



Jornal Oficial de Socorro

Órgão de Publicação da Imprensa Oficial do Município de Socorro

ANO XIII - Nº 537 - Distribuição Gratuita

www.socorro.sp.gov.br

Socorro, 1º de novembro de 2018

Prefeitura e ICA comemoram parceria na realização do Festival da Primavera

Foto: Beatriz Minozzi/ICA

A Prefeitura de Socorro, através da Secretaria Municipal de Cultura, e o Instituto Cultura e Arte – ICA, celebram o sucesso da primeira edição do Festival da Primavera, realizado de 13 a 27 de outubro no Centro de Exposições “João Orlandi Pagliusi”. O novo festival reuniu música ao vivo, parque de alimentação com food trucks e parque de diversões. Parte da renda do parque e da praça de alimentação será revertida para o ICA, que é o administrador do Conservatório Municipal de Socorro, em parceria com a Secretaria Municipal de Cultura.

O palco do Festival da Primavera recebeu apresentações de artistas locais como Susy Bastos, Rockstrada, Cantor Hugo, Raphael Schiavoni e banda Dedo de Moça. Os artistas realizaram duas apresentações, em formatos diferentes, sendo uma delas com o cachê doado para o ICA. “Agradecemos imensamente o apoio dos artistas que doaram uma de suas apresentações para o fomento da cultura na cidade. Foram selecionados os artistas mais próximos e ativos no Conselho Municipal de Cultura – COMUPC, que atenderam prontamente ao convite” – comenta Beatriz Minozzi, secretária-executiva do ICA e presidente do COMUPC.

“Consideramos que o festival foi muito bem-sucedido e nossa intenção é que ele passe a integrar o calendário de eventos da cidade” – comenta o secretário de Cultura, Tiago de Faria. O Festival da Primavera foi aberto com a apresentação da Esquadrilha da Fumaça da Força Aérea Brasileira – FAB, que encantou todo o público presente.



Show da cantora Susy Bastos e banda no Festival da Primavera

Parque de diversões permanecerá no Centro de Exposições até o domingo

Foto: Natália Borin



O parque de diversões vai continuar no Centro de Exposições “João Orlandi Pagliusi” até o domingo (04/11), com uma promoção especial a partir de quinta-feira, a “pulseira da alegria”, que dá direito a todos os brinquedos quantas vezes quiser até o fechamento do parque, será vendida por apenas R\$ 10. Na quinta e sexta-feira, o parque

funciona a partir das 19h, no sábado e domingo, a partir das 16h. A praça de alimentação com food trucks também continua no local até o domingo.

Parte da renda do parque e da praça de alimentação é revertida para o Instituto Cultura e Arte – ICA, administrador do Conservatório Municipal de Socorro em parceria com a Secretaria Municipal de Cultura.

Ecoponto 2 implanta rampa que facilita descarte de resíduos volumosos



A Prefeitura de Socorro, através da Secretaria de Serviços e da Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, construiu uma rampa no Ecoponto 2, para facilitar o descarte de resíduos volumosos como guardarroupos, sofás, madeiras, entre outros.

O Ecoponto 2 fica localizado no início da estrada das Lavras de Cima, e funciona de segunda a sexta das 8h às 17h, e aos sábados das 8h às 13h. Os Ecopontos são utilizados para des-

cartes de materiais volumosos que não podem ser retirados pelos caminhões de coleta. O outro Ecoponto fica localizado na Rua João Leonardelli, próximo ao Espaço do Produtor Rural.

A Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável agradece a colaboração de todos na preservação da limpeza da cidade e na entrega voluntária destes materiais, evitando assim a obstrução de calçadas e proliferação de pragas.

Estudos de Viabilidade Econômica–Financeira

Produto: Modelo de viabilidade

Análise e Projeção de Receita:

- Modelo de remuneração do futuro concessionário e estrutura tarifária;
- Metodologia de cálculo das tarifas, incluindo fórmulas, índices e mecanismos para reajuste;
- Descrição e dimensionamento das fontes de receitas acessórias, alternativas ou complementares, caso haja, capazes de reduzir o montante de contraprestação necessária para a viabilidade do projeto.

Os Estudos deverão ainda explicitar as premissas adotadas para a projeção das receitas ao longo do prazo da concessão.

