA ASSINATURA DO CONTRATO | 30 DIAS APÓS ASSINATURA DO CONTRATO | | |
| 42 | EQUIPE COMPOSTA POR 28 (VINTE E OITO) PESSOAS PARA SERVIÇO DE LIMPEZA PERMANENTE DAS TRIBUNAS ANTES E DURANTE O EVENTO, SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PESSOAS PARA CADA TRIBUNA , INCLUINDO O MATERIAL DE LIMPEZA NECESSÁRIO (BACTERICIDAS E PRODUTOS QUÍMICOS DE HIGIENIZAÇÃO, PAPEL HIGIÊNICO, ETC). AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS PARA APOIO EM EVENTOS, EXECUTADO POR PROFISSIONAL CAPACITADO A DAR APOIO EM TODAS AS ATIVIDADES DE TRANSPORTE, MONTAGEM E DESMONTAGEM, ACONDICIONAMENTO, LIMPEZA (INCLUINDO BANHEIROS E ÁREAS EXTERNAS AO ESPAÇO DO EVENTO), CONSERVAÇÃO NAS DEPENDÊNCIAS DO EVENTO E INSTALAÇÃO E DESINSTALAÇÃO, ANTES, DURANTE E DEPOIS DA REALIZAÇÃO DO EVENTO. DEVERÁ SER FORNECIDA ATÉ 05 DE SETEMBRO RELAÇÃO COM FOTO, NOME E CÓPIA DO RG E CPF DE TODOS OS INTEGRANTES DA EQUIPE. | 7 | A PARTIR DE 05/09 | Até 07/09 | | |
| 43 | COORDENADOR PARA EQUIPE DE LIMPEZA DE TODOS OS ESPAÇOS, RESPONSÁVEL POR ACOMPANHAR OS AUXILIARES DE SERVIÇOS GERAIS, VERIFICANDO OS PROCESSOS DE MONTAGEM, DESMONTAGEM, CARREGAMENTO, TRANSPORTE, LIMPEZA, CONSERVAÇÃO E INSTALAÇÃO NAS ÁREAS DO EVENTO. IRÁ ACOMPANHAR AS EQUIPES RESPONSÁVEIS PELA LIMPEZA ANTES E DURANTE O EVENTO. | 2 | 05/set | Até 07/09 | | |
| 44 | AUXILIARES PARA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS A SEREM ALOCADOS 2 (DOIS) PROFISSIONAIS EM CADA TRIBUNA. | 14 | 05/set | Até 07/09 | | |
| 45 | EQUIPE COMPOSTA DE, NO MÍNIMO, 28 (VINTE E OITO) SEGURANÇAS , ORIENTADORES, CONTROLADORES E DEMAIS SERVIÇOS NECESSÁRIOS À EXECUÇÃO DO SERVIÇO DE CONTROLE DE ACESSO NAS ARQUIBANCADAS E TABLADOS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA, CONFORME O QUANTITATIVO FINAL DE MÓDULOS, CONSIDERANDO ATENDIMENTO EM TODOS OS MÓDULOS, COM NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PROFISSIONAIS POR TRIBUNA . DEVERÁ SER FORNECIDA ATÉ 05 DE SETEMBRO RELAÇÃO COM FOTO, NOME E CÓPIA DO RG E CPF DE TODOS OS INTEGRANTES DA EQUIPE. | 1 | 05/set | Até 07/09 | | |

| | | | | | | |
|------|--|------------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 46 | COORDENADOR DE SEGURANÇA DOS ESPAÇOS: CONTRATAÇÃO DE PROFISSIONAL RESPONSÁVEL COM RÁDIO HT POR TODAS AS ÁREAS A SEREM MONITORADAS NAS 24 HORAS PRÉ E PÓS EVENTO. | 2 | 05/09 | Até 07/09 | | |
