

TERMO DE REFERÊNCIA

PMSPA  
Proc. N.º 12.394/2023  
Folha N.º 820  
Rub. 8

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.394/2023

**1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO**

1.1 Trata-se de processo licitatório para futura e eventual contratação de empresa habilitada na prestação de serviços infraestrutura e organização/produção de eventos, pelo sistema de Registro de Preços, que tem como finalidade atender as Secretarias Municipais de São Pedro da Aldeia, nos termos da memória de cálculo anexo I, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

1.2 O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.3 Os serviços provenientes deste registro de preços são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

1.4 O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 1(um) ano e poderá ser prorrogada por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso, conforme disposto no art. 84, parágrafo único da Lei 14.133/2021

1.5 O contrato oferece maior detalhamento das regras que serão aplicadas em relação à vigência da contratação.

**2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO**

2.1 A contratação enquadra-se com serviços com especificações usuais de mercado, ou seja, rotineiramente utilizadas para a sua caracterização, na medida em que os fornecedores estão acostumados a tratar, não sendo, portanto, algo incomum, nos termos do art. 6º, inciso XIII da Lei Federal nº 14.133/2021.

2.2 Considerando, que as Secretarias Municipais do Município, necessitam frequentemente de serviços de infraestrutura organização, produção de eventos e locação de diversos equipamentos essenciais para realização de eventos, atividades festivas, campanhas.

2.3 Diante dos fatores que influenciam na montagem, instalação dos equipamentos e estruturas, ocasionando na divergência de tamanhos e potência de equipamentos, dificultando assim, uma contratação precisa dos mesmos. Considerando a necessidade de ajustar contrato de locação de equipamentos para desenvolver várias atividades no decorrer do ano por estas secretarias, faz-se necessário e indispensável a contratação do objeto licitado.

**3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO**

3.1 A Ata de Registro de preços poderá ser usada por todos órgãos da administração pública, desde que autorizado expressamente pelo órgão gerenciador, observando o disposto no decreto que Regulamenta o Registro de Preços.

3.2 Para a prestação de serviço em tela será formalizada em Contrato Administrativo, estabelecendo em suas cláusulas todas as condições, obrigações e responsabilidades entre as partes, empresa considerada vencedora.

3.3 Por se tratar de Sistema de Registro de Preços o prazo de vigência do contrato será estabelecido no momento de solicitação de contratação da empresa vencedora do certame.



3.4 O material a ser adquirido enquadra-se como serviços de engenharia comuns, por possuir padrões de desempenho e características gerais e específicas, usualmente encontradas no mercado, podendo, portanto, ser licitado por meio da modalidade Pregão eletrônico. Assim, a contratação mostra-se viável na modalidade de compra por Pregão eletrônico e julgamento por menor preço por lote.

#### 4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Na presente contratação, serão válidos os critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto.

##### 4.1. Subcontratação

Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

##### 4.2 Da qualificação Técnica:

4.2.1 A LICITANTE DEVERÁ COMPROVAR experiência na realização em eventos, com apresentação de atestado(s) ou declaração (ões) de capacidade técnica fornecidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, e se tratando de pessoa jurídica de direito privado, o atestado. Será exigida a apresentação de atestado de capacidade técnica com relação à execução de objeto similar às parcelas de maior relevância técnica, nos termos do artigo 67, §1º da Lei Federal nº 14.133/2021, de acordo com os itens abaixo especificados:

- Item 2. Arquibancada Coberta - (9,81%);
- Item 5. Banheiros Químicos Standart - (8,77%);
- Item 6. Efeitos Especiais - (22,83%);
- Item 60. Som Médio Porte com Blackline - (4,45%)

4.2.2. A LICITANTE DEVERÁ DECLARAR, assinado pelo representante legal da licitante, de que dispõem de instalações, equipamentos (em boas condições, sem identificação de defeitos, má utilização, enferrujados, rasgados, mofados) e condições adequadas, considerados essenciais para a execução contratual, nas condições estabelecidas e prazos previstos. **Referente a todos os Lotes do CERTAME.**

4.2.3. A LICITANTE DEVERÁ POSSUIR responsável técnico, Arquiteto(s) e/ou Engenheiro(s) (Civil/mecânico e elétrico) responsáveis, devidamente registrado no CAU ou CREA, mediante comprovação de vínculo, seja como sócio da empresa, contrato de prestação de serviço ou carteira assinada, a fim de atender todas as atividades contempladas no âmbito de suas atribuições. **Referente ao LOTE II – LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, SOM E ILUMINAÇÃO, GERADORES e LOTE IV – TRENZINHO.**

- a) Certificado de Registro do Responsável Técnico do licitante no CREA ou CAU; (engenheiro Civil/Mecânico);
- b) Comprovação de que a Empresa possui, pelo menos 01 Engenheiro Civil /mecânico ou Arquiteto, inscrito no Conselho Regional competente (CREA/CAU), com comprovação de que estes profissionais são detentores de atestados com certidão de acervo técnico – CAT, averbado ao CREA OU CAU, pela execução de serviço já concluído, de características semelhantes às do objeto deste Termo de referência ou de complexidade superior, onde o mesmo deverá comprovar vínculo contratual com a empresa (prestador de serviço) ou fazer parte do quadro permanente ou societário da licitante e deverá ser apresentado documento que comprove tal situação.
- c) Certificado de Registro do Responsável Técnico do licitante no CREA no ramo de Engenharia Elétrica;
- d) Comprovação de que a proponente possui em seu quadro técnico, pelo menos 01 Engenheiro Eletricista ou Técnico de Eletrotécnica ou Eletrônica, inscrito no Conselho Regional competente (CREA), com comprovação de que estes profissionais são detentores de atestados com certidão de



acervo técnico – CAT averbado, pela execução de serviço já concluído, de características semelhantes às do objeto deste termo de referência ou de complexidade superior, onde o mesmo deverá comprovar vínculo contratual com a empresa (prestador de serviço) ou fazer parte do quadro permanente ou societário da licitante e deverá ser apresentado documento que comprove tal situação;

4.2.4 A empresa vencedora do certame deverá apresentar **Licença Ambiental** emitido pelo INEA - Instituto Estadual do Meio Ambiente, referente a locação dos banheiros químicos, coleta e transporte de resíduos sanitários provenientes dos mesmos (banheiros Químicos) ou apresentar contrato de prestador de serviço para a função onde a mesma deverá apresentar a Licença Ambiental emitida pelo INEA. **Referente ao Lote I – Locação dos Banheiros Químicos;**

4.2.5 A empresa vencedora do certame deverá apresentar **LICENÇA DO DESPEJO** emitido pelo órgão (unidade de tratamento) receptor dos resíduos (PROLAGOS, CEDAE, ÁGUAS DO RIO, etc.) referente ao despejo do resíduo na unidade de tratamento ou apresentar contrato de prestador de serviço para função onde a mesma deverá apresentar a licença/certificação emitida pela unidade de tratamento receptora. **Referente ao Lote I – Locação dos Banheiros Químicos;**

4.3 A empresa vencedora do certame deverá apresentar em tempo hábil a emissão de todas as documentações exigidas conforme **Nota Técnica nº 1-01:2019 – Procedimentos administrativos para regularização e fiscalização – Parte 1 – Regularização CBMERJ**, especificamente os itens **H, I, J, N, O, T, U e Y** na parte **5.8.6**, para a realização de todos os serviços a serem prestados nos eventos

4.4 A empresa vencedora do certame deverá indicar o responsável pela direção e administração do evento por parte da Contratada, para a gestão de demandas relativas à produção e todos os serviços constantes neste termo de referência, devendo este ser o canal de comunicação entre a Contratante e a Contratada no período que contempla a montagem e desmontagem de toda a estrutura, entrega dos materiais e a locação de todos os itens em cada evento;

4.5 Havendo dúvidas fundadas do Pregoeiro em relação a qualquer documentação conforme descrito nos itens acima descritos poderá exigir documentos que comprovem a contratação indicada, sob pena de inabilitação do licitante.

#### 4.3 Condições de Entrega

4.3.1 Os serviços serão executados conforme discriminado abaixo:

- I. A Contratada deverá executar o serviço utilizando-se dos materiais, equipamentos, ferramentas, utensílios necessários e profissionais capacitados para a execução perfeita dos serviços, de modo a assegurar a qualidade dos produtos, conforme especificados no termo de referência.
- II. A Contratada deve executar a produção de acordo com a necessidade e solicitação das secretarias.
- III. A Contratada deve garantir a qualidade dos materiais locados e instalados, incluindo todas as despesas com transportes e instalações.
- IV. O prazo para entrega e/ou instalação deverá ser de 5 dias após o recebimento da Ordem de Início do Serviço emitida pela Contratante e da programação das Secretarias que aderirem à Ata de Registro de Preços.
- V. A contagem da diária se dará a partir da utilização da estrutura na data do evento.



- VI. A Contratada deve garantir toda a segurança, sinalização e correção, caso haja necessidade, dos materiais estruturais ou não, das amarrações, instalações elétricas e hidráulicas e todo processo de montagem e instalação. Não sendo aceito qualquer material rasgado, manchado, sujo, cortado, enferrujado, mofado e/ou qualquer defeito que a Contratante identificar.
- VII. A Contratada deve garantir com tempo hábil a emissão de todas as documentações exigidas em vigor (ART's, Testes de Carga, Teste de Flamabilidade, Carteiras de registro dos profissionais, Declarações, Certificações, Laudos Técnicos) para a liberação dos eventos juntos aos órgãos municipais, estaduais e federal quando houver a necessidade.
- VIII. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

4.3.2 A contratada será responsável pela entrega e /ou recolhimento do material, incluindo custo com frete.

4.3.3 Caso o(s) produtos(s) não corresponda(m) ao exigido, o fornecedor deverá providenciar, no prazo máximo de 01 (uma) hora corrida a sua substituição visando ao atendimento das especificações, sem prejuízo da incidência das sanções previstas no edital, Lei nº 14.133/2021.

4.3.4 Só serão recebidos produtos que estejam de acordo com todas as especificações do presente termo.

4.3.5 A presente contratação não gerará nenhum vínculo empregatício entre o Município perante ao contratado, sendo de sua responsabilidade o transporte, descarregamento, deslocamento, estadia, alimentação e transporte dos profissionais, pagamento de impostos, taxas, encargos e tributos que incidirem sobre a contratação.

## 5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

### Condições de Entrega

5.1 A prestação dos serviços, objeto desta licitação deverá ocorrer conforme solicitação, no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da data do recebimento da Ordem de Início dos Serviços, com a solicitação do Setor requisitante através da expedição da ordem de serviço.

5.2 Por se tratar de registro de preços, o quantitativo mínimo previsto para demanda por esta administração, poderá ser de até 02 (duas) unidade do quantitativo registrado.

5.3 Os serviços deverão ser realizados nos endereços indicados pela secretaria solicitante, incluindo sábados, domingo e feriados, de acordo com horários e locais especificados pela Entidade Requisitante, e datas a serem definidas, enviadas a contratada com 10 (dez) dias de antecedência.

5.4 A contagem da diária se dará a partir da utilização da estrutura na data do evento, podendo ser realizados em finais de semana (sábados e domingos) e feriados, de acordo com os horários e locais especificados pela Secretarias requisitantes, nos endereços e datas a serem definidos.

5.5 As realizações dos eventos e campanhas abrangem todo o território do município, e uma vez que não dispomos de brigadistas e servidores com capacidade técnica e operacional para executar a prestação de serviços necessários para a resolução do problema.

5.6 Caso não seja possível a prestação dos serviços na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos (4) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.



5.7 Deverão se apresentar no local indicado pelos eventos, devidamente uniformizados e identificados, com todo aparato (vestimenta) necessário para realização de suas devidas funções e organizações.

5.8 A contratada deve se apresentar 2 (dois) dias antes do evento para o conhecimento prévio da área de atuação e devidas funções. Estes devendo estar devidamente uniformizados e identificados.

5.9 Caso os serviços não correspondam ao exigido, o contratado deverá providenciar, no prazo máximo de 01 (uma) hora corrida a sua substituição visando ao atendimento das especificações, sem prejuízo da incidência das sanções previstas no edital, Lei nº 14.133/2021.

5.10 A presente contratação não gerará nenhum vínculo empregatício entre o Município perante o contratado, sendo de sua responsabilidade o transporte, descarregamento, deslocamento, estadia, alimentação e transporte dos profissionais, pagamento de impostos, taxas, encargos e tributos que incidirem sobre a contratação.

## 6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1 No caso de formalização de contrato, proveniente da Ata de Registro de Preços, o mesmo deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2 Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3 As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4 O Órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providência que devam ser cumpridas de imediato.

6.5 A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, caput).

6.6 O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VI);

6.6.1 O fiscal técnico do contrato anotará no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, II);

6.6.2 Identificada qualquer inexatidão ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, III);

6.6.3 O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, IV).

6.6.4 No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas apazadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, V).



6.6.5 O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII).

6.7 O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário (Art. 23, I e II, do Decreto nº 11.246, de 2022).

6.7.1 Caso ocorram descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência; (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 23, IV).

6.8 O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, IV).

6.8.1 O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotará os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, III).

6.8.2 O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassarem a sua competência. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, II).

6.8.3 O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VIII).

6.8.4 O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, X).

6.9 O fiscal administrativo do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à tempestiva renovação ou prorrogação contratual. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 22, VII).

6.10 O gestor do contrato deverá elaborar relatório final com informações sobre a consecução dos objetivos que tenham justificado a contratação e eventuais condutas a serem adotadas para o aprimoramento das atividades da Administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, VI).



## 7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

### 7.1 Recebimento do Objeto

7.1.1 Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos imediatamente, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.1.2 O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 15 (quinze) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.1.3 O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.1.4 No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertinente à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.1.5 O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.1.6 O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

## 8. DAS OBRIGAÇÕES

### 8.1 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- a) receber provisoriamente o material, disponibilizando local, data e horário;
- b) verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivos;
- c) proporcionar à contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes da presente licitação, de acordo com as cláusulas contratuais, determinações do Edital e seus Anexos, consoante estabelece a Lei nº 14.133/21;
- d) providenciar os pagamentos das notas fiscais devidamente atestadas, nos prazos fixados;
- e) exercer o acompanhamento e a fiscalização dos produtos, por servidor especialmente designado, anotando em registro próprio as falhas detectadas, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos empregados eventualmente envolvidos, e encaminhando os apontamentos a autoridade competente, para providências cabíveis;



f) notificar a Contratada por escrito da ocorrência de eventuais imperfeições no curso do serviço, fixando prazo para a sua correção;

g) pagar à Contratada o valor ajustado e no prazo previsto, na forma do contrato;

h) zelar para que durante toda a vigência do contrato sejam mantidas, em compatibilidade com as obrigações assumidas pela Contratada, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

i) aplicar, conforme o caso, as penalidades administrativas previstas pela Lei nº 14.133/21;

j) a Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados;

k) Zelar para que durante toda a vigência do contrato sejam mantidas, em compatibilidade com as obrigações assumidas pela Contratada, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

l) A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados;

m) cumprir com as demais obrigações constantes no Termo de Referência.