Análise de viabilidade econômico-financeira:

Os Estudos deverão conter a análise econômica da modalidade de contratação do empreendimento mais vantajosa para o Poder Concedente, considerando os aspectos de custo-benefício, custos de oportunidade, “Value for Money”, dentre outros.

O estudo de viabilidade financeira deverá incluir projeções na forma de um modelo financeiro detalhado. Uma cópia eletrônica em formato MS Excel do modelo deverá ser disponibilizada incluindo sua formulação matemática, vínculos e macros de forma aberta, passível de verificação.

Os Estudos deverão seguir as práticas contábeis e fiscais vigentes à época da preparação do modelo.

O modelo financeiro deverá claramente mostrar as premissas que embasaram os Estudos, incluindo, mas não se limitando a:

- Premissas macroeconômicas e financeiras;
- Avaliação e justificativa para a taxa interna de retorno (TIR) adotada;
- Premissas fiscais e tributárias;
- Cronograma físico-financeiro detalhado dos investimentos, por etapa e por fase de implantação, caso haja, incluindo os prazos para obtenção das licenças de instalação e operação;
- Todas as fontes de receita;
- Premissas para projeção de capital de giro;
- Custos e despesas;
- Indicadores de desempenho.

Os principais resultados do modelo financeiro deverão incluir:

- Estrutura tarifária;
- Taxa Interna de Retorno do Projeto (TIR);
- Avaliação e justificativa para o prazo de concessão adotado;
- Outras que se julgar necessárias.

O modelo financeiro deverá incluir as seguintes planilhas:

- Painel de controle (sumário);
- Premissas;
- Demonstração de Fluxo de Caixa;
- Demonstração de Resultados de Exercício;
- Balço Patrimonial;
- Investimentos e manutenções periódicas;
- Custos de operação e manutenção;
- Quadro de usos e fontes de recursos, ano a ano;
- Outras que se julgar necessárias.

Estudos de avaliação e alocação dos riscos

Produto: Relatório de Análise e Alocação de Riscos e seus impactos

Como parte dos Estudos, deverá ser apresentada matriz de riscos e respectivos mecanismos de alocação, mitigação e penalizações. Deverá também ser sugerida estrutura de garantias a serem providas pelos parceiros público e privado.

Ainda como parte da estratégia de mitigação de riscos, deverá ser proposto Planos de Seguros a ser adotado pelo futuro concessionário.

O relatório deverá ao menos indicar;

- a lista dos principais riscos associados ao projeto;
- matriz de alocação dos riscos entre os parceiros;
- identificação das cláusulas contratuais que implementarão a alocação de cada risco;
- Um relatório, a ser incorporado ao contrato, com a descrição detalhada dos resultados que devem ser atingidos pela empresa privada.

7. MODELAGEM JURÍDICO-INSTITUCIONAL

Produto: Relatório de fundamentação legal e modelagem jurídica.

A sugestão da modalidade de contratação deverá estar embasada em avaliação jurídica da viabilidade de modelos institucionais alternativos ou complementares para o financiamento e a implantação do projeto, identificando suas implicações para o modelo de concessão comum ou PPP.

A modelagem jurídica deverá detalhar as responsabilidades do parceiro público e do futuro concessionário, deixando claro quais riscos serão assumidos por cada uma das partes.

Os Estudos deverão ainda apresentar análise dos aspectos tributários do modelo de contratação escolhido, bem como abordar diretrizes regulatórias (municipais e federais), ambientais, de zoneamento e outros aspectos de natureza jurídica regulatória aplicáveis ao projeto.

Por fim, deverão ser apresentadas propostas de minutas de edital, contrato, anexos de declarações e outras minutas de contrato acessórias, com principal definição dos seguintes pontos:

- regras de participação na concorrência;
- requisitos de habilitação;
- critérios de julgamento e seleção da proposta mais vantajosa para a administração;
- mecanismos de pagamento;
- mecanismos de fiscalização do contrato;
- causa de extinção da parceria;
- consequências do descumprimento do contrato;
- identificar a necessidade de garantias em decorrência da modalidade proposta;
- avaliar as fontes de garantias possíveis;
- propor modelagem de garantias para o projeto;
- elaborar os documentos jurídicos associados ao modelo de garantias proposto.