| 47 | BRIGADISTAS PARA SALVAGUARDA E ATENDIMENTO AO PÚBLICO A SEREM ALOCADOS 3 (TRÊS) PROFISSIONAIS EM CADA TRIBUNA . VALOR DA DIÁRIA USO DE RÁDIO HT POR CADA POR CADA BRIGADISTA. (UNIDADE DE MEDIDA: DIÁRIA/12H) PARA MONTAGEM, EXECUÇÃO E DESMONTAGEM | 21 | 06/09 | Até 07/09 | | |
| 48 | EQUIPE DE 20 PESSOAS PARA SERVIÇO DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAL NAS ÁREAS DO EVENTO. DEVERÁ SER FORNECIDA ATÉ 05 DE SETEMBRO RELAÇÃO COM FOTO 3X4, NOME E CÓPIA DO RG E CPF DE TODOS OS INTEGRANTES DA EQUIPE. | 1 | 06/09 | Até 07/09 | | |
| 49 | RECEPCIONISTA , PROFISSIONAL CAPACITADO, COM EXPERIÊNCIA, TRAJANDO UNIFORME, PARA RECEPCIONAR A ENTRADA E CONTROLAR/DAR ASSISTÊNCIA A SAÍDA PÚBLICO, A SEREM ALOCADOS 4 (QUATRO) PROFISSIONAIS EM CADA TRIBUNA ; AUXILIAR NA LOCALIZAÇÃO DE PESSOAS NAS TRIBUNAS; SER CORDIAL, AGRADÁVEL, SOLÍCITO E COLABORATIVO PARA PRESTAR INFORMAÇÕES; ENCAMINHAR CORRETAMENTE O PÚBLICO AO LOCAL DESEJADO; EXECUTAR OUTRAS TAREFAS CORRELATAS, CONFORME NECESSIDADE OU A CRITÉRIO DO EVENTO; VESTIR-SE DE FORMA DISCRETA, TRAJANDO UNIFORME OU ROUPA CLÁSSICA. | 28 | 06/09 | Até 07/09 | | |
| 50 | EQUIPE DE 05 PESSOAS PARA SERVIÇOS DE APOIO E TRANSPORTE DE MATERIAL NAS ÁREAS DO EVENTO , COM TODOS OS EQUIPAMENTOS E INSUMOS NECESSÁRIOS AO TRABALHO. DEVERÁ SER FORNECIDA ATÉ 05 DE SETEMBRO RELAÇÃO COM FOTO 3X4, NOME E CÓPIA DO RG E CPF DE TODOS OS INTEGRANTES DA EQUIPE. | 1 | 06/09 | Até 07/09 | | |
| 51 | EQUIPE DE 10 PESSOAS PARA COORDENAÇÃO DA ÁREA DE TRIBUNA . DEVERÁ SER FORNECIDA ATÉ 05 DE SETEMBRO RELAÇÃO COM FOTO 3X4, NOME E CÓPIA DO RG E CPF DE TODOS OS INTEGRANTES DA EQUIPE. | 1 | 06/09 | Até 07/09 | | |
| 52 | SERVIÇO DE FOTOGRAFIA DIGITAL , PRESTADO POR FOTÓGRAFOS PROFISSIONAIS, COM EQUIPAMENTO DIGITAL PROFISSIONAL, MÍNIMO DE 8.5 MEGAPIXELS. ENTREGA DO MATERIAL EDITADO E TRATADO, EM DVD, EM ATÉ 48 HORAS APÓS A REALIZAÇÃO DO EVENTO. O SERVIÇO DE FOTOGRAFIA DEVERÁ SER PRESTADO NOS PERÍODOS DE PRÉ- EVENTO, TRANS-EVENTO E PÓS EVENTO. FOTOGRAFIAS ESPECÍFICAS PODERÃO SER SOLICITADAS PELA CONTRATANTE DURANTE TODA EXECUÇÃO DO EVENTO. | 1 | ATÉ 05/09 | Até 07/09 | | |
| ITEM | SERVIÇOS DIVERSOS | | | | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |

| | | | | | | |