## II - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

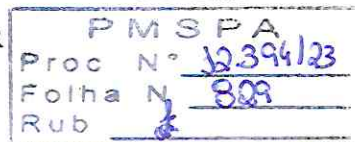
- a) Manter durante o período de execução dos serviços contratados as condições de regularidade junto ao INSS, FGTS, e a Fazenda Federal, Fazenda Estadual, e Fazenda Municipal, apresentando os respectivos comprovantes, inclusive GFIP (caso seja aplicável) com informações do tomador de serviço, GPS e GRF mensais conforme disposto na IN RFB nº 971/09, bem como as condições de qualificação exigidas na licitação;
- b) aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões até o limite fixado no artigo 125 da Lei nº 14.133/21;



- c) responsabilizar-se, em qualquer caso, por danos e prejuízos de qualquer natureza causados por seus empregados ao MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DA ALDEIA/RJ, ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, respondendo por si e seus eventuais subcontratados, não excluindo ou reduzindo tal responsabilidade, à fiscalização ou acompanhamento da CONTRATANTE, de acordo com os artigos 12, 13, 17 e 27 do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078 de 1990).
- d) submeter-se à Fiscalização da CONTRATANTE para fiel consecução do objeto deste contrato;
- e) executar o objeto contratado, conforme as condições impostas pela CONTRATANTE;
- f) efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local, constantes neste edital e no Termo de Referência, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a marca, fabricante, procedência e prazo de garantia ou validade.
- g) comunicar a Contratante, até 04 (quatro) dias que antecede a data do evento, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.
- h) não transferir a terceiros, por qualquer forma, nem mesmo parcialmente, as obrigações assumidas, nem subcontratar qualquer das prestações a que está obrigada, exceto nas condições autorizadas no Termo de Referência.
- i) responsabilizarem-se pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato.
- j) Comprometer-se a dar total garantia quanto à qualidade dos materiais fornecidos, bem como efetuar a substituição imediata, e totalmente às suas expensas, de qualquer produto entregue comprovadamente em desacordo com o Termo de Referência, ou seja, fora das especificações técnicas e padrões de qualidade exigidos.
- k) designar preposto para assistir o fiscal do contrato.
- l) cumprir com as demais obrigações constantes no Termo de Referência.



## 9. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR



### 9.1 Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

O Contratado deverá ser selecionado por meio da realização de procedimento de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO POR LOTE pelo Sistema de Registro de Preços.

## 10. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

De acordo com a pesquisa realizada através do Estudo Técnico Preliminar, a fim de atender ao disposto no art. 23, da Lei nº 14.133/21, o orçamento estimado da presente contratação perfaz o montante de R\$ 8.459.072,08 (oito milhões, quatrocentos e cinquenta e nove mil, setenta e dois reais e oito centavos), concluída pela Comissão de Captação e Análise de Preços os procedimentos inerentes a estimação do valor da contratação, conforme descrito no Anexo II.

### 10.1. A despesa decorrente da presente contratação correrá à conta de:

Secretaria Municipal de **Esporte**: Programa de Trabalho: 27.812.007.2.049 e 27.812.012.2.029, Elemento de Despesa: 3.3.90.39.12.00 e 3.3.90.39.12.00, Ficha: 236 e 223.

Secretaria Municipal de **Assistência Social** e Direitos Humanos: Programa de Trabalho: CRAS - 08.244.047.2.144, CAM- 08.243.048.2.165 e SASDH 08.244.0001.2160, Elemento de Despesa: 3.3.90.39.99.00, 3.3.90.39.99.00 e 3.3.90.39.99.00, Ficha: 977, 944 e 1045.

Secretaria Municipal de **Saúde**: Programa de Trabalho: XXXXXXX, Elemento de Despesa: XXXXX, Ficha: XXX.

Secretaria Municipal de **Turismo**: Programa de Trabalho: 0801000469500115002025, Elemento de Despesa: 3.3.90.39.99.00, Ficha: 315

Secretaria Municipal de **Agricultura**, Abastecimento e Trabalho: Programa de Trabalho: 20.602.033.2.102, Elemento de Despesa: 3.3.90.39.99.00, Ficha: 631.

Secretaria Municipal de **Educação**: Programa de Trabalho: 12.361.030.2.060 e 12.392.026.2.244, Elemento de Despesa: 3.3.90.39.99.00 e 3.3.90.39.99.00, Ficha: 1422 e 2379.

Secretaria Municipal de **Cultura**: Programa de Trabalho: 13.392.007.2.455, Elemento de Despesa: 3.3.90.39.99.00, Ficha: 2050.

São Pedro da Aldeia, 08 de março de 2024.



DA ELABORAÇÃO E APROVAÇÃO:






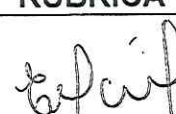
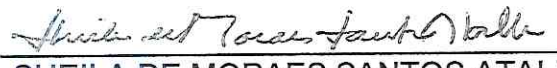

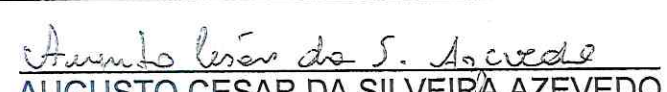



SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE		
ELABORADOR	MATRÍCULA	RUBRICA
<u>Felipe V. Oliveira</u> FELIPE VALENTIM DE OLIVEIRA.	43.769	f
SECRETÁRIA	MATRÍCULA	RUBRICA
<u>Maria Márcia</u> MARIA MÁRCIA SAMPAIO FONTES	37.877	mpkts
SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO		
ELABORADOR	MATRÍCULA	RUBRICA
<u>Maria Cristina da Silva</u> Assessora Administrativa Mat. 37981 MARIA CRISTINA DA SILVA	37.981	mb
SECRETÁRIA	MATRÍCULA	RUBRICA
<u>Claudia Tinoco</u> SECRETARIA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO E EVENTOS Mat. 41377 CLAUDIA TINOCO PEREIRA DA SILVA	41.377	cl
SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL E DIREITOS HUMANOS		
ELABORADOR	MATRÍCULA	RUBRICA
SECRETÁRIA	MATRÍCULA	RUBRICA
<u>Diana Alves Leonardo</u>	3785.9	DL
SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA, ABASTECIMENTO E TRABALHO		
ELABORADOR	MATRÍCULA	RUBRICA
<u>Priscila de Souza Santos Cunha</u> PRISCILA DE SOUZA SANTOS CUNHA	37.977	
SECRETARIO	MATRÍCULA	RUBRICA



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÕES,  
 CONTRATOS E CONVÊNIOS

PMSPA/SELICC  
 Proc. nº 12.394/2023  
 Folha nº 260 231  
 Rub. ☒

Proc N° 12394/23  
 Folha N 834  
 Rub ☒

 THIAGO RIBEIRO DE SOUZA Secretário Municipal		37.866	
<b>SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER</b>			
<b>ELABORADOR</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>RUBRICA</b>	
GUILHERME NUNES CORREIA	38.076		
<b>SECRETARIO</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>RUBRICA</b>	
 RICARDO RAMOS GASPAR	38.137		
<b>SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO</b>			
<b>ELABORADOR</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>RUBRICA</b>	
 Elaine Mendes Vieira Cardoso	37861		
<b>SECRETARIA</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>RUBRICA</b>	
 SHEILA DE MORAES SANTOS ATALLA	37.972		
<b>SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA</b>			
<b>ELABORADOR</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>RUBRICA</b>	
 AUGUSTO CESAR DA SILVEIRA AZEVEDO	30.317		
<b>SECRETARIO</b>	<b>MATRÍCULA</b>	<b>RUBRICA</b>	
 THIAGO SILVA MARQUES	37.984		



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÕES,  
CONTRATOS E CONVÊNIOS

PMSPA/SELICC  
Proc. nº 12.394/2023  
Folha nº 369/372  
Rub. X

ANEXO I

MEMÓRIA DE CÁLCULO

PMSPA  
Proc N° 12394/23  
Folha N 332  
Rub 1





GOVERNO MUNICIPAL  
São Pedro da Aldeia  
QUALIDADE DE VIDA PARA TODOS

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS

SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS  
MEMÓRIA DE CÁLCULO



GOVERNO MUNICIPAL  
São Pedro da Aldeia  
QUALIDADE DE VIDA PARA TODOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAUDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
1	AR CONDICIONADO SPLIT MÍNIMO 7500 BTUS, 220V	UN. / DIÁRIA							10	10	5
2	ARQUIBANCADA COBERTA, COM INÍCIO DO PRIMEIRO PISO, DE NO MÍNIMO 20 CM DO NÍVEL DO CHÃO COM REFORÇOS DE SEGURANÇA EM INTERVALOS MÁXIMO DE 20CM, COM ENCAIXES E FIXADORES NOS DEGRAUS COM PINOS OU PARAFUSOS, ESCADA DE ACESSO COM 2,30 METROS DE LARGURA E ESPELHOS DE DEGRAUS DE NO MÁXIMO 15CM, DIVIDIDOS EM 8 FILEIRAS(DEGRAUS), PARAPETOS E CORRIMÃO DE NO MÍNIMO DE 1,10 M DE ALTURA EM INTERVALOS DE VÃO LIVRE DE NO MÁXIMO 15CM, COM NO MÍNIMO DE 10 METROS LINEARES, FERROS EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO E APRESENTAÇÃO, COM PINTURA NOVA NATISTATICA DE PERFEITO ENCAIXE, ARQUIBANCADA DOTADO COM COBERTURA EM ESTRUTURA SIMILAR FORRADO EM LONA VINÍLICA EXTERNA E BLACKOUTINTERNA, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 690G/M² E CAMADA PROTETORA DE FILTRO SOLAR, COM QUEDA DE ATÉ 2(DUAS) ÁGUAS, COM PISOS EM COMPENSADO NAVAL ESTRUTURADO COM PERIS METÁLICOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 0,70M, ESPAÇO POR PESSOA DE 0,50M E CAPACIDADE DE CARGA DE MÍNIMA DE 500KG/M², CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS, APROVADOS PELO CORPO DE BOMBEIROS, PADRÃO ABNT, ARQUIBANCADA COM FECHAMENTO QUADRADO EM ESTRUTURA METÁLICA FORRADO COM CHAPAS GALVANIZADAS MEDINDO 2,00 X 2,00 METROS EM TODO SEU PERÍMETRO (LARGURA E COMPRIMENTO). A COBERTURA DA TENDA DEVERÁ TER SEUS PÉS (SAPATAS) EM COMPENSADO NAVAL COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 3 VEZES O TAMANHO/DIÂMETRO DOS PÉS (SAPATAS) A ANTICHAÇA E CALHA PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA. EQUIPAMENTOS: DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICADOS EM SUA SUPERFÍCIE. ACABAMENTO EM LYCRA (COR A SER DEFINIDA) INCLUIDO ILUMINAÇÃO COM REFLETORES EM LED DE NO MÍNIMO 200W, USO EXTERNO, COR BRANCO FRIO, COM DISTÂNCIA DE ATÉ 5 METROS ENTRE OS REFLETORES PARA TER UMA BOA QUALIDADE ILUMINADA. COM TODA INSTALAÇÃO E MATERIAL INCLUIDOS COM DISJUNTORES, CABOS PP, ELETRICISTA, ISOLAMENTO, ETC. INSTALAÇÃO E MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE CARGA E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUIDO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). Metros linear	ML / DIÁRIA	14400				40			14440	14440
3	ARQUIBANCADA DESCOBERTA, COM INÍCIO DO PRIMEIRO PISO, DE NO MÍNIMO 1,00 M DO NÍVEL DO CHÃO COM REFORÇOS DE SEGURANÇA EM INTERVALOS MÁXIMO DE 20 CM COM ENCAIXES E FIXADORES NOS DEGRAUS COM PINOS OU PARAFUSOS, ESCADA DE ACESSO COM 2,30 METROS DE LARGURA E ESPELHOS DE DEGRAUS DE NO MÁXIMO 15 CM, PARAPETOS E CORRIMÃO DE NO MÍNIMO DE 1,10 M DE ALTURA EM INTERVALOS DE VÃO LIVRE DE NO MÁXIMO 15 CM, COM NO MÍNIMO DE 10 METROS LINEARES, FERROS EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO E APRESENTAÇÃO, COM PINTURA NOVA NATI STATICA, DE PERFEITO ENCAIXE, ARQUIBANCADA DOTADO COM COBERTURA EM ESTRUTURA SIMILAR FORRADO EM LONA VINÍLICA EXTERNA E BLACKOUT INTERNA, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 690G/M² E CAMADA PROTETORA DE FILTRO SOLAR, COM QUEDA DE ATÉ 2 (DUAS) ÁGUAS, COM PISOS EM COMPENSADO NAVAL ESTRUTURADO COM PERIS METÁLICOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 0,70M, ESPAÇO POR PESSOA DE 0,50M E CAPACIDADE DE CARGA DE MÍNIMA DE 500 KG/ M² - CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS, APROVADOS PELO CORPO DE BOMBEIROS, PADRÃO ABNT - ARQUIBANCADA COM FECHAMENTO QUADRADO EM ESTRUTURA METÁLICA FORRADO COM CHAPAS GALVANIZADAS MEDINDO 2,00 X 2,00 METROS EM TODO SEU PERÍMETRO (LARGURA E COMPRIMENTO). A ARQUIBANCADA DEVERÁ TER SEUS PÉS (SAPATAS) APOIADAS EM COMPENSADO NAVAL COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 3 VEZES O TAMANHO/DIÂMETRO DOS PÉS (SAPATAS). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ACABAMENTO EM LYCRA (COR A SER DEFINIDA).SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE CARGA E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUIDO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). - metros linear	ML / DIÁRIA	800							800	800
4	BANHEIROS QUÍMICOS PNE - BANHEIRO QUÍMICO CONFECCIONADO EM POLIETILENO CONTENDO CAIXA DE DESJETOS NÃO VISÍVEIS E ASSENTO MICTÓRIO COM PISO ANTIDERRAPANTE, PONTOS DE VENTILAÇÃO, TETO TRANSLÚCIDO, DISPOSITIVO DE TRINCO COM TRAVA INTERNA E COM IDENTIFICAÇÃO DE OCUPADO/LIVRE, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO E APOIO DE OBJETOS E IDENTIFICAÇÃO DE FEMININO/MASCULINO. INCLUIR: TRANSPORTE, MANUTENÇÃO, LIMPEZA, COLETA E DESCARTE CORRETO DOS DEJETOS, PAPEL HIGIÊNICO E PRODUTO QUÍMICO BIODEGRADÁVEL. PREVER A INSTALAÇÃO DE UM PONTO DE LUZ PARA BANHEIRO, INCLUINDO A FIAÇÃO (CABO PP 2,5 MM, UMA LÂMPADA DE LED 110 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.	UN. / DIÁRIA	68	33	74	98	800		79	1152	577