8. ESTUDOS TRANSVERSAIS

- Definição dos indicadores que medirão o desempenho da prestação dos serviços, tanto no aspecto técnico-operacional quanto nos de natureza econômico-financeira;
- Definição dos índices de aferição do desempenho da prestação dos serviços, tanto no aspecto técnico-operacional quanto nos de natureza econômico-financeira;
- Definição do Plano de Consequências associado aos índices e indicadores de desempenho em consonância com a remuneração da Concessão.

9. REQUISITOS DE QUALIFICAÇÃO DOS INTERESSADOS DA INICIATIVA PRIVADA

Poderão participar da PMI decorrente deste CHAMAMENTO PÚBLICO, pessoas físicas ou jurídicas, de direito público ou privado, será permitida também a participação de consórcios.

Estão impedidos de participar deste Chamamento Público os agentes públicos municipais, servidores e ocupantes de cargos comissionados.

10. HABILITAÇÃO JURÍDICA:

Os interessados que pretendam apresentar os Estudos deverão solicitar a autorização de acordo com o formulário contido no Anexo I, juntamente com documentos abaixo elencados, no prazo máximo de 20 (vinte) dias contados da publicação deste chamamento, apresentando:

- Dados cadastrais contendo a qualificação completa do interessado, nome ou razão social, seu endereço, telefones e e-mail para contato, ramo de atividade, profissão ou cargo;
- Cartão de inscrição no cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ ou no Cadastro de Pessoas Físicas – CPF, ambos no ministério da Fazenda;

c) Inscrição municipal no Cadastro de Contribuintes Mobiliários e inscrição estadual referente à declaração cadastral, se for o caso, da sede da interessada;

d) Demonstração de experiência na realização de projetos, levantamentos, investigações e estudos similares ao solicitado, devendo juntar documentos que comprovem as qualificações técnicas profissionais;

e) Detalhamento das atividades que pretende realizar, considerando o escopo dos projetos, levantamentos, investigações, estudos definidos na solicitação, inclusive com a apresentação de cronograma que indique as datas de conclusão de cada etapa e data final para entrega dos trabalhos;

f) Indicação do valor do ressarcimento pretendido acompanhado de informações e parâmetros utilizados para sua definição;

g) Declaração de transferência à administração dos direitos associados aos projetos, levantamentos, investigações e estudos selecionados (Anexo II);

h) Contrato ou estatuto social, com a última alteração, se aplicável;

i) Certidão Negativa de Débito conjunta de tributos federais e Dívida Ativa da União, se aplicável;

j) Certificado de Regularidade do Fundo de Garantia do Tempo de Serviço – FGTS, se aplicável;

k) Declaração de que não possui, em seu quadro de pessoal, empregado(s) menor(es) de 18 (dezoito) anos de idade em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, e menor(es) de 16 (dezesseis) anos de idade em qualquer atividade, salvo na condição de aprendiz a partir de 14 (catorze) anos, nos termos do inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, se aplicável.

Caso o interessado em realizar os Estudos representar um Consórcio, as informações e documentos listados acima deverão ser apresentados por todos os consorciados. A documentação relativa à qualificação técnica poderá ser apresentada em conjunto, isoladamente ou por consultores vinculados a uma ou mais das integrantes do grupo. Deverá indicar também as empresas responsáveis junto a administração e indicar a proporção da repartição do eventual valor devido, a título de ressarcimento.

A falta de qualquer documento acima, fará com que o Conselho Gestor notifique o interessado, para num prazo de cinco (05) dias úteis, apresente o documento faltante. Após esse prazo, e não tendo apresentado, fica o interessado automaticamente excluído da participação do chamamento.

Deverá apresentar cópia da procuração com poderes específicos e firma reconhecida e apresentação CPF e RG, do representante legal.

O requerimento de autorização, juntamente com os documentos deverão ser entregues, no prazo fixado neste chamamento, exclusivamente, no Setor de Protocolo, do Município de Socorro, situada à Avenida José Maria de Faria, nº 71, centro, Socorro, Estado de São Paulo.

Os documentos deverão ser apresentados em uma única via original, ou cópia autenticada em cartório competente, ou por Servidor da Administração, ou publicação em órgão da Imprensa Oficial, dentro do prazo de validade.

As certidões ou documentos emitidos por órgãos oficiais poderão ser fornecidas através de comprovante emitido diretamente pelo órgão competente ou através de documento impresso, emitido via internet, pelo site dos órgãos responsáveis;

Os documentos emitidos via internet, são considerados originais, sendo que cópias dos mesmos sem a devida autenticação estarão condicionadas a verificação de sua validade e autenticidade junto ao site dos órgãos oficiais competentes.