|----|--|------------|-----------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 53 | PROJEÇÃO MAPEADA NO MUSEU NACIONAL E CONGRESSO NACIONAL , COM TODO O EQUIPAMENTO NECESSÁRIO PARA O MAPPING, BEM COMO TODA A ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA A EXECUÇÃO DO SERVIÇO DESCRITO. PROJEÇÃO MAPEADA: TÉCNICA QUE PERMITE A PROJEÇÃO DE IMAGENS E ANIMAÇÕES COM DESIGN 2D OU 3D EM QUALQUER SUPERFÍCIE DE ESCALA ARQUITETÔNICA, BEM COMO EM OBJETOS OU PRODUTOS, PODENDO OFERECER APRESENTAÇÕES INTERATIVAS INCLUINDO AS CHAMADAS IMPLEMENTAÇÕES 4D E 5D. TECNOLOGIA PERMITE QUE VÍDEOS DE ALTÍSSIMA RESOLUÇÃO SEJAM PROJETADOS SOBRE FORMAS GEOMÉTRICAS COMPLEXAS COMO VEÍCULOS, ESTÁTUAS OU FACHADAS DE PRÉDIOS SEM DISTORÇÕES. G GERENCIADO PELO SISTEMA DE PRODUÇÃO E REPRODUÇÃO PARA MULTIDISPLAYS E MAPPING (MAPEAMENTO) QUE PERMITE A ORQUESTRAÇÃO DE ANIMAÇÕES, GRÁFICOS, VÍDEO, SOM, LUZ, INTERATIVIDADE E LIVE FEEDS . SISTEMA TAMBÉM É RESPONSÁVEL POR REALIZAR OS AJUSTES (DISTORÇÕES GEOMÉTRICAS) NECESSÁRIOS PARA ENCAIXAR O CONTEÚDO 3D/2D CRIADO NA SUPERFÍCIE PROJETADA, INCLUSIVE EM SUPERFÍCIES ESFÉRICAS E FACHADAS E PODE SER OPERADO REMOTAMENTE. FORNECIMENTO DA PRODUÇÃO DE CONTEÚDO NO FORMATO ARQUITETÔNICO, DAS REFERIDAS INSTALAÇÕES E EQUIPE TÉCNICA PARA A EXECUÇÃO DO SERVIÇO PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DA PROJEÇÃO, PELO PERÍODO DE 7 DIAS. | 2 | 30/ago | 07/set | | |
| 54 | criação de conteúdo para projeção mapeada (CONCEITUAÇÃO E CRIAÇÃO PERSONALIZADA DO CONTEÚDO, ÁUDIO E TRILHA SONORA), ANIMAÇÃO 2D E 3D: ANIMAÇÃO EM 3D, COMPOSIÇÃO DE IMAGENS E EFEITOS VISUAIS. CRIAÇÃO DE ÁUDIO DESIGN QUE ENGLOBA TODAS AS ETAPAS DA PARTE DE SOM E SONORIZAÇÃO, INCLUINDO O DESENHO DAS SOLUÇÕES DE REPRODUÇÃO ADEQUADAS AOS LOCAIS E CONTEÚDOS, A CRIAÇÃO DE FAIXAS DE ÁUDIO ORIGINAIS E/OU A INCLUSÃO DE TRILHAS ESPECÍFICAS NO CONTEXTO DAS ANIMAÇÕES E/OU INTERAÇÕES, BEM COMO A FINALIZAÇÃO COM A MONTAGEM DESTES ELEMENTOS EM UMA FAIXA FINAL A SER REPRODUZIDA (A EMPRESA DEVERÁ POSSUIR TODOS OS SOFTWARES PARA PRODUÇÃO). TODOS OS CONTEÚDOS DEVERÃO SER INSERIDOS EM TEMPO REAL EM PROJEÇÕES, VÍDEO WALL, TELAS, TELEVISORES, E OUTROS MEIOS, ATINGINDO UM GRANDE NÍVEL DE INTERATIVIDADE. O VISUAL DEVERÁ TER UMA DINAMICIDADE DOS LIVE FEEDS DE TWITTER, FACEBOOK OU CONTEÚDO ENVIADO PELO PRÓPRIO PÚBLICO COMO FOTOS, VÍDEOS, DEPOIMENTOS OU TAGS POR EXEMPLO. AO UNIR TUDO ISSO AO EVENTO, ESTES APLICATIVOS ATUAM COMO CATALISADORES TANTO NA INTERAÇÃO DO PÚBLICO COMO NA REPERCUSSÃO EM REDES SOCIAIS, BLOGS E OUTROS MEIOS DIGITAIS E TRADICIONAIS. O CUSTO DEVERÁ CONTEMPLAR POSSÍVEIS AJUSTES E ALTERAÇÕES. | 1 | 30/ago | 07/set | | |
| 55 | LOCAÇÕES DE EXTINTORES DE INCÊNDIO DE PÓ QUÍMICO NECESSÁRIOS PARA SEREM DISTRIBUÍDOS EM TODAS AS INSTALAÇÕES DO EVENTO, SENDO 6 (SEIS) EM CADA TRIBUNA. | 42 | 06/set | 07/set | | |