Proc N° 12394/23  
Folha N° 833  
Rub



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
5	BANHEIROS QUÍMICOS STANDARD – BANHEIRO QUÍMICO CONFECCIONADO EM POLIETILENO CONTENDO CAIXA DE DESEJETOS NÃO VISÍVEIS E ASSENTO MICTÓRIO COM PISO ANTIDERRAPANTE, PONTOS DE VENTILAÇÃO, TETO TRANSLÚCIDO, DISPOSITIVO DE TRINCO COM TRAVA INTERNA E COM IDENTIFICAÇÃO DE OCUPADO/LIVRE, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO E APOIO DE OBJETOS E IDENTIFICAÇÃO DE FEMININO/MASCULINO. INCLUIR: TRANSPORTE, MANUTENÇÃO, LIMPEZA, COLETA E DESCARTE CORRETO DOS DEJETOS, PAPEL HIGIÊNICO E PRODUTO QUÍMICO BIODEGRADÁVEL. PREVER A INSTALAÇÃO DE UM PONTO DE LUZ PARA BANHEIRO, INCLUINDO A FIAÇÃO (CABO PP 2,5 MM, UMA LÂMPADA DE LED 110 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.	UN. / DIÁRIA	493	74	290	910	800		609	3176	1589
6	BARRICADA, ANTIPÂNICO EM ESTRUTURA DE PLACAS EM ALUMÍNIO. - DIMENSÃO 1,00 X 1,20 METROS. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	20			820	1200		100	2140	1070
7	CABEAMENTO SUFICIENTE OU TRANSMISSÃO DE RÁDIO, ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA MONTAGEM	UN. / DIÁRIA							10	10	5
8	CADEIRAS DE PLÁSTICO (PVC) BRANCA COM CAPACIDADE DE 140 QUILOS CADA. CADEIRA DE PLÁSTICO RESISTENTE SEM BRAÇO, NA COR BRANCA, EMPILHÁVEL, PROTEÇÃO UV, SUPORTANDO PESO ATÉ 140 KG. MEDIDAS 74,0 X 43,0 X 49,5 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) DE ACORDO COM NORMAS DA ABNT. DEVERÃO ESTAR DEVIDAMENTE LIMPAS E PRONTAS PARA USO EM LOCAIS DETERMINADOS PREVIAMENTE PELA SECRETARIA, BEM COMO RETIRAR-LAS APÓS A REALIZAÇÃO DOS EVENTOS.	FORNEC. / UND.	3100	1250		300	2000	50		6700	3350
9	CAMARIM DE TENDA PIRAMIDAL (LOUNGE), COM LONA COR BRANCA EM ESTRUTURA METÁLICA COM 2 (DOIS) JOGOS DE MESAS EM MADEIRA RÚSTICA, 12 (DOZE) CADEIRAS DE MADEIRAS RÚSTICAS, 6 (SEIS) APARADORES EM MADEIRA RÚSTICAS, VELAS E LAMPARINAS PARA DECORAÇÃO, PLANTAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE, PÚLPITO EM ACRÍLICO, TELEVISÃO TIPO SMART DE NO MÍNIMO 40", 1 (UM) VENTILADOR DE PEDESTAL "TUFÃO" E COM FECHAMENTO EM LONAS PVC BRANCO NOS 4 LADOS - DIMENSÃO 6,00 X 6,00 (LOUNGE). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO PRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA O CAMARIM, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA RELETOR/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	SERVIÇO			3	25			5	33	18
10	CERCA DISCIPLINADORA, EM ESTRUTURA TUBULAR PADRÃO. - DIMENSÃO 2,00 X 1,20 METROS. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	SERVIÇO	6650	390	990	3430	5000		835	17295	8648
11	EFEITOS ESPECIAIS- 1 MESA DIGITAL AVOLIGHT PÉROLA, 12 MOVIE LIGHTS MAC 250, 8 EUPSOIDAL (LÂMPADAS ESPECIAIS 1000W C/ EFEITOS DIVERSOS P/ CENÁRIO), 2 MÁQUINAS DE FUMAÇA JETFOGGER 1600 AREM, (DISPONÍVEIS, PODENDO OU NÃO USAR).	UN. / DIÁRIA	1		3	16	800		5	825	414
12	ESTRUTURA DE Q35 EM ALUMÍNIO, PARA OS SEGUINTE USOS: PORTAIS, TOTEM, BANNER, TELÃO, PÓRTICOS, PAINÉIS DE IDENTIFICAÇÃO E OUTRAS ESTRUTURAS CONFORME DEMANDA DA SECRETARIA SOLICITANTE - METRO LINEAR EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	UN. / DIÁRIA		24		630	2000			2654	1327
13	ESTRUTURA DE Q30 EM ALUMÍNIO, PARA OS SEGUINTE USOS: PORTAIS, TOTEM, BANNER, TELÃO, PÓRTICOS, PAINÉIS DE IDENTIFICAÇÃO E OUTRAS ESTRUTURAS CONFORME DEMANDA DA SECRETARIA SOLICITANTE - METRO LINEAR EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	UN. / DIÁRIA	123	519	540	1054	200		1862	4298	2150
14	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 10,00 X 10,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMAHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO PRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA		13		162	12		30	217	109
15	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 3,00 X 3,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMAHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO PRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA				56	960		45	1061	531

12/31/2023  
834

12394 123  
F4 pp



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZIDA 50%
16	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 4,00 X 4,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BANCOS DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	430			208	60		6	704	352
17	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 5,00 X 5,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BANCOS DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	4	24		16			90	134	67
18	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 6,00 X 6,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BANCOS DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA				180	75			255	128
19	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 8,00 X 8,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BANCOS DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA				8				8	4
20	FECHAMENTO QUADRO, EM ESTRUTURA METÁLICA, FORRADO COM CHAPA GALVANIZADA - DIMENSÃO 2,00 X 2,00 METROS. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	800				27			827	414
21	GRUPO GERADOR 100 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 100 KVA; CABINADO ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10.5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	SERVIÇO			3	4			3	10	6
22	GRUPO GERADOR 150 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 150 KVA; CABINADO; ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10.5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	SERVIÇO	7		15	16	25		13	76	40
23	GRUPO GERADOR 250 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 250 KVA; CABINADO; ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10.5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220/360 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	SERVIÇO			9	15	30		5	59	

PMSPA  
Proc. N° 12394/23  
Folha N° 112/115  
Rubrica

PMSPA  
Proc. N° 12394/23  
Folha N° 835



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAUDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
24	GRUPO GERADOR 50 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 50 KVA; CABINADO; ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10.5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA				8				8	4
25	ILUMINAÇÃO GRANDE PORTE - 60 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000W CADA, 30 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 2 C/ 1000W CADA, 30 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 1 C/ 1000W CADA, 3 RACKS DIGITAIS COM 48 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500W P/ CANAL, 1 MESA DIGITAL COM 40 CANAIS, 2 MÁQUINAS DE FUMAÇA, 2 MINIS BRUTTS (QUADRO COMPOSTO DE 4 LÂMPADAS 1000W P/ ILUMINAR PLATEIA), 10 SET LIGHTS (ILUMINAÇÃO ESPECIAL P/ PALCO), 8 LOCO LIGHTS (LÂMPADAS DE 1000W DE FOCO FIXO), GELATINAS DE DIVERSAS CORES, 10 BOX TRUSS (SISTEMA ESPECIAL P/ TRANSPORTE E/OU SUSTENTAÇÃO DE LUZES DE PALCO), MÍNIMO DE 5 TRELIÇAS 0.30X0.30 CM C/ 2 METROS CADA (BARRAS DE SUSTENTAÇÃO P/ ILUMINAÇÃO DE CENÁRIOS) E TODO CABEAMENTO NECESSÁRIO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	UN. / DIÁRIA	1		3	14			8	26	14
26	ILUMINAÇÃO MÉDIO PORTE - 20 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000W CADA, 1 RACK COM 48 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500W P/ CANAL, 1 MESA ANALÓGICA COM 12 CANAIS, 1 MÁQUINA DE FUMAÇA, GELATINAS DE DIVERSAS CORES E TODO CABEAMENTO NECESSÁRIO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	M²/ DIÁRIA	3		3	7	200		2	215	109
27	ILUMINAÇÃO PEQUENO PORTE - 12 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000W CADA, 1 RACK COM 12 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500W P/ CANAL, 1 MESA ANALÓGICA COM 12 CANAIS, 1 MÁQUINA DE FUMAÇA, GELATINAS DE DIVERSAS CORES E TODO CABEAMENTO NECESSÁRIO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	UN. / DIÁRIA				40			66	106	53
28	LOCAÇÃO DE CAMARIM 4,00 X 4,00 COBERTO, MOBILIADO E REFRIGERADO. CAMARIM MEDINDO 4 METROS DE COMPRIMENTO POR 4 METROS DE LARGURA, TENDO 16 M² DE ÁREA, MONTADO COM PAREDES DE PAINÉIS TS DUPLA FACE BRANCO COM 4 MM DE ESPESSURA, EMOLDURADOS POR PERFIL OCTOGONAIS, TRAVESSAS EM COR NATURAL LEITOSA DE ALUMÍNIO ANODIZADOS, E 1 (UMA) PORTA DE ACESSO DE 70 CM DE LARGURA POR 2,00 M DE ALTURA. CONTENDO 1 (UM) APARELHO DE AR-CONDICIONADO DE 7.500 BTU, 1 (UM) JOGO DE SOFÁS COM 3 E 2 LUGARES, 1 (UM) ESPELHO DE CORPO INTEIRO, 1 (UM) JOGO DE MESA COM 4 CADEIRAS, 1 (UMA) GELADEIRA, 1 (UM) MICRO-ONDAS, TOMADAS E ILUMINAÇÃO INTERNA. COBERTO POR 1 (UMA) TENDA ABERTA COBERTA MEDINDO 5,00 M DE LARGURA POR 5,00 M DE COMPRIMENTO, FABRICADAS EM CHAPAS DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG" GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS POR PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (2") COM ALTURA DE 2,30 METROS ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE 3/4 COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS COM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA VULCAN/LOCA PP 1000 COM TRATAMENTO UV ANTICHAMAS TENSIONADA. COM 25 M² DE PISO TABLADO EM ESTRUTURA EM ESQUADRIAS EM PRETA COM ALTURA DE 0,20 CM DA ESTRUTURA PELO SISTEMA DE CHÃO SOBRE OS PÉS METÁLICOS REGULÁVEIS. REVESTIDO POR 25 M² DE CARPETE PARA PISO, NAS CORES: CINZA, PRETO, VERDE, AZUL, AMARELO, VERMELHO E LARANJA COM 3 MM DE ESPESSURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA O CAMARIM, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR ( CABO PP 2,5 MM, UMA RELETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	2	36		46			13	97	49

PM SPA  
12.394/23  
836



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
29	LOCAÇÃO DE CAMARIM 6,00 X 6,00 COBERTO, MOBILIADO E REFRIGERADO. CAMARIM MEDINDO 6 METROS DE COMPRIMENTO POR 6 METROS DE LARGURA, TENDO 36 M² DE ÁREA, MONTADO COM PAINÉIS TS DUPLA FACE BRANCO COM 4 MM DE ESPESURA, EMOLDURADOS POR PERFIL OCTOGONAIS, TRAVESSAS EM COR NATURAL LEITOSA DE ALUMÍNIO ANODIZADOS, E 1 (UMA) PORTA DE ACESSO DE 70 CM DE LARGURA POR 2,00 M DE ALTURA. CONTENDO 1 (UM) APARELHO DE AR-CONDICIONADO DE 9.000 BTU, 1 (UM) JOGO DE SOFÁS COM 3 E 2 LUGARES, 1 (UM) ESPELHO DE CORPO INTEIRO, 1 (UM) JOGO DE MESA COM 4 CADEIRAS, 1 (UMA) GELADEIRA, 1 (UM) MICRO-ONDAS, TOMADAS E ILUMINAÇÃO INTERNA. COBERTO POR 1 (UMA) TENDA ABERTA COBERTA MEDINDO 8,00 M DE LARGURA POR 8,00 M DE COMPRIMENTO, FABRICADAS EM CHAPAS DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG" GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (2") COM ALTURA DE 2,30 METROS ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE 3/4 COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS COM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA VULCAN/LOCA KP 1000 COM TRATAMENTO UV ANTICHAMAS TENSIONADA. COM 49 M² DE PISO TABLADO EM ESTRUTURA EM ESQUADRIAS EM CANTONEIRAS METÁLICAS COM PLACAS DE COMPENSADO NAVAL NA MEDIDA DE 1,60 X 2,20 METROS CADA, MONTADA SOBRE ESTE ENCAIXE PIN-TADAS NA COR PRETA COM ALTURA DE 0,20 CM DA ESTRUTURA PELO SISTEMA DE CHÃO SOBRE OS PÉS METÁLICOS REGULÁVEIS. REVESTI-DO POR 36 M² DE CARPETE PARA PISO, NAS CORES: CINZA, PRETO, VERDE, AZUL, AMARELO, VERMELHO E LARANJA COM 3 MM DE ESPESSURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA O CAMARIM, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA RELETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.	UN. / DIÁRIA	98		15	27	30			72	37
30	LOCAÇÃO DE CARPETE - METRO QUADRADO NAS CORES PRETO, VERMELHO E OU VERDE.	UN. / DIÁRIA	98			450		50		598	299
31	LOCAÇÃO DE MESAS DE PLÁSTICO BRANCAS COM 4 CADEIRAS. MESAS DE PLÁSTICO RESISTENTE QUADRADA, TIPO BAR, NA COR BRANCA, MONOBLOCO, EMPILHÁVEL, MEDIDAS 70 CM X 70 CM, ALTURA 72 CM, COM 4 (QUATRO) CADEIRAS DE PLÁSTICO RESISTENTE SEM BRAÇO, NA COR BRANCA, EMPILHÁVEL, PROTEÇÃO UV, SUPORTANDO PESO ATÉ 140 KG. MEDIDAS 74,0 X 43,0 X 49,5 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. VERÃO ESTAR DEVIDAMENTE LIMPAS E PRONTAS PARA USO EM LOCAIS DETERMINADOS PREVIAMENTE PELA SECRETARIA, BEM COMO RETIRAR-LAS APÓS A REALIZAÇÃO DOS EVENTOS.	UN. / DIÁRIA	632	210	450	754	3000	50	980	6076	3038
32	LOCAÇÃO DE PAINEL DE LED <P6 - MODELO OUTDOOR FIXO MÁXIMO P5.0, PIXEL PITCH 5.0MM, MOD. (LXA) 320 X 160MM, RESOL. / MOD. 200 X 200PX, DENSIDADE, 40.000PX/M², CONS. MÉDIO (J/M²), 500 WATTS, VOLTAGEM 220V, DISTÂNCIA MIN. 5.0 METROS, BRILHO 7.000 NITS E MEDIDA MÍNIMA DE 6M².	UN. / DIÁRIA		6	96	36			90	228	114
33	LOCAÇÃO DE PAINEL DE LED <P6 - MODELO OUTDOOR FIXO MÍNIMO P6.0 OU MAIOR, PIXEL PITCH 6.0MM, MOD. (LXA), 192 X 192MM, RESOL. / MOD. 166 X 166PX, DENSIDADE 27.556 PX/M², CONS. MÉDIO (J/M²) 600 WATTS, VOLTAGEM 220V, DISTÂNCIA MIN. 6.0 METROS, BRILHO 7.000 NITS E MEDIDA MÍNIMA DE 12M².	UN. / DIÁRIA	118			14				132	66
34	LOCAÇÃO DE POSTO MÉDICO 5,00 X 5,00 COBERTO E REFRIGERADO. POSTO MÉDICO COM 25 M² DE ÁREA, 5,00 X 5,00 M (CxL), MONTADO COM PAREDES DE PAINÉIS TS DUPLA FACE BRANCO COM 4MM DE ESPESURA, EMOLDURADOS POR PERFIL OCTOGONAIS, TRAVESSAS EM COR NATURAL LEITOSA DE ALUMÍNIO ANODIZADOS, E 1 (UMA) PORTA DE 1,00M POR 2,00 M DE ALTURA. CONTENDO 1 (UM) APARELHO DE AR-CONDICIONADO 7.500 BTU E 1 (UMA) CAIXA D' ÁGUA. COBERTO POR 1 (UMA) TENDA ABERTA MEDINDO 6X6M (CxL), FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20"), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS POR PARAFUSOS E CONEXÃO EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (2"), COM ALTURA DE 2,30METROS, ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE 3/4 COM AMARRAS ESPECIAIS, FIADAS EM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA VULCAN/LONA KP 1000 COM TRATAMENTO UV, ANTICHAMAS TENSIONADA, COM 36 M² DE PISO TABLADO EM ESTRUTURA EM ESQUADRIAS DE CANTONEIRAS METÁLICAS, COM PLACAS DE COMPENSADO NAVAL NA MEDIDA DE 1,60 X 2,20 CADA, MONTADAS SOBRE ESTE ENCAIXE, PINTADAS NA COR PRETA COM ALTURA DE CHÃO SOBRE PÉS METÁLICOS REGULÁVEIS: REVESTIDO POR 36 M² DE PISO PLÁSTICO, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE E PROTEÇÃO ANTICHAMAS. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO (CABO PP 2,5 MM, UMA RELETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA-ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	47	1	3	10	100		5	166	
35	LOCAÇÃO DE RÁDIOS COMUNICADORES COM ALCANCE MÍNIMO DE 8KM - TIPO WALKIE TALKIE COM FONE DE OUVIDO, PTT DE LAPELA, COM BLOQUEIO DE TECLADO, TECLA DE SINAL SONORO, BIPE DE CÂMBIO, 14 CANAIS DE OPERAÇÃO, INDICAÇÃO DE CARGA DE BATERIA, 5 OPÇÕES DE TOQUE, 7 NÍVEIS DE AJUSTE DE VOLUME, 99 CÓDIGOS PRIVATIVOS, VISOR ILUMINADO, VARREDURA DE CANAL, CLIP BELT, TOM DE ALERTA DE CHAMADA.	UN. / DIÁRIA	220			112	900		30	1262	