As cópias não autenticadas de certidões que não possam ser verificadas junto à internet, no site dos órgãos oficiais emittentes, para comprovação de sua veracidade, serão consideradas inválidas.

As cópias de documentos somente serão autenticadas por Servidor da Administração, caso estejam acompanhadas das originais.

Os documentos apresentados sem autenticação e que não possam ser consultados na internet através de sites oficiais serão considerados inválidos.

Para a participação no presente certame serão aceitas certidões Positivas com efeito de Negativas.

11. PROPRIEDADE INTELECTUAL

A apresentação dos estudos técnicos na forma das disposições deste edital constitui ato de liberalidade que determina a transferência da sua integral propriedade ao Município e induz autorização para o pleno uso dos seus dados em favor do interesse público, configurando, por consequente, renúncia aos direitos inerentes a propriedade intelectual não previstos neste instrumento, conforme declarado no modelo Anexo II.

12. DA AUTORIZAÇÃO

Ao(s) interessado(s) que atender(em) aos requisitos previstos e tiver sua proposta analisada pelo Conselho Gestor do Programa Municipal de Parcerias Público-Privadas, do Município de Socorro - CGPPP, será concedida a AUTORIZAÇÃO PARA A REALIZAÇÃO DOS ESTUDOS, mediante TERMO DE AUTORIZAÇÃO.

A AUTORIZAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DOS ESTUDOS será concedida ao interessado a partir dos critérios a seguir:

- Cumprimento dos requisitos para participação deste CHAMAMENTO;
- Proposta de trabalho, detalhamento e cronograma.

A AUTORIZAÇÃO para a realização dos ESTUDOS:

- É pessoal e intransferível;
- É conferida ao interessado em exclusividade;
- Não gera direito de preferência para a outorgada concessão, permissão ou contratação;
- Não obriga o Poder Público a realizar a licitação;
- Não implica corresponsabilidade do Município perante terceiros pelos atos praticados pela interessada;
- Não implica por si só direito a ressarcimento de valores envolvidos em sua elaboração;
- O CGPPP poderá a qualquer tempo, segundo seu juízo de oportunidade e conveniência, solicitar dos interessados informações adicionais para retificar ou complementar sua manifestação. Na hipótese de descumprimento dos termos da autorização, caso não haja regularização no prazo de cinco dias, contado da data da comunicação, a pessoa autorizada terá sua autorização cassada.
- O Poder Público poderá realizar reuniões com a pessoa autorizada e quaisquer interessados na realização de chamamento público, sempre que entender que possam contribuir para a melhor compreensão do objeto e para a obtenção de projetos, levantamentos, investigações e estudos mais adequados aos empreendimentos.

13. AVALIAÇÃO, SELEÇÃO E APROVAÇÃO

Caberá ao CONSELHO GESTOR apreciar as propostas apresentadas, de acordo com os seguintes critérios:

- a observância de diretrizes e premissas definidas;
 - a consistência e a coerência das informações que subsidiariam sua realização;
 - a adoção das melhores técnicas de elaboração, segundo normas e procedimentos científicos pertinentes, e a utilização de equipamentos e processos recomendados pela melhor tecnologia aplicada ao setor;
 - a compatibilidade com a legislação aplicável ao setor e com as normas técnicas;
 - a demonstração comparativa de custo e benefício da proposta do empreendimento em relação a opções funcionalmente equivalentes; e
 - o impacto socioeconômico da proposta para o empreendimento, se aplicável.
- Os projetos, levantamentos, investigações e estudos poderão ser rejeitados:
- parcialmente, caso em que os valores de ressarcimento serão apurados apenas em relação às informações efetivamente utilizadas em eventual licitação; ou
 - totalmente, caso em que, ainda que haja licitação para contratação do empreendimento, não haverá ressarcimento pelas despesas efetuadas.

A Administração Pública, pela autoridade competente publicará o resultado do procedimento de seleção no Jornal Oficial do Município.

14. ACOMPANHAMENTO DOS ESTUDOS TÉCNICOS

A elaboração dos ESTUDOS será acompanhada pelo CONSELHO GESTOR.

O CONSELHO GESTOR poderá, se julgar necessário e conveniente, solicitar o apoio de outros técnicos do Município ou por ele contratados.