| | DESCRIÇÃO | QNT | MONTAGEM | DESMONTAGEM | VALOR UNIT (R\$) | VALOR TOTAL (R\$) |
| 56 | CADEIRA ESTOFADA CONFECCIONADA COM ESPUMA INJETADA, SEM BRAÇOS, ESTRUTURA FIXA DE PÉS PALITO, CONFECCIONADA EM AÇO, FERRO OU ALUMÍNIO, REVESTIDA EM TECIDO LISO, COR A SER DEFINIDA PELA CONTRATANTE. NOVAS E PINTADAS, SEM DESCASCADOS, FERRUGEM OU AMASSADOS. APRESENTAR MOSTRUÁRIO COM 03 OPÇÕES DE MODELO PARA APROVAÇÃO, ATÉ 07 (SETE) DIAS ANTES DO EVENTO. | 500 | 05/set | 07/set | | |
| 57 | SOFÁ PEQUENO DE 02 LUGARES COM BRAÇO , PARA SALA RESERVADA. APRESENTAR MOSTRUÁRIO COM 03 OPÇÕES DE MODELO PARA APROVAÇÃO, ATÉ 03 (TRÊS) DIAS ANTES DO EVENTO. | 1 | 05/set | 07/set | | |
| 58 | POLTRONA PEQUENA DE 01 LUGAR, COM BRAÇO , PARA SALA RESERVADA. APRESENTAR. APRESENTAR MOSTRUÁRIO COM 03 OPÇÕES DE MODELO PARA APROVAÇÃO, ATÉ 03 (TRÊS) DIAS ANTES DO EVENTO. | 2 | 05/set | 07/set | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--------|-----------|--|--|
| 59 | APARADOR DE 1M DE COMPRIMENTO E NO MÁXIMO 0,50M DE LARGURA, PARA SALA RESERVADA. APRESENTAR MOSTRUÁRIO COM 03 OPÇÕES DE MODELO PARA APROVAÇÃO, ATÉ 03 (TRÊS) DIAS ANTES DO EVENTO. | 1 | 05/set | 07/set | | |
| 60 | MESA BAIXA DE APOIO DE NO MÁXIMO 0,50M X 0,50M PARA SALA RESERVADA. APRESENTAR MOSTRUÁRIO COM 03 OPÇÕES DE MODELO PARA APROVAÇÃO, ATÉ 03 (TRÊS) DIAS ANTES DO EVENTO. | 1 | 05/set | 07/set | | |
| 61 | MESA DE MADEIRA PARA SERVIÇO DE BUFFET DE APROXIMADAMENTE 2M X 1M. | 10 | 05/set | 07/set | | |
| 62 | CADEIRA DE PLÁSTICO | 200 | 05/set | 07/set | | |
| 63 | MESA PLÁSTICA QUADRADA | 30 | 05/set | Até 07/09 | | |
| 64 | BALÇÃO DE CREDENCIAMENTO EM MADEIRA PINTADA (COR A ESCOLHER PELA CONTRATANTE) E COM ADESIVO NA PARTE FRONTAL (ARTE ENVIADA PELA CONTRATANTE, PRODUÇÃO E INSTALAÇÃO PELA CONTRATADA), COM PRATELEIRA INTERNA. DIMENSÕES: 1,5M DE LARGURA X 1,10M DE ALTURA. | 12 | 05/set | Até 07/09 | | |
| 65 | BANQUETA ALTA, SEM BRAÇO, COM ENCOSTO , CONFECCIONADA EM BARRA REDONDA DE AÇO, COM ASSENTO BRANCO OU PRETO. APRESENTAR MOSTRUÁRIO COM 03 OPÇÕES DE MODELO PARA APROVAÇÃO, ATÉ 03 (TRÊS) DIAS ANTES DO EVENTO. | 30 | 05/set | Até 07/09 | | |
| 66 | TOALHA DE OXFORD BRANCA PARA MESA COM NO MÍNIMO 2M X 2M. | 10 | 05/set | Até 07/09 | | |