PMSPA  
Proc N° 1234/23  
Folha N° 837  
Rubrica 85  
12344/23



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
36	LOCAÇÃO DE TORRE DELAY04, CAIXAS LINE ARRAY 01 FALANTE DE 12", 01 DRIVER CADA, 01 PROCESADOR DIGITAL, 04 AMPLIFICADORES, TORRE DELAY 04 CAIXAS LINE ARRAY 01, FALANTE DE 12 01 DRIVER CADA, 01 PROCESADOR DIGITAL, 04 AMPLIFICADORES OPS CABOS DE ACE CABO DE SINAL P NO MÁXIMO 50 METROS APÓS HOUSEMIX PARA CABEAMENTO SUFICIENTE FUNCIONAMENTO DE TODO O SISTEMA E EQUIPE TÉCNICA ESPECIALIZADA PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA INCLUIDA MOBILIZAÇÃO DESMONTAGEM E INSTALAÇÃO ECESSÁRIAS ENTRENE.	UN. / DIÁRIA							5	5	3
37	LOCAÇÃO LED PAR 64, 64 LEDS 3W CADA	UN. / DIÁRIA			18	32				-50	25
38	PALCO 06 X 04 METROS - PALCO EM ALUMÍNIO ESTRUTURA Q30 MODELO 2 ÁGUAS, TAMANHO MÍNIMO 6 X 4 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO MÍNIMO 6 X 4; COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERI E ABNT VIGENTE E CORRIMAÇÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULAVEL DE 0,70 CM A 1,60 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 01 (UM) CAMARIM COBERTO COM TENDA, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, CONFORME ITEM 25, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA); O PALCO DEVERÁ TER FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM TECIDO OXFORD PRETO, DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUIJOS; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30, HOUSE MIX 3 X 3 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSOS DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	M² / DIÁRIA	2			2	50			52	26
39	PALCO 09 X 06 METROS - PALCO EM ALUMÍNIO ESTRUTURA Q30 MODELO 2 ÁGUAS, TAMANHO 8,75 X 6,25 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 7 X 5; COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERI E ABNT VIGENTE E CORRIMAÇÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULAVEL DE 0,70 CM A 1,60 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 01 (UM) CAMARIM COBERTO COM TENDA, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA); O PALCO DEVERÁ TER FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM TECIDO OXFORD PRETO, DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUIJOS; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30, HOUSE MIX 3 X 3 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSOS DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	M² / DIÁRIA								4	2
40	PALCO 10 X 08 METROS - PALCO EM ESTRUTURA Q30, TAMANHO MÍNIMO, 10,00 X 7,5 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 8 X 6; MODELO DUAS ÁGUAS OU REDONDO, COM 01 ESCADA DE ACESSO COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERI E ABNT VIGENTE E CORRIMAÇÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULAVEL DE 0,70 CM A 1,90 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 01 (UM) CAMARIM EM OCTANORM PAINÉIS DE TS COBERTO COM TENDAS, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA); O PALCO DEVERÁ TER FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM TECIDO OXFORD PRETO; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30 TAMANHO 3 X 3 X 9 MTS, HOUSE MIX 4 X 4 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30, UMA ÁREA DE SERVIÇO NO MESMO NÍVEL DO PALCO TAMANHO 3 X 3 MTS COBERTA, DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUIJOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES; EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	M² / DIÁRIA				5	4			13	7
41	PALCO 12X10 METROS - PALCO EM ESTRUTURA Q30, TAMANHO MÍNIMO, 12,5 X 10,00 M; MODELO DUAS ÁGUAS OU REDONDO, GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 10 X 8; COM 02 ESCADA DE ACESSO COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERI E ABNT VIGENTE E CORRIMAÇÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULAVEL DE 0,70 CM A 1,90 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) CAMARINS EM OCTANORM PAINÉIS DE TS COBERTO COM TENDAS, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 5 X 5 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA); O PALCO DEVERÁ TER 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30 TAMANHO 3 X 3 X 9 MTS, HOUSE MIX 4 X 4 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30, UMA ÁREA DE SERVIÇO NO MESMO NÍVEL DO PALCO TAMANHO 5 X 5 MTS COBERTA; COBERTURA EM LONA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUIJOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES; EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	M² / DIÁRIA			3	12	1		5	21	12

PMSPA	
Proc. N°	12394/23
Folha N°	7522
Rubr.	X

PMSPA	
Proc. N°	12394/23
Folha N°	838
RUB	1



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%	
42	PALCO MODELO GEO - PALCO MEDINDO 18 X 14 M-MODELO GEO COM PISO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO OU SIMILAR; MONTADO A 2,40 M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO, SENDO OS PÉS COMPOSTOS POR DUAS PEÇAS, O INTERIOR DE PÉ É O PÉ EXTERIOR, ONDE O INTERIOR DE PÉ É TAMBÉM EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO E FURADO DESDE A SUA SAPATA ATÉ À PARTE SUPERIOR, DESLIZANTE POR DENTRO DO PÉ EXTERIOR E A CAVILHA PERFURA O PÉ INTERIOR ONDE FOR NECESSÁRIA A FIXAÇÃO DO PÉ EXTERIOR PARA REGULAÇÃO DA ALTURA PRETENDIDA. PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M), QUE TEM NA SUA EXTREMIDADE UM OUTRO PERFIL DE ALUMÍNIO QUE PERMITE O ENCAIXE DOS PÉS A ESTAS, A SUA FIXAÇÃO DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE CAVILHA EM FERRO. NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO DEVERÁ EXISTIR UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA. GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, FIXADOS NO PISO ATRAVÉS DE ENCAIXE PRÓPRIO, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. AS PLACAS DESTES PISOS DEVERÃO SER EM MADEIRA PRENSADA COM VARIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR DEVERÁ SER PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANT- DERRAPANTE. HOUSE MIX, EM Q30, TAMANHO 5X5M, COM DOIS ANDARES, PISO E PISO DE COBERTURA COM CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. CAMARINS COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 4 M X 4 M, COM AR CONDICIONADO, PISO 0,20 M COM PÉS, TRANCAS E TRAVAS EM ALUMÍNIO E TAIPAL EM MADEIRA RESINADA COM NO MÍNIMO 21 MM DE ESPESSURA, PAREDES EM PAINÉIS TS FORMICALIZADOS FRETE E VERSO NA COR BRANCA, ACOPLADOS A PERFS DE ALUMÍNIO ANODIZADOS COM 2,20M DE ALTURA E PORTA EM TS COM FECHADURA E NO MÍNIMO 2 CHAVES, ILUMINAÇÃO, TETO EM PERGOLETO VASADO. OS DOIS AMBIENTES DEVERÃO SER INTERCOMUNICADOS E TER ACESSOS PARA O PALCO E PARA A ÁREA EXTERNA, CADA CAMARIM DEVERÁ TER NO MÍNIMO 2 PONTOS DE ENERGIA; ACESSÓRIOS: ASA FLY DUPLA, EM Q-30, COM ALTURA MÍNIMA DE 10M DO CHÃO, LARGURA MÍNIMA DE 3 M E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 3M COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 3.000 KG COM SEGURANÇA(EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA			3						3	2
43	PALCO TAMANHO 14 X 10 M - MODELO DUAS ÁGUAS EM ESTRUTURA Q30, TAMANHO MÍNIMO, 16 X 12 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 12 X 10; MODELO ÁRABE OU DUAS ÁGUAS, COM 02 ESCADAS DE ACESSO COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERI E ABNT VIGENTE E CORRIMÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,70 CM A 2,20 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE CALIBRE DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA PRETA/BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUIVÉL/AUTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) CAMARINS EM OCTAGONISM FECHADOS, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO; COM 03 JOGOS DE MESA, 02 ESPELHOS DE CORPO INTEIRO, 01 SOFÁ DE 02 LUGARES E 01 LUGAR, 01 CAIXA TÉRMICA EM CADA CAMARIM, DEVERÃO AINDA ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUIZOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTENPÉRIES; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30 TAMANHO 3 X 3 X 10 MTS, HOUSE MIX 5 X 5 DOIS ANDARES, COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q 30; DUAS ÁREAS DE SERVIÇO NO MESMO NÍVEL DO PALCO TAMANHO 4 X 4 MTS COBERTA; COM 4 PRÁTICAIS PANTOGRAFICOS.; COBERTURA EM LONA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS; AUTO-EXTINGUIVÉL/AUTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUIZOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTENPÉRIES; EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA			3						3	2
44	PISO ESTRUTURADO, COM ALTURA SUPERIOR A 1,50 METROS FORRADO COM CARPETE - M² EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	UN. / DIÁRIA				600	1500		90	2190	1095	
45	PISO PLÁSTICO MODULAR - PISO MOLDDADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA E IMPACTO, ESPESSURA DE 0,18M COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE E PROTEÇÃO ANTICHAMAS.	UN. / DIÁRIA				200				200	100	
46	PRÁTICÁVEL, NO FORMADO DE TABLAUDO, COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,30 CM A 1,50 METROS DE ALTURA FORRADO COM CARPETE - M² EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	UN. / DIÁRIA	98		30	1195	500		812	2635	1318	
47	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE ESCALADA, MEGA FABRICADO EM KP 1000; DIMENSÃO MÍNIMA 3M DE LARGURA, 3,5M DE ALTURA E 5 MÉTROS DE COMPRIMENTO, INCLUINDO MOTOR INFLAR E 01(UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	6		3	8	100		5	122	62	
48	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CAMA ELÁSTICA PULA PULA, CONFECCIONADA COM REDE DE PROTEÇÃO COM ZIPER, FIVELA E CAPA DE PROTEÇÃO ACOLCHOADA; ACOMPANHADO DE ESCADA, MEDINDO NO MÍNIMO 3,50 MTS E 5,00 METROS MÁXIMO, SUPORTA ATÉ 150KG; INCLUINDO 01(UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS, COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO			3	8		9		20		
49	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CAMA ELÁSTICA PULA PULA, CONFECCIONADA COM REDE DE PROTEÇÃO COM ZIPER, FIVELA E CAPA DE PROTEÇÃO ACOLCHOADA; ACOMPANHADA DE ESCADA, MEDINDO NO MÍNIMO 4,00 MTS E 5,00 METROS MÁXIMO, SUPORTA ATÉ 205KG; INCLUINDO 01(UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS, COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO		1	3		100	9	5	118	61	

12394/2  
775 320  
PMS  
roc 12394-123  
olha 039  
ub 4



[illegible]