Os estudos e projetos apresentados serão avaliados pelo Conselho Gestor do Programa de Parcerias Público Privadas – CGPPP do Município.

Caberá aos técnicos do Município, proceder a análise qualitativa dos estudos e projetos, bem como a compatibilidade dos valores dos custos apresentados com a média praticada pelo mercado ou, eventualmente, justificar a adoção de outros parâmetros, ao proferir os atos decisórios de sua competência.

O desenvolvimento dos trabalhos poderá conter etapas e momentos de discussão pública, de participação popular e de negociação com os principais agentes intervenientes, se for o caso, sob responsabilidade de cada agente interessado em conjunto com o Conselho Gestor do Programa de Parcerias Público Privadas - CGPPP do Município.

15. PRAZOS PARA ENTREGA DAS PROPOSTAS E ESTUDOS

O recebimento dos estudos (modelagem técnico – operacional e ambiental, modelagem econômico – financeira, modelagem jurídico – institucional e estudos transversais) deverá ser apresentado em até 60 (sessenta) dias.

16 – FORMA DE APRESENTAÇÃO DOS ESTUDOS

Os projetos, estudos e levantamentos deverão ser disponibilizados em meio impresso e em versão digital (pen drive ou CD), com planilhas eletrônicas abertas – estudos econômicos e modelagens (desbloqueadas), passíveis de conferência de premissas, fórmulas e simulações, com desagregação de todos os itens.

Os documentos deverão conter uma versão em formato PDF e outra em formatos abertos, compatíveis com extensões doc., xls, jpg, cdr e dwg, quando couber.

As formas de representação gráfica (plantas, cortes, elevações, croquis, perspectivas, ilustrações, gráficos e maquetes virtuais) deverão ser compatíveis aos temas e escalas abordados e em quantidade necessária à perfeita compreensão das informações.

Deverão constar no documento final as referências de estudos pré-existentes utilizados na elaboração do trabalho, assim como as principais fontes de consulta.

17. CUSTOS DE PARTICIPAÇÃO NO PMI E VALOR MÁXIMO DE REEMBOLSO

O valor máximo global dos estudos e projetos apresentados por cada interessado autorizado não poderá ultrapassar o teto de R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais).

Concluída a seleção dos projetos, levantamentos, investigações ou estudos, aqueles que tiverem sido selecionados terão os valores apresentados para eventual ressarcimento, apurados pelo Conselho Gestor.

Caso o Conselho Gestor conclua pela não conformidade dos projetos, levantamentos, investigações ou estudos apresentados com aqueles originalmente propostos e autorizados, deverá arbitrar o montante nominal para eventual ressarcimento com a devida fundamentação.

O valor arbitrado pelo Conselho Gestor poderá ser rejeitado pelo interessado, hipótese em que não serão utilizadas as informações contidas nos documentos selecionados, os quais poderão ser destruídos se não retirados no prazo de trinta dias, contado da data de rejeição.

Fica facultado à comissão selecionar outros projetos, levantamentos, investigações e estudos entre aqueles apresentados.

O valor arbitrado pela comissão deverá ser aceito por escrito, com expressa renúncia a outros valores pecuniários.

Concluída a seleção a comissão poderá solicitar correções e alterações dos projetos, levantamentos, investigações e estudos sempre que tais correções e alterações forem necessárias para atender a demandas de órgãos de controle ou para aprimorar os empreendimentos.

Na hipótese de alterações o autorizado poderá apresentar novos valores para o eventual ressarcimento.

Os agentes interessados, na qualidade de autores ou responsáveis pelos estudos técnicos apresentados em conformidade com este PMI, poderão participar, direta ou indiretamente, da eventual licitação, nos termos da Legislação vigente e aplicável.

18. SOLICITAÇÃO DE INFORMAÇÕES E ESCLARECIMENTOS

Os interessados autorizados poderão solicitar, exclusivamente, no Setor de Protocolo, do Município de Socorro, situada à Avenida José Maria de Faria, nº 71, centro, Socorro, Estado de São Paulo, até o décimo dia útil anterior à data final do recebimento dos ESTUDOS esclarecimentos e informações.

19. DISPOSIÇÕES GERAIS

O atendimento ao CHAMAMENTO PÚBLICO implica na concordância integral do interessado com os seus termos e dos seus Anexos.

Todos os documentos apresentados pelos interessados deverão ser rubricados previamente por seus representantes ou procuradores especialmente constituídos.