| 67 | RÁDIO COMUNICADOR DIGITAL , BASE PARA CARREGADOR, CARREGADOR RÁPIDO DE UMA HORA, BATERIA DE ALTA CAPACIDADE, ESTOJO MÓVEL DE CINTO, COM HABILIDADE PARA CHAMAR GRUPOS ESPECÍFICOS OU APENAS UM ÚNICO USUÁRIO. MAIOR TEMPO DE OPERAÇÃO A CADA RECARGA DE BATERIA. QUALIDADE DE COMUNICAÇÃO E ÁUDIO DIGITAL. | 30 | 25/ago | Até 07/09 | | |
| 68 | LIXEIRA MÉDIA PARA AMBIENTES INTERNOS | 24 | 25/ago | Até 07/09 | | |
| 69 | POTES DE ACRÍLICO OU MATERIAL SIMILAR, COM CAPACIDADE PARA 1 LITRO, PARA ÁREA DE CREDENCIAMENTO | 6 | 06/set | Até 07/09 | | |
| 70 | BANCADAS DE APOIO PARA EXPOSIÇÃO DE MATERIAL EM OCTANORME OU SIMILAR COM NO MÁXIMO 0,50 M DE LARGURA | 30M | 06/set | Até 07/09 | | |
| 71 | TOTENS DISPENSER DEVIDAMENTE ABASTECIDOS COM ÁLCOOL EM GEL COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: DIMENSÕES: 12 CM X 12 CM X 100 CM, CAPACIDADE DO REFIL DE NO MÍNIMO: 1L, MATERIAL EM AÇO SAE 1020 OU MATERIAL SIMILAR, COM O SISTEMA DE MANUSEIO: PISAR NO PEDAL | 96 | 06/set | Até 07/09 | | |
| 72 | TOTEM CARREGADOR DE CELULAR TORRE . ESTRUTURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO 140MM; BASE SÓLIDA DE FERRO, COM QUATRO RODÍZIOS PARA MOVIMENTÁ-LO; ACABAMENTO PINTURA ELETROSTÁTICA; FRENTE COM SEIS NICHOS PARA CARREGAR CELULARES; CADA NICHOS POSSUI CHAVES E CABOS INDIVIDUAIS, ACEITA APARELHOS APPLE OU ANDROID; VERSO EM PLACA DE ACM COM ADESIVO REVESTIDO; ÁREA VISUAL: 0,80 X 1,90M; DIMENSÕES GERAIS APROXIMADAS 0,80 X 1,95 X 0,50M. BIVOLT. SEND0 4 (QUATRO) TOTENS POR TRIBUNA. | 28 | 06/set | Até 07/09 | | |
| 73 | BALÇÃO CURVO ADESIVADO COM TESTEIRA , EM MDF BRANCO ADESIVADO EM CORES, COM TESTEIRA ELEVADA, PRATELEIRAS, PORTA DE CORRER E FECHADURA COM TRANCA, MEDINDO 1,40M DE LARGURA X 1,10M DE ALTURA E 52 CM DE PROFUNDIDADE. INCLUSO SINALIZAÇÃO. EM EXCELENTE ESTADO DE CONSERVAÇÃO, SEND0 3 (TRÊS) BALCÕES POR TRIBUNA. | 21 | 06/set | Até 07/09 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|--|----|--------|-----------|--|--|
| 74 | TENDA CALHADA PARA CREDENCIAMENTO EM TRIBUNA. INSTALAÇÃO, MONTAGEM, DESMONTAGEM DE TENDA CALHADA MODELO 4 ÁGUAS, COM FECHAMENTO DE FUNDO E LATERAL (COM METRAGEM DE 6M X 6M OU 10M X 10M, OU CONFORME ESPECIFICADO PELO CONTRATANTE), COM ILUMINAÇÃO E TOMADAS. LONA VINÍLICA, BLACK OUT, AUTO EXTINGUÍVEL, ANTI MOFO, ANTI FUNGOS E ANTI RAIOS U.V. E I.V, IMPERMEÁVEL. DEVERÃO SER APRESENTADAS LIMPAS E EM EXCELENTE ESTADO DE CONSERVAÇÃO. INCLUSO FIXAÇÃO NO SOLO. FIXAÇÃO ATRAVÉS DE CABOS DE AÇO COM PROTEÇÃO, CONFORME NORMAS DO CORPO DE BOMBEIROS. COM ATERRAMENTO ELÉTRICO. | 7 | 06/set | Até 07/09 | | |