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
60	SOM MÍDIO PORTE COM BACKLINE - 1 MESA 24 CANAIS, 08 AUX, 1 APARELHO DE CD, 02 AMPLIFICADORES DE 2000 WATS RMS CADA, 02 AMPLIFICADORES COM TOTAL DE 8000WATS RMS, 02 AMPLIFICADORES COM TOTAL DE 200WATS, 04 CAIXAS ALTA 1000 WATS RMS CADA, 04 CAIXAS DE SUB GRAVES C/1600 WTS RMS CADA, 01 CROSSOVER C/4 VIAS STEREO, 04 MONITORES DE 400 WATS, 01 CUBO DE CONTRA-BAIXO, 01 CUBO DE GUITARRA, 1 BATERIA COMPLETA, 25 MICROFONES, 15 PEDESTAIS, 08 DI PASSIVO E CABOS DIVERSOS. COM SUPORTE PARA MÚSICA AO VIVO EM LOCAL ABERTO OU FECHADO, RIDER TÉCNICO (MESAS DE SOM, EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS, TOTAL ESTRUTURA COMPOSTA NO RIDER) DE PALCO DE ACORDO COM O(S) ARTISTA(S) CONTRATADO(S). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA O FORNECIMENTO DA FIAÇÃO NECESSÁRIA PARA LIGAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO ATÉ A REDE PÚBLICA OU ATÉ O GERADOR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	DIÁRIA	36	7	3	60	50		75	231	117
61	SOM PEQUENO PORTE - 02 CAIXAS DE SOM PROCESSADA COM TRÍPE, 01 MESA DE SOM COM 12 CANAIS, 02 MICROFONES COM FIO, 01 MICROFONE SEM FIO DE MÃO, 01 APARELHO DE CD E CABO DIVERSOS. COM SUPORTE PARA MÚSICA AO VIVO EM LOCAL ABERTO OU FECHADO, RIDER TÉCNICO (MESAS DE SOM, EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS, TOTAL ESTRUTURA COMPOSTA NO RIDER) DE PALCO DE ACORDO COM O(S) ARTISTA(S) CONTRATADO(S). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA O FORNECIMENTO DA FIAÇÃO NECESSÁRIA PARA LIGAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO ATÉ A REDE PÚBLICA OU ATÉ O GERADOR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	DIÁRIA	41	14	6	5			4	70	36
62	TELÃO 200" - SISTEMA DE VÍDEO PROJEÇÃO COM TELA DE 200" POLEGADAS E PROJETOR DE 5000 ANSI LUMENS	DIÁRIA		16		2	50			68	34
63	TENDA 02X02M TIPO BAR COM BALCÃO E SAIA - FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13" A 20"), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS COM PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (DE 1" A 18"), COM ALTURA DE 2,50M OU 3,00M, ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE ¼ COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS EM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA - LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS A QUENTE. BALCÃO - CONFECCIONADO EM METALON 20X20 GALVANIZADO NAS ESPESURAS DE CHAPA 1,20M EM SOLDA MIG, COM SUPORTE, CHAPA DE COMPENSADO MARÍTIMO DE 15MM, MEDINDO 2,0 X 0,30. SAIA - CONFECCIONADO EM LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS.	DIÁRIA			25	80				105	53
64	TENDA 03X03M TIPO BAR COM BALCÃO E SAIA - FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13" A 20"), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS COM PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (DE 1" A 18"), COM ALTURA DE 2,50M OU 3,00M, ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE ¼ COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS EM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA - LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS A QUENTE. BALCÃO - CONFECCIONADO EM METALON 20X20 GALVANIZADO NAS ESPESURAS DE CHAPA 1,20M EM SOLDA MIG, COM SUPORTE, CHAPA DE COMPENSADO MARÍTIMO DE 15MM, MEDINDO 3,0 X 0,30. SAIA - CONFECCIONADO EM LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS.	DIÁRIA			60	160			45	265	133
65	TENDA GALPÃO - ESTRUTURA TRELIÇADA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO. REVESTIMENTOS EM TÊCIDO SINTÉTICO. LONA VINÍLICA COM TRATAMENTO ANTICHAMAS NA COR BRANCA. COMPRIMENTO ILIMITADO E MODULAR A CADA 5M. LARGURA MÍNIMA DE 15M DE VÃO LIVRE ATÉ 50M. ALTURA CENTRAL DE 11 ATÉ 15M. COR: BRANCA.	DIÁRIA		200			25			225	113
66	TENDA PERAMIDAL 10,00 X 10,00M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA TENDA PERAMIDAL 100M², CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADA SENDO AS PEÇAS SOLDADAS EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM COM ATICHAMA, ATI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LAGOS (SCM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA, EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUÍDOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANOS EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5MM, REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110VOLTS E TOMADA 127VOLTS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU) COR: CRISTAL	UND.			24					24	

PMSP  
Proc N° 12394/23  
Trib N° 841  
Sub 8

12394/23  
178721



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
67	TENDA PIRAMIDAL 10,00 X 10,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 100M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTICHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VITS E TOMADA 127 VITS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	DIÁRIA	31	13	12	86	30		28	200	101
68	TENDA PIRAMIDAL 3,00 X 3,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 9M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTICHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VITS E TOMADA 127 VITS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	DIÁRIA	216	27		56	300			599	300
69	TENDA PIRAMIDAL 4,00 X 4,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 16M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTICHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VITS E TOMADA 127 VITS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	DIÁRIA	140	1	15	82	100		7	345	174
70	TENDA PIRAMIDAL 5,00 X 5,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 25M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTICHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VITS E TOMADA 127 VITS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	DIÁRIA	22	27	24	28			55	156	79

PMS/PA  
 Proc N° 32394/23  
 Folha N 842  
 Rub

12394/23  
 842



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEL	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
71	TENDA PIRAMIDAL 6,00 X 6,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 36M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADA, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDADES POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA RELETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA ART E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA.	DIÁRIA	24	3		106	450	30	10	623	312
72	TENDA PIRAMIDAL 6,00 X 6,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 36M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADA, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDADES POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA RELETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA ART E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: CRISTAL.	DIÁRIA			15					15	8
73	TENDA PIRAMIDAL 8,00 X 8,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 64M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADA, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDADES POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA RELETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA.	DIÁRIA			12					12	6
74	TENDA PIRAMIDAL 8,00 X 8,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 64M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADA, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDADES POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELÉTRONICA (RADIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA RELETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: CRISTAL.	DIÁRIA				28			4	32	16
75	TENDA SANFONADA - 2,00 X 2,00 M - FABRICADA EM TUBO GALVANIZADO TRATADO COM ZINCO BRANCO, ESPESURA DE 30 X 30 CM, PÉS DE SUSTENÇÃO EM FORMATO QUADRADO MÍNIMO DE 30 X 30 CM COM REGULAGEM DE ALTURA, ARMADOS EM FORMA PANTÓGRAFOS (SANFONAS), COM PÉ DIREITO DE 2 MTS, UNIDOS POR PARAFUSOS E CONEXÕES TAMBÉM EM AÇO GALVANIZADO DE ALTA RESISTÊNCIA. SOLDA SISTEMA MIG. COR: BRANCA.	DIÁRIA					200			200	100

P M  
 Proc N° 12394/23  
 Folha N° 843  
 12394/23  
 843



ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	SMEI	SAÚDE	SAGAT	TURISMO	SEMED	ASS.SOCIAL	CULTURA	QTD	QTD REDUZINDA 50%
76	TREZINHO DA ALEGRIA COM NO MÍNIMO 17 (DEZESSETE) METROS, CAPACIDADE DE 73 (SETENTA E TRÊS) LUGARES, COM PESSOAS SENTADAS, COM SOM DE QUALIDADE, MICROFONE SEM FIO, LUZES DE LED EM SUA LATERAL. INCLUSO MOTORISTA DEVIDAMENTE HABILITADO E MONITOR PARA AUXILIAR. A LOCAÇÃO SE DARÁ POR SERVIÇO, SENDO QUE CADA SERVIÇO CORRESPONDE À 01 (UMA) HORA SENDO O COMBUSTÍVEL RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA.	SERVIÇO			3	2	100			105	53

PMSPA  
Proc. N° 12394/23  
Folha N° 844  
Rubr. X

PMSPA  
Proc. N° 12394/23  
Folha N° 844  
Rubr. 8



ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÕES,  
CONTRATOS E CONVÊNIOS

PMSPA/SELICC  
Proc. nº 12.394/2023  
Folha nº 385  
Rub. 8

**ANEXO II**

**LOTES**

PMSPA	
Proc N°	<u>12394/23</u>
Folha N	<u>845</u>
Rub	<u>8</u>





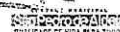
PMSPA  
Proc N° 12394/23  
Folha N° 846  
Rubr.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA ALDEIA

SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS

PMSPA  
Proc N° 12394/23  
Folha N° 883 786  
Rubr.



LOTE I - LOCAÇÃO DE BANHEIRO QUÍMICO				
ITEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD
1	5	BANHEIROS QUÍMICOS PNE – BANHEIRO QUÍMICO CONFECCIONADO EM POLIETILENO CONTENDO CAIXA DE DESEJITOS NÃO VISÍVEIS E ASSENTO MICTÓRIO COM PISO ANTIDERRAPANTE, PONTOS DE VENTILAÇÃO, TETO TRANSLÚCIDO, DISPOSITIVO DE TRINCO COM TRAVA INTERNA E COM IDENTIFICAÇÃO DE OCUPADO/LIVRE, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO E APOIO DE OBJETOS E IDENTIFICAÇÃO DE FEMININO/MASCULINO. INCLUIR: TRANSPORTE, MANUTENÇÃO, LIMPEZA, COLETA E DESCARTE CORRETO DOS DEJETOS, PAPEL HIGIÊNICO E PRODUTO QUÍMICO BIODEGRADÁVEL PREVER A INSTALAÇÃO DE UM PONTO DE LUZ PARA BANHEIRO, INCLUINDO A FIAÇÃO (CABO PP 2,5 MM, UMA LÂMPADA DE LED 110 VLTS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.	UN. / DIÁRIA	577
2	6	BANHEIROS QUÍMICOS STANDART – BANHEIRO QUÍMICO CONFECCIONADO EM POLIETILENO CONTENDO CAIXA DE DESEJITOS NÃO VISÍVEIS E ASSENTO MICTÓRIO COM PISO ANTIDERRAPANTE, PONTOS DE VENTILAÇÃO, TETO TRANSLÚCIDO, DISPOSITIVO DE TRINCO COM TRAVA INTERNA E COM IDENTIFICAÇÃO DE OCUPADO/LIVRE, SUPORTE PARA PAPEL HIGIÊNICO E APOIO DE OBJETOS E IDENTIFICAÇÃO DE FEMININO/MASCULINO. INCLUIR: TRANSPORTE, MANUTENÇÃO, LIMPEZA, COLETA E DESCARTE CORRETO DOS DEJETOS, PAPEL HIGIÊNICO E PRODUTO QUÍMICO BIODEGRADÁVEL PREVER A INSTALAÇÃO DE UM PONTO DE LUZ PARA BANHEIRO, INCLUINDO A FIAÇÃO (CABO PP 2,5 MM, UMA LÂMPADA DE LED 110 VLTS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.	UN. / DIÁRIA	1589

LOTE II - LOCAÇÃO DE ESTRUTURA, SOM E ILUMINAÇÃO, GERADORES				
ITEM	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD
3	1	AR CONDICIONADO SPLIT MÍNIMO 7500 BTUS, 220V	UN. / DIÁRIA	5
4	2	ARQUIBANCADA COBERTA, COM INÍCIO DO PRIMEIRO PISO, DE NO MÍNIMO 20 CM DO NÍVEL DO CHÃO COM REFORÇOS DE SEGURANÇA EM INTERVALOS MÁXIMO DE 20CM. COM ENCAIXES E FIXADORES NOS DEGRAUS COM PINOS OU PARAFUSOS; ESCADA DE ACESSO COM 2,30 METROS DE LARGURA E ESPELHOS DE DEGRAUS DE NO MÁXIMO 15CM, DIVIDIDOS EM 8 FILEIRAS(DEGRAUS), PARAPETOS E CORRIMÃO DE NO MÍNIMO DE 1,10 M DE ALTURA EM INTERVALOS DE VÃO LIVRE DE NO MÁXIMO 15CM, COM NO MÍNIMO DE 10 METROS LINEARES. FERROS EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO E APRESENTAÇÃO, COM PINTURA NOVA NATISTATICA DE PERFEITO ENCAIXE. ARQUIBANCADA DOTADO COM COBERTURA EM ESTRUTURA SIMILAR FORRADO EM LONA VINÍLICA EXTERNA E BLACKOUTINTERNA, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 690G/M² E CAMADA PROTETORA DE FILTRO SOLAR, COM QUEDA DE ATÉ 2(DUAS) ÁGUAS, COM PISOS EM COMPENSADO NAVAL ESTRUTURADO COM PERFS METÁLICOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 0,70M, ESPAÇO POR PESSOA DE 0,50M E CAPACIDADE DE CARGA DE MÍNIMA DE 500KG/M², CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS. APROVADOS PELO CORPO DE BOMBEIROS, PADRÃO ABNT. ARQUIBANCADA COM FECHAMENTO QUADRADO EM ESTRUTURA METÁLICA FORRADO COM CHAPAS GALVANIZADAS MEDINDO 2,00 X 2,00 METROS EM TODO SEU PERÍMETRO (LARGURA E COMPRIMENTO). A ARQUIBANCADA DEVERÁ TER SEUS PÉS (SAPATAS) EM COMPENSADO NAVAL COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 3 VEZES O TAMANHO/DIÂMETRO DOS PÉS (SAPATAS).A COBERTURA DA TENDA DEVERÁ SER INSTALADA COM NO MÍNIMO UMA QUEDA, COM ALTURA MÍNIMA DE 3,00M DO ÚLTIMO PISO, COM LONA NA COR BRANCA ANTICHAMA E CALHA PARA ESCOAMENTO DE ÁGUA. EQUIPAMENTOS DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ACABAMENTO EM LYCRA (COR A SER DEFINIDA), INCLUÍDO ILUMINAÇÃO COM REFLETORES EM LED DE NO MÍNIMO 200W, USO EXTERNO, COR: BRANCO FRIO, COM DISTÂNCIA DE ATÉ 5 METROS ENTRE OS REFLETORES PARA TER UMA BOA QUALIDADE ILUMINADA. COM TODA INSTALAÇÃO E MATERIAL INCLUSOS COM DISJUNTORES, CABOS PP, ELETRICISTA, ISOLAMENTO, ETC. INSTALAÇÃO E MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE CARGA E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). - Metros linear	ML / DIÁRIA	14440
5	3	ARQUIBANCADA DESCOBERTA, COM INÍCIO DO PRIMEIRO PISO, DE NO MÍNIMO 1,00 M DO NÍVEL DO CHÃO COM REFORÇOS DE SEGURANÇA EM INTERVALOS MÁXIMO DE 20 CM COM ENCAIXES E FIXADORES NOS DEGRAUS COM PINOS OU PARAFUSOS, ESCADA DE ACESSO COM 2,30 METROS DE LARGURA E ESPELHOS DE DEGRAUS DE NO MÁXIMO 15 CM, PARAPETOS E CORRIMÃO DE NO MÍNIMO DE 1,10 M DE ALTURA EM INTERVALOS DE VÃO LIVRE DE NO MÁXIMO 15 CM, COM NO MÍNIMO DE 10 METROS LINEARES. FERROS EM PERFEITAS CONDIÇÕES DE USO E APRESENTAÇÃO, COM PINTURA NOVA NATI STÁTICA, DE PERFEITO ENCAIXE. ARQUIBANCADA DOTADO COM COBERTURA EM ESTRUTURA SIMILAR FORRADO EM LONA VINÍLICA EXTERNA E BLACKOUT INTERNA, COM GRAMATURA MÍNIMA DE 690G/M² E CAMADA PROTETORA DE FILTRO SOLAR, COM QUEDA DE ATÉ 2 (DUAS) ÁGUAS, COM PISOS EM COMPENSADO NAVAL ESTRUTURADO COM PERFS METÁLICOS, COM LARGURA MÍNIMA DE 0,70M, ESPAÇO POR PESSOA DE 0,50M E CAPACIDADE DE CARGA DE MÍNIMA DE 500 KG/ M² - CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO CORPO DE BOMBEIROS. APROVADOS PELO CORPO DE BOMBEIROS, PADRÃO ABNT. ARQUIBANCADA COM FECHAMENTO QUADRADO EM ESTRUTURA METÁLICA FORRADO COM CHAPAS GALVANIZADAS MEDINDO 2,00 X 2,00 METROS EM TODO SEU PERÍMETRO (LARGURA E COMPRIMENTO). A ARQUIBANCADA DEVERÁ TER SEUS PÉS (SAPATAS) APOIADAS EM COMPENSADO NAVAL COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 3 VEZES O TAMANHO/DIÂMETRO DOS PÉS (SAPATAS). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ACABAMENTO EM LYCRA (COR A SER DEFINIDA), SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE CARGA E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). - metros linear	ML / DIÁRIA	800
6	7	BARRICADEIA, ANTIPANICO EM ESTRUTURA DE PLACAS EM ALUMÍNIO. - DIMENSÃO 1,00 X 1,20 METROS. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	1070
7	10	CABEAMENTO SUFICIENTE OU TRANSMISSÃO DE RÁDIO, ESTRUTURA NECESSÁRIA PARA MONTAGEM	UN. / DIÁRIA	5
8	11	CADEIRAS DE PLÁSTICO (PVC) BRANCA COM CAPACIDADE DE 140 QUILOS CADA. CADEIRA DE PLÁSTICO RESISTENTE SEM BRAÇO, NA COR BRANCA, EMPILHÁVEL, PROTEÇÃO UV, SUPORTANDO PESO ATÉ 140 KG. MEDIDAS 74,0 X 43,0 X 49,5 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) DE ACORDO COM NORMAS DA ABNT. DEVERÃO ESTAR DEVIDAMENTE LIMPAS E PRONTAS PARA USO EM LOCAIS DETERMINADOS PREVIAMENTE PELA SECRETARIA, BEM COMO RETIRA-LAS APÓS A REALIZAÇÃO DOS EVENTOS.	UN. / DIÁRIA	3350
9	12	CAMARIM DE TENDA PIRAMIDAL (LOUNGE), COM LONA COR BRANCA EM ESTRUTURA METÁLICA COM 2 (DOIS) JOGOS DE MESAS EM MADEIRA RÚSTICA, 12 (DOZE) CADEIRAS DE MADEIRAS RÚSTICA, 6 (SEIS) BANCOS DE MADEIRA RÚSTICOS, 6 (SEIS) APARADORES EM MADEIRA RÚSTICOS, VELAS E LAMPARINAS PARA DECORAÇÃO, PLANTAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE, PÚLPITO EM ACRÍLICO, TELEVISÃO TIPO SMART DE NO MÍNIMO 40", 1 (UM) VENTILADOR DE PEDESTAL "TUFÃO" E COM FECHAMENTO EM LONAS PVC BRANCO NOS 4 LADOS - DIMENSÃO 6,00 X 6,00 (LOUNGE). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA O CAMARIM, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTS E TOMADA 127 VLTS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	18
10	13	CERCA DISCIPLINADORA, EM ESTRUTURA TUBULAR PADRÃO. - DIMENSÃO 2,00 X 1,20 METROS. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	8648
11	14	EFEITOS ESPECIAIS- 1 MESA DIGITAL AVOUGHT PÉROLA, 12 MOVIE LIGHTS MAC 250, 8 ELIPSÓIDAL (LÂMPADAS ESPECIAIS 1000W C/ EFEITOS DIVERSOS P/ CENÁRIO), 2 MÁQUINAS DE FUMAÇA JETFOGGER 1600 AREM, (DISPONÍVEIS, PODENDO OU NÃO USAR) COM PROFISSIONAL CAPACITADO PARA OPERAR O EQUIPAMENTO. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO).	SERVIÇO	414
12	15	ESTRUTURA DE Q15 EM ALUMÍNIO, PARA OS SEGUINTES USOS: PORTAIS, TOTEM, BANNER, TELÃO, PÓRTICOS, PAINÉIS DE IDENTIFICAÇÃO E OUTRAS ESTRUTURAS CONFORME DEMANDA DA SECRETARIA SOLICITANTE - METRO LINEAR EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	ML / DIÁRIA	1327
13	16	ESTRUTURA DE Q30 EM ALUMÍNIO, PARA OS SEGUINTES USOS: PORTAIS, TOTEM, BANNER, TELÃO, PÓRTICOS, PAINÉIS DE IDENTIFICAÇÃO E OUTRAS ESTRUTURAS CONFORME DEMANDA DA SECRETARIA SOLICITANTE - METRO LINEAR EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	ML / DIÁRIA	2150
14	17	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 10,00 X 10,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE.ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	109