Socorro, 31 de outubro de 2018

ANDRÉ EDUARDO BOZOLA DE SOUZA PINTO
PREFEITO MUNICIPAL

Anexo I – Modelo de Requerimento de Autorização

Prezados Senhores,

Nome (s) do(s) Interessado (s)
Endereço (s) do(s) Interessado (s)
Telefone (s) do(s) Interessado (s)
E-mail do(s) Interessado (s)
área de atuação
CNPJ ou CPF do(s) Interessado (s)
Nome do representante legal do interessado (quando pessoa jurídica)
Telefone do representante legal
E-mail do representante legal

Vem por meio desta, conforme a qualificação supracitada, solicitar a autorização para a realização dos estudos técnicos e modelagem do projeto de Parceria Público-Privada (PPP) para a Expansão, operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário do Município de Socorro/SP.

Desta forma, declaro:

- a) Ter ciência do teor do Decreto Municipal n.3663/2017 e demais normas aplicáveis e cabíveis;
b) Cumprir eventuais solicitações feitas pelo CONSELHO GESTOR;
c) Assumir integral responsabilidade pelo conteúdo dos estudos técnicos apresentados, quanto à veracidade das informações e declarações ali contidas;
d) Ser titular da propriedade dos direitos autorais dos estudos técnicos desenvolvidos no ato da apresentação dos mesmos ao CONSELHO GESTOR, e que esses não infringem direitos autorais e/ou outros direitos de propriedade de terceiros;
e) Ceder os direitos autorais decorrentes dos Estudos apresentados, observado o disposto Decreto Municipal n.3663/2017.

Assinalar:
Sociedade empresarial () Consórcio ()
Pessoa Física () Pessoa Jurídica ()

_____, _____ de _____ de 2018

Assinatura do representante legal/ Pessoa Física

Anexo II – Modelo de Declaração

Eu _____, C.PF: _____ (pessoa física) ou representante legal da empresa _____, CNPJ nº _____, declaro, sob as penas da lei, que transfiro à Administração a integral propriedade e os direitos autorais associados aos projetos, levantamentos, investigações e estudos, caso estes sejam selecionados em sua totalidade ou parcialmente pelo Município, bem como autorizo o pleno uso dos seus dados em favor do interesse público, configurando, por consequente, renúncia aos direitos inerentes a propriedade intelectual não previstos neste instrumento.

Local e data.

(ASSINATURA)
NOME COMPLETO
RG Nº _____

ANEXO III – TERMO DE REFERÊNCIA

PROCEDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE – PMI I - APRESENTAÇÃO

A Prefeitura Municipal de Socorro/SP pelo presente termo de referência, apresenta diretrizes para que eventuais interessados da iniciativa privada apresentem Manifestação de Interesse para a realização de levantamentos, investigações e estudos de viabilidade técnico-operacional e ambiental, econômico-financeira e jurídico-institucional para a estruturação de projeto de concessão comum ou parcerias público-privadas – PPP, objetivando a expansão, operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Esgotamento Sanitário do Município de Socorro.

2 - MARCO LEGAL DE REFERÊNCIA:

- Lei Federal nº 8.987/1995;
- Lei Federal nº 9.074/1995;
- Lei Federal nº 11.079/2004;
- Lei Federal nº 11.445/2007;
- Lei Municipal nº 3.986/2016;
- Decreto Municipal nº 3.663/2017.
- Decreto Municipal nº 3.667/2017.
- Portaria 8008/2018

OBJETO

Desenvolver estudos de viabilidade econômica e técnica, levantamentos, investigações, pesquisas, soluções tecnológicas, informações técnicas, projetos ou pareceres dos serviços público de expansão, operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Saneamento Básico (Água e Esgoto) e equipamentos de saneamento do Município.

A modalidade preferencial para o empreendimento é a Concessão de Serviços Públicos, por período a ser estabelecido oportunamente e com base nos ESTUDOS apresentados. Caso os interessados entendam ser mais vantajosa a adoção de outro formato jurídico para o projeto, ou seja, outra modalidade de contratação que não a Concessão acima indicada, a proposta do novo formato jurídico deve vir claramente detalhada e justificada nos ESTUDOS a serem entregues.