| 75 | COLETORES ÓTICOS. COLETOR DE DADOS COM LEITOR DE BARRAS LASER PADRÃO OPTICON OPN - 2001. INCLUSO SOFTWARE PARA DESCARGA DOS DADOS, SENDO 2 COLETORES POR TRIBUNA. | 14 | 06/set | Até 07/09 | | |
| 76 | IMPRESSORA TÉRMICA DE ETIQUETA E CÓDIGO DE BARRAS DE TRANSFERÊNCIA TÉRMICA, DE ALTA VELOCIDADE, NO MÍNIMO 10 POLEGADAS POR SEGUNDO. TÉRMICA DIRETA E TERMO TRANSFERÊNCIA; LARGURA DA ETIQUETA: DE 6 MM A 2475 MM; PAPEL TÉRMICO, COUCHÊ, POLIÉSTER, VINIL, TAG OU CONTÍNUO; VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE 6 A 10 POLS/S; RESOLUÇÃO DE 8 A 24 PONTOS POR MM, COM 1.000 ETIQUETAS E RIBBOM ADICIONADO AO CUSTO DA IMPRESSORA TÉRMICA. ITENS INCLUSOS: ETIQUETAS TÉRMICAS E DEMAIS INSUMOS NECESSÁRIOS À IMPRESSÃO. SENDO 2 IMPRESSORAS POR TRIBUNA. | 14 | 06/set | Até 07/09 | | |
| 77 | SOFTWARE DE CONTROLE DE FREQUENCIA/ ACESSO ELETRÔNICO PARA AUXILIAR O CREDENCIAMENTO DO PÚBLICO EM CADA TRIBUNA. CONTROLE DE FREQUÊNCIA/ACESSO IMPLANTADO NA PORTA DE CADA SALA DAS ATIVIDADES QUE DEVEM TER A FREQUÊNCIA/ACESSO DO PÚBLICO DE FORMA GERENCIADA. DEVE DISPOR DE UM TERMINAL PORTÁTIL DO TIPO COLETOR DE DADOS COM TECLADO QUE PERMITA A LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS DAS CREDENCIAIS DO PARTICIPANTE E AINDA A TÍTULO DE CONTINGÊNCIA, PERMITIR A LEITURA DOS CÓDIGOS DE BARRA PARA A VALIDAÇÃO DA CREDENCIAL DOS PARTICIPANTES E A FREQUÊNCIA DO MESMO. IDENTIFICAR QUANTIDADE DE VAGA POR SALA, CARGA HORÁRIA DOS PARTICIPANTES E A INSCRIÇÃO DO PARTICIPANTE POR TEMA. O MESMO CONTROLE DE FREQUÊNCIA/ACESSO DEVE DISPOR AINDA DE CONTROLES NOS ACESSOS AOS LOCAIS DAS ATIVIDADES FARÃO O REGISTRO DE ENTRADA E SAÍDA DOS PARTICIPANTES, QUANDO. O CONTROLE DEVE AINDA FAZER A CONTAGEM DOS PÚBLICO PRESENTE, TRATAR DA LIBERAÇÃO DE ACESSO AO LOCAL DO EVENTO. DEVE SER DISPONIBILIZADO AINDA OS REGISTROS DAS DIVERSAS OCORRÊNCIAS PARA VERIFICAÇÃO E AUDITORIA DA FREQUÊNCIA. DEVERÁ SER GERADO IMEDIATAMENTE NO FIM DO PRIMEIRO PERÍODO DE CREDENCIAMENTO UM RELATÓRIO COM A ESTATÍSTICA DO PÚBLICO E DEVERÁ SER ENTREGUE EM ATÉ 03 DIAS UM RELATÓRIO COMPLETO COM TODAS AS INFORMAÇÕES DE ENTRADA DE DADOS. INCLUSO TREINAMENTO DA EQUIPE DE CREDENCIAMENTO PARA UTILIZAÇÃO DO SOFTWARE, SUPERVISÃO DO PLENO FUNCIONAMENTO DO SOFTWARE AO LONGO DO EVENTO E EMISSÃO DE RELATÓRIO ANTES, DURANTE E APÓS O EVENTO. O RELATÓRIO DE FECHAMENTO DEVERÁ SER ENTREGUE ATÉ O PRÓXIMO DIA ÚTIL APÓS O TÉRMINO DO EVENTO. | 1 | 05/set | Até 07/09 | | |
| VALOR TOTAL (R\$) | | | | | | |