15	18	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 3,00 X 3,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	531
16	19	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 4,00 X 4,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	352
17	20	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 5,00 X 5,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	67
18	21	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 6,00 X 6,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	128
19	22	FECHAMENTO DE LONA PARA TENDA 8,00 X 8,00 M – ESPECIFICAÇÃO DE TÉCNICA: INSTALAÇÃO DE FECHAMENTO DE LONA COMPATÍVEL COM A TENDA. DE LONA BRANCA (ANTI CHAMA, ANTI MOFO E ANTI-UV) TIPO RÁFIA DE CONFORME TAMANHO DA TENDA, SISTEMA DE FIXAÇÃO DA LONA EM CALHA COM AMARRAÇÃO ATRAVÉS DE VELCRO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	4
20	23	FECHAMENTO QUADRADO, EM ESTRUTURA METÁLICA, FORRADO COM CHAPA GALVANIZADA - DIMENSÃO 2,00 X 2,00 METROS. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	414
21	24	GRUPO GERADOR 100 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 100 KVA; CABINADO ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10,5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	6
22	25	GRUPO GERADOR 150 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 150 KVA; CABINADO; ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10,5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	40
23	26	GRUPO GERADOR 250 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 250 KVA; CABINADO; ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10,5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220/360 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	31
24	27	GRUPO GERADOR 50 KVA - GRUPO MOTO GERADOR COM POTÊNCIA 50 KVA; CABINADO; ABASTECIDO; MOTOR MOVIDO A DIESEL; PARTIDA MANUAL; PAINEL ELÉTRICO. POTÊNCIA DO MOTOR: POTÊNCIA CONTÍNUA MÍNIMA DE 10,5 CV. VOLTAGEM: COMPATÍVEL COM REDE 127/220 V; 60 HZ. TRIFÁSICO. DISPONIBILIZAR TÉCNICO PARA OPERAÇÃO, ÓLEO DIESEL PARA TODO O EVENTO. O EQUIPAMENTO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. DEVERÁ ESTAR EQUIPADO COM UM EXTINTOR DE INCÊNDIO DEVIDAMENTE SINALIZADO CONFORME EXIGÊNCIAS E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT E CORPO DE BOMBEIROS. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	4
25	28	ILUMINAÇÃO GRANDE PORTE - 60 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000W CADA, 30 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 2 C/ 1000W CADA, 30 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 1 C/ 1000W CADA, 3 RACKS DIGITAIS COM 48 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500W P/ CANAL, 1 MESA DIGITAL COM 40 CANAIS, 2 MÁQUINAS DE FUMAÇA, 2 MINIS BRUTS (QUADRO COMPOSTO DE 4 LÂMPADAS 1000W P/ ILUMINAR PLATEIA), 10 SET LIGHTS (ILUMINAÇÃO ESPECIAL P/ PALCO), 8 LOCO LIGHTS (LÂMPADAS DE 1000W DE FOCO FIXO), GELATINAS DE DIVERSAS CORES, 10 BOX TRUSS (SISTEMA ESPECIAL P/ TRANSPORTE E/OU SUSTENTAÇÃO DE LUZES DE PALCO), MÍNIMO DE 5 TRELIÇAS 0,30X0,30 CM C/ 2 METROS CADA (BARRAS DE SUSTENTAÇÃO P/ ILUMINAÇÃO DE CENÁRIOS) E TODO CABEAMENTO NECESSÁRIO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. COM PROFISSIONAL CAPACITADO PARA OPERAR O EQUIPAMENTO. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO).	SERVIÇO	14
26	29	ILUMINAÇÃO MÉDIO PORTE - 20 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000W CADA, 1 RACK COM 48 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500W P/ CANAL, 1 MESA ANALÓGICA COM 12 CANAIS, 1 MÁQUINA DE FUMAÇA, GELATINAS DE DIVERSAS CORES E TODO CABEAMENTO NECESSÁRIO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. COM PROFISSIONAL CAPACITADO PARA OPERAR O EQUIPAMENTO. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO).	SERVIÇO	109
27	30	ILUMINAÇÃO PEQUENO PORTE - 12 LÂMPADAS PAR 64 C/ FOCO 5 C/ 1000W CADA, 1 RACK COM 12 CANAIS C/ CAPACIDADE DE DISTRIBUIÇÃO DE 1500W P/ CANAL, 1 MESA ANALÓGICA COM 12 CANAIS, 1 MÁQUINA DE FUMAÇA, GELATINAS DE DIVERSAS CORES E TODO CABEAMENTO NECESSÁRIO. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR. COM PROFISSIONAL CAPACITADO PARA OPERAR O EQUIPAMENTO. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO).	SERVIÇO	53
28	32	LOCAÇÃO DE CAMARIM 4,00 X 4,00 COBERTO, MOBILIADO E REFRIGERADO. CAMARIM MEDINDO 4 METROS DE COMPRIMENTO POR 4 METROS DE LARGURA, TENDO 16 M² DE ÁREA, MONTADO COM PAREDES DE PAINÉIS TS DUPLA FACE BRANCO COM 4 MM DE ESPESSURA, EMOLDURADOS POR PERFIL OCTOGONAIS, TRAVESSAS EM COR NATURAL LEITOSA DE ALUMÍNIO ANODIZADOS, E 1 (UMA) PORTA DE ACESSO DE 70 CM DE LARGURA POR 2,00 M DE ALTURA. CONTENDO 1 (UM) APARELHO DE AR-CONDICIONADO DE 7.500 BTU, 1 (UM) JOGO DE SOFÁS COM 3 E 2 LUGARES, 1 (UM) ESPELHO DE CORPO INTEIRO, 1 (UM) JOGO DE MESA COM 4 CADEIRAS, 1 (UMA) GELADEIRA, 1 (UM) MICRO-ONDAS, TOMADAS E ILUMINAÇÃO INTERNA. COBERTO POR 1 (UMA) TENDA ABERTA COBERTA MEDINDO 5,00 M DE LARGURA POR 5,00 M DE COMPRIMENTO, FABRICADAS EM CHAPAS DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG" GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS POR PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (2") COM ALTURA DE 2,30 METROS ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE 3/4 COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS COM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA VULCAN/LOCA KP 1000 COM TRATAMENTO UV ANTICHAMAS TENSIONADA. COM 25 M² DE PISO TABLADO EM ESTRUTURA EM ESQUADRIAS EM CANTONEIRAS METÁLICAS COM PLACAS DE COMPENSADO NAVAL NA MEDIDA DE 1,60 X 2,20 METROS CADA, MONTADA SOBRE ESTE ENCAIXE PINTADAS NA COR PRETA COM ALTURA DE 0,20 CM DA ESTRUTURA PELO SISTEMA DE CHÃO SOBRE OS PÉS METÁLICOS REGULÁVEIS. REVESTIDO POR 25 M² DE CARPETE PARA PISO, NAS CORES: CINZA, PRETO, VERDE, AZUL, AMARELO, VERMELHO E LARANJA COM 3 MM DE ESPESSURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA O CAMARIM, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLTS E TOMADA 127 VLTS) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	49



29	33	LOCAÇÃO DE CAMARIM 6,00 X 6,00 COBERTO, MOBILIADO E REFRIGERADO. CAMARIM MEDINDO 6 METROS DE COMPRIMENTO POR 6 METROS DE LARGURA, TENDO 36 M² DE ÁREA, MONTADO COM PAREDES DE PAINÉIS TS DUPLA FACE BRANCO COM 4 MM DE ESPESURA, EMOLDURADOS POR PERFIL OCTOGONAIS, TRAVESSAS EM COR NATURAL LEITOSA DE ALUMÍNIO ANODIZADOS, E 1 (UMA) PORTA DE ACESSO DE 70 CM DE LARGURA POR 2,00 M DE ALTURA, CONTENDO 1 (UM) APARELHO DE AR-CONDICIONADO DE 9.000 BTU, 1 (UM) JOGO DE SOFÁS COM 3 E 2 LUGARES, 1 (UM) ESPELHO DE CORPO INTEIRO, 1 (UM) JOGO DE MESA COM 4 CADEIRAS, 1 (UMA) GELADEIRA, 1 (UM) MICRO-ONDAS, TOMADAS E ILUMINAÇÃO INTERNA. COBERTO POR 1 (UMA) TENDA ABERTA COBERTA MEDINDO 8,00 M DE LARGURA POR 8,00 M DE COMPRIMENTO, FABRICADAS EM CHAPAS DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG" GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS POR PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (2") COM ALTURA DE 2,30 METROS ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE 3/4 COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS COM ESTACAS DE FERRO EN-TERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA VULCAN/LOCA KP 1000 COM TRATAMENTO UV ANTICHAMAS TENSIONADA. COM 49 M² DE PISO TABLADO EM ESTRUTURA EM ESQUADRIAS EM CANTONEIRAS METÁLICAS COM PLACAS DE COMPENSADO NAVAL NA MEDIDA DE 1,60 X 2,20 METROS CADA, MONTADA SOBRE ESTE ENCAIXE PIN-TADAS NA COR PRETA COM ALTURA DE 0,20 CM DA ESTRUTURA PELO SISTEMA DE CHÃO SOBRE OS PÉS METÁLICOS REGULÁVEIS. REVESTIDO POR 36 M² DE CARPETE PARA PISO, NAS CORES: CINZA, PRETO, VERDE, AZUL, AMARELO, VERMELHO E LARANJA COM 3 MM DE ESPESURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA O CAMARIM, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETOR/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. A ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	37
30	34	LOCAÇÃO DE CARPETE - METRO QUADRADO NAS CORES PRETO, VERMELHO E OU VERDE.	M² / DIÁRIA	299
31	35	LOCAÇÃO DE MESAS DE PLÁSTICO BRANCAS COM 4 CADEIRAS. MESAS DE PLÁSTICO RESISTENTE QUADRADA, TIPO BAR, NA COR BRANCA, MONOBLOCO, EMPILHÁVEL, MEDIDAS 70 CM X 70 CM, ALTURA 72 CM, COM 4 (QUATRO) CADEIRAS DE PLÁSTICO RESISTENTE SEM BRAÇO, NA COR BRANCA, EMPILHÁVEL, PROTEÇÃO UV, SUPORTANDO PESO ATÉ 140 KG. MEDIDAS 74,0 X 43,0 X 49,5 CM (ALTURA X LARGURA X COMPRIMENTO) DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT. VERÃO ESTAR DEVIDAMENTE LIMPAS E PRONTAS PARA USO EM LOCAIS DETERMINADOS PREVIAMENTE PELA SECRETARIA, BEM COMO RETIRAR-LAS APÓS A REALIZAÇÃO DOS EVENTOS.	UN. / DIÁRIA	3038
32	36	LOCAÇÃO DE PAINEL DE LED <P6 - MODELO OUTDOOR FIXO MÁXIMO P5.0, PIXEL PITCH 5.0MM, MOD. (LXA) 320 X 160MM, RESOL. / MOD. 200 X 200PX, DENSIDADE, 40.000PX/M², CONS. MÉDIO (M²) 500 WATTS, VOLTAGEM 220V, DISTÂNCIA MIN. 5,0 METROS, BRILHO 7.000 NITS E MEDIDA MÍNIMA DE 6M².	UN. / DIÁRIA	114
33	37	LOCAÇÃO DE PAINEL DE LED <P6 - MODELO OUTDOOR FIXO MÍNIMO P6.0 OU MAIOR, PIXEL PITCH, 6.0MM, MOD. (LXA), 192 X 192MM, RESOL. / MOD. 166 X 166PX, DENSIDADE 27.556 PX/M², CONS. MÉDIO (M²) 600 WATTS, VOLTAGEM 220V, DISTÂNCIA MIN. 6,0 METROS, BRILHO 7.000 NITS E MEDIDA MÍNIMA DE 12M².	UN. / DIÁRIA	66
34	38	LOCAÇÃO DE POSTO MÉDICO 5,00 X 5,00 COBERTO E REFRIGERADO. POSTO MÉDICO COM 25 M² DE ÁREA, 5,00 X 5,00 M (CXL), MONTADO COM PAREDES DE PAINÉIS TS DUPLA FACE BRANCO COM 4MM DE ESPESURA, EMOLDURADOS POR PERFIL OCTOGONAIS, TRAVESSAS EM COR NATURAL LEITOSA DE ALUMÍNIO ANODIZADOS, E 1 (UMA) PORTA DE 1,00M POR 2,00 M DE ALTURA. CONTENDO 1 (UM) APARELHO DE AR-CONDICIONADO 7.500 BTU E 1 (UMA) CAIXA D'ÁGUA. COBERTO POR 1 (UMA) TENDA ABERTA MEDINDO 6X6M (CXL), FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13 A 20"), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS POR PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (2"), COM ALTURA DE 2,30METROS, ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE 3/4 COM AMARRAS ESPECIAIS, FIADAS EM ESTACAS DE FERRO EN-TERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA VULCAN/LOCA KP 1000 COM TRATAMENTO UV, ANTICHAMAS TENSIONADA, COM 36 M² DE PISO TABLADO EM ESTRUTURA EM ESQUADRIAS DE CANTONEIRAS METÁLICAS, COM PLACAS DE COMPENSADO NAVAL NA MEDIDA DE 1,60 X 2,20 CADA, MONTADAS SOBRE ESTÁ ENCAIXE, PINTADAS NA COR PRETA COM ALTURA DE CHÃO SOBRE PÉS METÁLICOS REGULÁVEIS. REVESTIDO POR 36 M² DE PISO PLÁSTICO, COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE E PROTEÇÃO ANTICHAMAS. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETOR/LÂMPADAS DE LED 110 VLTs E TOMADA 127 VLTs) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	85
35	39	LOCAÇÃO DE RÁDIOS COMUNICADORES COM ALCANCE MÍNIMO DE 8KM - TIPO WALKIE TALKIE COM FONE DE OUVIDO, PTT DE LAPELA, COM BLOQUEIO DE TECLADO, TECLA DE SINAL SONORO, BIPE DE CÂMBIO, 14 CANAIS DE OPERAÇÃO, INDICAÇÃO DE CARGA DE BATERIA, 5 OPÇÕES DE TOQUE, 7 NÍVEIS DE AJUSTE DE VOLUME, 99 CÓDIGOS PRIVATIVOS, VISOR ILUMINADO, VARREDURA DE CANAL, CLIP BELT, TOM DE ALERTA DE CHAMADA.	UN. / DIÁRIA	631
36	40	LOCAÇÃO DE TORRE DELAY04, CAIXAS LINE ARRAY 01 FALANTE DE 12", 01 DRIVER CADA, 01 PROCESSADOR, DIGITAL, 04 AMPLIFICADORES. TORRE DELAY 04 CAIXAS LINE ARRAY 01, FALANTE DE 12 01 DRIVER CADA, 01 PROCESSADOR DIGITAL, 04 AMPLIFICADORES OPS CABOS DE ACE CABO DE SINAL P NO MÁXIMO 50 METROS APÓS HOUSEMIX PARA CABEAMENTO SUFICIENTE FUNCIONAMENTO DE TODO O SISTEMA E EQUIPE TÉCNICA ESPECIALIZADA PARA OPERAÇÃO DO SISTEMA INCLUIDA MOBILIZAÇÃO DESMOBILIZAÇÃO NECESSÁRIAS ENTRENE.	UN. / DIÁRIA	3
37	41	LOCAÇÃO LED PAR 64, 64 LEDS 3W CADA	UN. / DIÁRIA	25
38	42	PALCO 06 X 04 METROS - PALCO EM ALUMÍNIO ESTRUTURA Q30 MODELO 2 ÁGUAS, TAMANHO MÍNIMO 6 X 4 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO MÍNIMO 6 X 4; COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERJ E ABNT VIGENTE E CORRIMÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,70 CM A 1,60 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 01 (UM) CAMARIM COBERTO COM TENDA, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, CONFORME ITEM 26, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA); O PALCO DEVERÁ TER FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM TECIDO OXFORD PRETO, DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30, HOUSE MIX 3 X 3 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSOS DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	26
39	43	PALCO 09 X 06 METROS - PALCO EM ALUMÍNIO ESTRUTURA Q30 MODELO 2 ÁGUAS, TAMANHO 8,75 X 6,25 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 7 X 5; COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERJ E ABNT VIGENTE E CORRIMÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,70 CM A 1,60 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 01 (UM) CAMARIM COBERTO COM TENDA, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA); O PALCO DEVERÁ TER FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM TECIDO OXFORD PRETO, DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTA CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30, HOUSE MIX 3 X 3 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSOS DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	2
40	44	PALCO 10 X 08 METROS - PALCO EM ESTRUTURA Q30, TAMANHO MÍNIMO, 10,00 X 7,5 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 8 X 6; MODELO DUAS ÁGUAS OU REDONDO, COM 01 ESCADA DE ACESSO COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERJ E ABNT VIGENTE E CORRIMÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,70 CM A 1,90 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 01 (UM) CAMARIM EM OCTANORM PAINÉIS DE TS COBERTO COM TENDAS, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA). O PALCO DEVERÁ TER FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM TECIDO OXFORD PRETO; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30 TAMANHO 3 X 3 X 9 MTS, HOUSE MIX 4 X 4 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q 30, UMA ÁREA DE SERVIÇO NO MESMO NÍVEL DO PALCO TAMANHO 3 X 3 MTS COBERTA, DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES; EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	7
41	45	PALCO 12X10 METROS - PALCO EM ESTRUTURA Q30, TAMANHO MÍNIMO, 12,5 X 10,00 M; MODELO DUAS ÁGUAS OU REDONDO, GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 10 X 8; COM 02 ESCADA DE ACESSO COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERJ E ABNT VIGENTE E CORRIMÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,70 CM A 1,90 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) CAMARIM EM OCTANORM PAINÉIS DE TS COBERTO COM TENDAS, FECHADO, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 5 X 5 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO (CONFORME RIDER DO ARTISTA). O PALCO DEVERÁ TER 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30 TAMANHO 3 X 3 X 9 MTS, HOUSE MIX 4 X 4 COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q 30, UMA ÁREA DE SERVIÇO NO MESMO NÍVEL DO PALCO TAMANHO 5 X 5 MTS COBERTA; COBERTURA EM LONA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTA CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES; EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	12



42	46	PALCO MODELO GEO - PALCO MEDINDO 18 X 14 M - MODELO GEO COM PISO EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO OU SIMILAR; MONTADO A 2,40 M DE ALTURA EM RELAÇÃO AO SOLO, SENDO OS PÉS COMPOSTOS POR DUAS PEÇAS, O INTERIOR DE PÉ E O PÉ EXTERIOR, ONDE O INTERIOR DE PÉ É TAMBÉM EM PERFIL DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO E FURADO DESDE A SUA SAPATA ATÉ À PARTE SUPERIOR, DESLIZANTE POR DENTRO DO PÉ EXTERIOR E A CAVILHA PERFURA O PÉ INTERIOR ONDE FOR NECESSÁRIA A FIXAÇÃO DO PÉ EXTERIOR PARA REGULAGEM DA ALTURA PRETENDIDA. PISOS GRADES(2,5M) E AS TRANCAS(1,25M), QUE TEM NA SUA EXTREMIDADE UM OUTRO PERFIL DE ALUMÍNIO QUE PERMITE O ENCAIXE DOS PÉS A ESTAS, A SUA FIXAÇÃO DEVERÁ SER FEITA ATRAVÉS DE CAVILHA EM FERRO. NO PERFIL DE GRADES E TRANCAS DE PISO DEVERÁ EXISTIR UM REBORDO PARA A FIXAÇÃO DAS PLACAS DE MADEIRA. GUARDA CORPO EM TODA A EXTENSÃO DO PISO, COM GRADES DE 1,10M DE ALTURA, ESPAÇAMENTOS DE NO MÁXIMO 0,15M, FIXADOS NO PISO ATRAVÉS DE ENCAIXE PRÓPRIO, CONFECCIONADOS EM LIGAS DE ALUMÍNIO EXTRUDIDO. AS PLACAS DESTES PISO DEVERÃO SER EM MADEIRA PRENSADA COM VÁRIAS CAMADAS E ESPESSURA DE 21MM. NAS SUAS FACES SUPERIOR E INFERIOR DEVERÁ SER PROTEGIDA COM UM MATERIAL ANT- DERRAPANTE. HOUSE MIX, EM Q30, TAMANHO 5X5M, COM DOIS ANDARES, PISO E PISO DE COBERTURA COM CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO. CAMARINS: 02 CAMARINS COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 4 M X 4 M, COM AR CONDICIONADO, PISO 0,20 M COM PÉS, TRANCAS E TRAVAS EM ALUMÍNIO E TAIPAL EM MADEIRA RESINADA COM NO MÍNIMO 21 MM DE ESPESSURA, PAREDES EM PAINÉIS TS FORMALIZADOS FRENTE E VERSO NA COR BRANCA, ACOPLADOS A PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADOS COM 2,20M DE ALTURA E PORTA EM TS COM FECHADURA E NO MÍNIMO 2 CHAVES, ILUMINAÇÃO, TETO EM PERGOLADO VASADO. OS DOIS AMBIENTES DEVERÃO SER INTERCOMUNICADOS E TER ACESSOS PARA O PALCO E PARA A ÁREA EXTERNA, CADA CAMARIM DEVERÁ TER NO MÍNIMO 2 PONTOS DE ENERGIA; ACESSÓRIOS: ASA FLY DUPLA, EM Q-30, COM ALTURA MÍNIMA DE 10M DO CHÃO, LARGURA MÍNIMA DE 3 M E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 3M COM CAPACIDADE PARA SUPORTAR ATÉ 3.000 KG COM SEGURANÇA; EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), TESTE DE FLAMABILIDADE E TESTE DE CARGA INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	2
43	47	PALCO TAMANHO 14 X 10 M - MODELO DUAS ÁGUAS EM ESTRUTURA Q30, TAMANHO MÍNIMO, 16 X 12 M; GRID EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30 NO FORMATO 12 X 10; MODELO ARABE OU DUAS ÁGUAS, COM 02 ESCADAS DE ACESSO COM GUARDA CORPO EM FERRO GALVANIZADO CONFORME NORMAS TÉCNICAS DO CBMERU E ABNT VIGENTE E CORRIMÃO NA LATERAL DA ESCADA, PISO COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,70 CM A 2,20 M DO CHÃO; COBERTURA COM REGULAGEM DE ALTURA DE 4,5 M A 7,0 M DO PISO AO TETO; LONA PRETA/BRANCA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), COM NO MÍNIMO 02 (DOIS) CAMARINS EM OCTANORM FECHADOS, PORTA COM CHAVE E PISO CARPETADO COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 4 X 4 M, NO MESMO NÍVEL DO PALCO; COM 03 JOGOS DE MESA, 02 ESPELHOS DE CORPO INTEIRO, 01 SOFÁ DE 02 LUGARES E 01 SOFÁ DE 01 LUGAR, 01 CAIXA TÉRMICA EM CADA CAMARIM, DEVERÃO AINDA ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES; 02 (DOIS) TORRES FLY EM ALUMÍNIO Q30 TAMANHO 3 X 3 X 10 MTS, HOUSE MIX 5 X 5 DOIS ANDARES, COBERTA EM ALUMÍNIO BOX TRUSS Q30, DUAS ÁREAS DE SERVIÇO NO MESMO NÍVEL DO PALCO TAMANHO 4 X 4 MTS COBERTA; COM 4 PRATICÁVEIS PANTOGRAFICOS; COBERTURA EM LONA COM RETARDAMENTO DE CHAMAS, AUTO-EXTINGUÍVEL/ANTI-CHAMA (NÃO PROPAGA CHAMAS), DEVERÃO AINDA, ESTAR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS; FECHAMENTO DO FUNDO E LATERAL COM PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES; EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU).	UN. / DIÁRIA	2
44	49	PISO ESTRUTURADO, COM ALTURA SUPERIOR A 1,50 METROS FORRADO COM CARPETE - M² EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	M²/ DIÁRIA	1095
45	50	PISO PLÁSTICO MODULAR - PISO MOLDADO EM PLÁSTICO POLIPROPILENO DE ALTA RESISTÊNCIA E IMPACTO, ESPESSURA DE 0,18M COM ACABAMENTO ANTIDERRAPANTE E PROTEÇÃO ANTICHAMAS.	M²/ DIÁRIA	100
46	51	PRATICÁVEL, NO FORMADO DE TABLADO, COM ALTURA REGULÁVEL DE 0,30 CM À 1,50 METROS DE ALTURA FORRADO COM CARPETE - M² EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR.	M²/ DIÁRIA	1318
47	65	SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CANHÃO SKY WALKER XENON 5000W, DISTÂNCIA MÍNIMA DE ATÉ 3.000 METROS.	UN. / DIÁRIA	524
48	68	SOM GRANDE PORTE - 1 MESA DIGITAL 32 CANAIS/16AUX, 1 APARELHO DE CD, 02 AMPLIFICADORES DE 8.0 DE POTÊNCIA, 02 AMPLIFICADORES DE 8.0 DE POTÊNCIA, 06 AMPLIFICADORES DE 8.0 DE POTÊNCIA, 08 CAIXAS COM 16 ALTO-FALANTES DE 18" COM 1000WTS RMS CADA, 08 CAIXAS COM 16 ALTO-FALANTES DE 12" COM 500WTS RMS CADA, 08 DRIVE TITANIO 150 WATS RMS CADA, 08 MONITORES 400WTS RMS CADA, 02 AMPLIFICADORES DE 3000WTS, 1 AMPLIFICADOR DE GUITARRA DE 200WTS, 1 AMPLIFICADOR DE GUITARRA DE 300WTS, 1 AMPLIFICADOR PARA BAIXO DE 800WTS, 1 CAIXA PARA AMPLIFICADOR DE BAIXO DE 100WTS, 1 BATERIA COMPLETA, 25 MICROFONES, 25 PEDESTAIS, 10 GARRAS, 04 DI PASSIVO, 08 DI ATIVO E CABOS DIVERSOS. COM SUPORTE PARA MÚSICA AO VIVO EM LOCAL ABERTO OU FECHADO, RIDER TÉCNICO (MESAS DE SOM, EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS, TOTAL ESTRUTURA COMPOSTA NO RIDER) DE PALCO DE ACORDO COM O(S) ARTISTA(S) CONTRATADO(S). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA O FORNECIMENTO DA FIAÇÃO NECESSÁRIA PARA LIGAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO ATÉ A REDE PÚBLICA OU ATÉ O GERADOR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	UN. / DIÁRIA	26
49	69	SOM GRANDE PORTE COM FLY - 01 MESA DIGITAL 48 CANAIS, 24 AUX, 08 MATRIX, 08 DCA, 08 DCA DIGITAL, 1 CROSSEVER DIGITAL COM CONTROLE VIA WIRELESS, 1 APARELHO DE CD, 1 APARELHO DE MD, 32 AMPLIFICADORES DE 2500WTS RMS CADA, 16 AMPLIFICADORES DE 500WTS RMS CADA, 32 CAIXAS LINE ARRAY 100WTS CADA, 32 CAIXAS DUB GRAVE 1000WTS CADA, 01 MESA DIGITAL 48 CANAIS, 24 AUX, 08 MATRIX, 08 DCA, 08 DCA DIGITAL, 1 CROSSEVER DIGITAL 4 VIAS, WIRELESS, 20 CAIXAS DE MONITORES DE 400WTS CADA, 18 AMPLIFICADORES DE 800WTS CADA, 05 AMPLIFICADORES DE 100WTS RMS CADA, 01 CUBO PARA CONTRA-BAIXO, 02 CUBOS PARA GUITARRA, 02 BATERIAS COMPLETAS, 39 MICROFONES, 25 PEDESTAIS, 15 GARRAS, 12 DI PASSIVO, 08 DI ATIVO E CABOS DIVERSOS. COM SUPORTE PARA MÚSICA AO VIVO EM LOCAL ABERTO OU FECHADO, RIDER TÉCNICO (MESAS DE SOM, EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS, TOTAL ESTRUTURA COMPOSTA NO RIDER) DE PALCO DE ACORDO COM O(S) ARTISTA(S) CONTRATADO(S). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA O FORNECIMENTO DA FIAÇÃO NECESSÁRIA PARA LIGAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO ATÉ A REDE PÚBLICA OU ATÉ O GERADOR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	UN. / DIÁRIA	39
50	70	SOM MÉDIO PORTE COM BACKLINE - 1 MESA 24 CANAIS, 08 AUX, 1 APARELHO DE CD, 02 AMPLIFICADORES DE 2000 WATS RMS CADA, 02 AMPLIFICADORES COM TOTAL	UN. / DIÁRIA	117
51	71	SOM PEQUENO PORTE - 02 CAIXAS DE SOMPROCESSADA COM TRIPÉ, 01 MESA DE SOM COM 12 CANAIS, 02 MICROFONES COM FIO, 01 MICROFONE SEM FIO DE MÃO, 01 APARELHO DE CD E CABO DIVERSOS. COM SUPORTE PARA MÚSICA AO VIVO EM LOCAL ABERTO OU FECHADO, RIDER TÉCNICO (MESAS DE SOM, EQUIPAMENTOS, INSTRUMENTOS, TOTAL ESTRUTURA COMPOSTA NO RIDER) DE PALCO DE ACORDO COM O(S) ARTISTA(S) CONTRATADO(S). EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 24 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. É DE RESPONSABILIDADE DA EMPRESA O FORNECIMENTO DA FIAÇÃO NECESSÁRIA PARA LIGAR INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO EQUIPAMENTO ATÉ A REDE PÚBLICA OU ATÉ O GERADOR. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). E O ATESTADO DE REGULARIDADE DO CORPO DE BOMBEIROS, COMO PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO E O ATERRAMENTO, DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.	UN. / DIÁRIA	36
52	72	TELÃO 200" - SISTEMA DE VÍDEO PROJEÇÃO COM TELA DE 200" POLEGADAS E PROJETOR DE 5000 ANSILUMENS	UN. / DIÁRIA	34
53	73	TENDA 02X02M TIPO BAR COM BALCÃO E SAIA - FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13" A 20"), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS COM PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (DE 1" A 18"), COM ALTURA DE 2,50M OU 3,00M, ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE ¼ COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS EM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA - LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS A QUENTE. BALCÃO - CONFECCIONADO EM METALON 20X20 GALVANIZADO NAS ESPESSURAS DE CHAPA 1,20M EM SOLDA MIG, COM SUPORTE, CHAPA DE COMPENSADO MARÍTIMO DE 15MM, MEDINDO 2,0 X 0,30. SAIA - CONFECCIONADO EM LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS.	UN. / DIÁRIA	53
54	74	TENDA 03X03M TIPO BAR COM BALCÃO E SAIA - FABRICADAS EM CHAPA DE FERRO TUBULAR (DE 13" A 20"), COM PARTES SOLDADAS EM SISTEMA "MIG", GALVANIZAÇÃO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM PARTES UNIDAS POR ENCAIXE E UNIDAS COM PARAFUSOS E CONEXÕES EM AÇO. PÉS DE SUSTENTAÇÃO - ESTRUTURA DE FERRO TUBULAR (DE 1" A 18"), COM ALTURA DE 2,50M OU 3,00M, ANCORADAS COM CORDAS DE NYLON DE ¼ COM AMARRAS ESPECIAIS, FIXADAS EM ESTACAS DE FERRO ENTERRADAS NO SOLO. LONA DE COBERTURA - LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS A QUENTE. BALCÃO - CONFECCIONADO EM METALON 20X20 GALVANIZADO NAS ESPESSURAS DE CHAPA 1,20M EM SOLDA MIG, COM SUPORTE, CHAPA DE COMPENSADO MARÍTIMO DE 15MM, MEDINDO 3,0 X 0,30. SAIA - CONFECCIONADO EM LAMINADO DE PVC CALANDRADO COM REFORÇO DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, COM BLACKOUT SOLAR DE ALTA RESISTÊNCIA E COM EMENDAS VULCANIZADAS.	UN. / DIÁRIA	133
55	75	TENDA GALPÃO - ESTRUTURA TRELIÇADA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO. REVESTIMENTOS EM TECIDO SINTÉTICO. LONA VINÍLICA COM TRATAMENTO ANTICHAMAS NA COR BRANCA. COMPRIMENTO ILIMITADO E MODULAR A CADA 5M. LARGURA MÍNIMA DE 15M DE VÃO LIVRE ATÉ 50M. ALTURA CENTRAL DE 11 ATÉ 15M. COR: BRANCA.	UN. / DIÁRIA	113



56	76	TENDA PERAMIDAL 10,00 X 10,00M- ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA TENDA PIRAMIDAL 100M², CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100 % GALVANIZADAS SENDO AS PEÇAS SOLDADAS EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110VLT E TOMADA 127VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: CRISTAL	UN. / DIÁRIA	12
57	77	TENDA PIRAMIDAL 10,00 X 10,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 100M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	UN. / DIÁRIA	101
58	78	TENDA PIRAMIDAL 3,00 X3,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 9M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	UN. / DIÁRIA	300
59	79	TENDA PIRAMIDAL 4,00 X 4,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 16M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	UN. / DIÁRIA	174
60	80	TENDA PIRAMIDAL 5,00 X 5,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 25M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	UN. / DIÁRIA	79
61	81	TENDA PIRAMIDAL 6,00 X 6,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 36M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	UN. / DIÁRIA	312
62	82	TENDA PIRAMIDAL 6,00 X 6,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 36M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: CRISTAL	UN. / DIÁRIA	8
63	83	TENDA PIRAMIDAL 8,00 X 8,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 64M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: BRANCA	UN. / DIÁRIA	6
64	84	TENDA PIRAMIDAL 8,00 X 8,00 M - ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: TENDA PIRAMIDAL 64M² CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO INDUSTRIAL, COM CHAPA DE FERRO TUBULAR 100% GALVANIZADAS, SENDO AS PEÇAS SOLDADA EM SISTEMA MIG, UNIDAS POR ENCAIXE E FIXADAS COM PARAFUSOS 14MM E CONEXÕES EM AÇO, CONFECCIONADAS EM LONAS DE PVC CALANDRADO COM TRAMAS DE FIBRAS DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ADITIVADAS COM ANTI-CHAMA, ANTI-UV, REVESTIDA COM BLACK-OUT SOLAR, MOLDES UNIDOS POR SOLDA ELETRÔNICA (RÁDIOFREQUÊNCIA) MAIS REFORÇOS NOS PONTOS DE MAIOR TENSÃO, COM VELCROS LARGOS (5 CM) E REFORÇADOS PARA FIXAÇÃO DA LONA NA ESTRUTURA. EQUIPAMENTO DEVE ESTAR MONTADO E FUNCIONANDO PERFEITAMENTE 48 HORAS ANTES DO EVENTO INICIAR. NÃO SENDO ACEITOS MATERIAIS RASGADOS, MANCHADOS OU SUJOS E OS BALCÕES DEVERÃO TER BOM ACABAMENTO NÃO APRESENTANDO DANIFICAÇÕES EM SUA SUPERFÍCIE. PREVER A INSTALAÇÃO DE PONTOS DE LUZ PARA A TENDA, INCLUINDO A FIAÇÃO E TODO MATERIAL NECESSÁRIO ATÉ A REDE PÚBLICA E OU ATÉ O GERADOR (CABO PP 2,5 MM, UMA REFLETORES/LÂMPADAS DE LED 110 VLT E TOMADA 127 VLT) SERVIÇO A SER EXECUTADO POR PROFISSIONAL HABILITADO, INCLUINDO TODO O MATERIAL POR CONTA DA CONTRATADA. ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) E TESTE DE FLAMABILIDADE INCLUSO DO PROFISSIONAL QUALIFICADO E CADASTRADO NO ÓRGÃO COMPETENTE (CREA/CAU). COR: CRISTAL	UN. / DIÁRIA	16
65	85	TENDA SANFONADA- 2,00 X 2,00 M - FABRICADA EM TUBO GALVANIZADO TRATADO COM ZINCO BRANDO, ESPESURA DE 30 X 30 CM, PÉS DE SUSTENÇÃO EM FORMATO QUADRADO MÍNIMO DE 30 X 30 CM COM REGULAGEM DE ALTURA, ARMADOS EM FORMA PANTÓGRAFOS (SANFONAS), COM PÉ DIREITO DE 2 MTS, UNIDOS POR PARAFUSOS E CONEXÕES TAMBÉM EM AÇO GALVANIZADO DE ALTA RESISTÊNCIA. SOLDA SISTEMA MIG. COR: BRANCA.	UN. / DIÁRIA	100



	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD
66	52	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO ESCORREGADOR INFLAVEL COLORIDO COM ESCALADA, MEGA FABRICADO EM KP 1000; DIMENSÃO MÍNIMA 3M DE LARGURA, 3,5M DE ALTURA E 5 METROS DE COMPRIMENTO, INCLUINDO MOTOR INFLAR E 01(UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	62
67	54	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CAMA ELÁSTICA PULA PULA, CONFECCIONADA COM REDE DE PROTEÇÃO COM ZIPER, FIVELA E CAPA DE PROTEÇÃO ACOLCHOADA; ACOMPANHADO DE ESCADA, MEDINDO NO MÍNIMO 3.50 MTS E 5,00 METROS MÁXIMO, SUPORTA ATÉ 150KG; INCLUINDO 01(UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	11
68	55	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CAMA ELÁSTICA PULA PULA, CONFECCIONADA COM REDE DE PROTEÇÃO COM ZIPER, FIVELA E CAPA DE PROTEÇÃO ACOLCHOADA; ACOMPANHADA DE ESCADA, MEDINDO NO MÍNIMO 4,00 MTS E 5,00 METROS MÁXIMO, SUPORTA ATÉ 205KG; INCLUINDO 01(UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	61
69	58	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CASINHA DE BOUINHA INFLÁVEL, CONFECCIONADA EM NYLON RESINADO/PVC; DIMENSÃO COM NO MÍNIMO 2,5 X 2,5 COM 2 METROS DE ALTURA, CAPACIDADE MÍNIMA 5 CRIANÇAS, INCLUINDO MOTOR PARA INFLAR, BOLINHAS E 01 (UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	21
70	59	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE CASTELO INFLÁVEL, TAMANHO NO MÍNIMO 2,5 X 2,5 COM 2 METROS DE ALTURA, INCLUINDO MOTOR PARA INFLAR UM (01) MONITOR PARA A OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	24
71	60	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE FUTEBOL DE SABÃO; CONFECCIONADO EM KP 1000 COLORIDO; DIMENSÃO MÍNIMA DE 10M DE COMPRIMENTO, 5M DE LARGURA E 1M DE ALTURA; SUPORTA ATÉ 300KG; INCLUINDO MOTOR PARA INFLAR E 01(UM) MONITOR PARA A OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	4
72	61	PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE LOCAÇÃO GIRO RADICAL INFLÁVEL COM PROTEÇÃO LATERAL E BASTÕES ALMOFADADOS, MEDINDO NO MÍNIMO 5XS, 1 METRO DE ALTURA, EM LONA, 1 MOTOR, VOLTAGEM 110 OU 220 VOLTS COM ACOMPANHAMENTO DE 1(UM) MONITOR CAPACITADO DURANTE TODO O PERÍODO DE UTILIZAÇÃO. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	5
73	62	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE BRINQUEDO INFLÁVEL TIPO MULT PARK, INSTALADO, COM UM MONITOR PARA O EVENTO DE DURAÇÃO MÍNIMA 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO) HORAS. COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 4,5 X 4,5 POR 1M DE ALTURA, CONTENDO NO MÍNIMO 03 OBSTACULOS INFLÁVEIS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	17
74	63	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE GUERRA DE COTONETES EM KP 1000, COLORIDO; COLCHÃO INFLAVEL E 2 COTONETES COM BASE DE ESPUMA E VELCRO; DIMENSÃO MÍNIMA 4X4 1 METRO DE ALTURA, SUPORTA ATÉ 200KG; INCLUINDO MOTOR SEPARADOR E (01) UM MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS CRIANÇAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	3
	64	PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE TOURO MECÂNICO, MODELO RODEIO, INDICADO PARA TODAS AS IDADES, QUADRADO OU REDONDO, COM COLCHÃO INFLÁVEL, MEDINDO NO MÍNIMO 4,5M X 4,5M. INCLUINDO 01 (UM) MONITOR PARA OPERAÇÃO DO BRINQUEDO E SEGURANÇA DAS PESSOAS. COM DURAÇÃO MÍNIMA DE 04(QUATRO) HORAS E MÁXIMA DE 08 (OITO)	SERVIÇO	18

LOTE IV TRENZINHO				
	ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QTD
76	86	TRENZINHO DA ALEGRIA COM NO MÍNIMO 17 (DEZESSETE) METROS, CAPACIDADE DE 73 (SETENTA E TRÊS) LUGARES, COM PESSOAS SENTADAS, COM SOM DE QUALIDADE, MICROFONE SEM FIO, LUZES DE LED EM SUA LATERAL. INCLUSO MOTORISTA DEVIDAMENTE HABILITADO E MONITOR PARA AUXILIAR. A LOCAÇÃO SE DARÁ POR SERVIÇO, SENDO QUE CADA SERVIÇO CORRESPONDE A 01 (UMA) HORA SENDO O COMBUSTÍVEL RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA.	SERVIÇO	53