FINALIDADE

O presente CHAMAMENTO PÚBLICO visa dar publicidade e orientar a participação dos interessados

na elaboração dos ESTUDOS, que compreendam soluções de viabilidade técnico-operacional e ambiental, econômico-financeira e jurídico-institucional, em nível de detalhamento suficiente para subsidiar a futura contratação de Concessão dos serviços de expansão, operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Saneamento Básico (Água e Esgoto) e equipamentos de saneamento do Município de Socorro.

Busca-se obter, dentre outras, propostas de soluções nos seguintes campos do conhecimento:

- Técnico-Operacional e Ambiental;
- Engenharia;
- Destinação adequada de resíduos (lodos);
- Econômico-Financeiro;
- Estimativas e projeções de investimentos;
- Estimativas de crescimento de demanda;
- Estimativas e projeções de custos e despesas;
- Estudos de viabilidade;
- Jurídico-Institucional
- Modelagem da Concessão;
- Forma de contratação;
- Análise e proposta de adequação do marco legal;
- Modelagem da Governança.

CONTEXTUALIZAÇÃO

O Município do Socorro, conta com uma infraestrutura de Sistema de Saneamento Básico (Água e Esgoto) desatualizada, sendo assim a necessidade de acelerar o processo de universalização e interruptamente visto se tratar de Direito Humano declarado pela Resolução A/RES/64/292, de 28/07/2010, da Assembleia Geral das Nações Unidas. Embora a cidade tenha os serviços de abastecimento e de esgotamento sanitário, observa-se que somente parte desta população é atendida, sendo assim tem como objetivo ampliar o índice de atendimento de água e esgoto, seguindo as diretrizes da Lei Federal nº 11.445/2007, que estabelece as Diretrizes Nacionais para o Saneamento Básico.

Estima-se que atualmente a área urbana contém com 83,9% de sua área atendida com os serviços de abastecimento de água, observa-se que somente 75% desta população é atendida com os serviços de esgotamento sanitário. Esse nível de serviço está aquém do desejado pela Administração.

Serviços de Saneamento	Área Urbana Atendida pelos Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário			
	Objetivos	2017 - Atual	Metas	Prazo
Água	Ampliação do índice de atendimento de água	Cobertura de 83,97%	Cobertura de 100%	Curto prazo - 2022
	Continuidade ao programa de redução de perdas, visando manter o índice atual	Índice de perdas = 25%	Mantenimento do índice de perdas de 25%	Curto, médio e longo prazos - 2018 a 2047
	Ampliação das redes de distribuição	125.850 m	222.788 m	Curto, médio e longo prazos - 2018 a 2047
	Ampliação das ligações prediais	9.397 unidades	16.635 unidades	Curto, médio e longo prazos - 2018 a 2047
Esgotos	Ampliação do índice de atendimento de esgotos	Cobertura de 75%	Cobertura de 100%	Curto prazo - 2022
	Ampliação do tratamento de esgotos	49 l/s	99 l/s	Curto prazo - 2019
	Ampliação das redes coletoras	94.342 m	222.788 m	Curto, médio e longo prazos - 2018 a 2047
	Ampliação das ligações prediais	7.044 unidades	16.635 unidades	Curto, médio e longo prazos - 2018 a 2047

Fonte: STS ENGENHARIA

FONTE: Plano Municipal Integrado de Saneamento Básico (PMSB), Relatório 2, Volume 1, página 61, quadro 5.1 Objetivos e Metas dos Sistemas de Abastecimento de Água e de Esgotamento Sanitário - Área Urbana – Sede

Importante ressaltar que, nos tempos atuais, um adequado Sistema de Saneamento Básico (Água e Esgoto) e equipamentos de saneamento é de caráter de serviço essencial, estando diretamente ligada à qualidade de vida, uma vez que, ajuda a prevenir doenças e permite a melhoria da limpeza pública básica. Além disso, um bom sistema de saneamento básico é essencial para o desenvolvimento econômico e social da cidade, os serviços de água tratada, coleta e tratamento dos esgotos levam à melhoria da qualidade de vidas das pessoas, sobretudo na saúde infantil com redução da mortalidade infantil, melhorias na educação, na expansão do turismo, na valorização dos imóveis, na renda do trabalhador, na despoluição dos rios e preservação dos recursos hídricos. Tais aspectos adquirem importância ainda maior quando voltamos o olhar para as comunidades menos favorecidas da nossa cidade.

Muitas demandas da população e do próprio Poder Público vêm reprimidas há muitos anos. Dentre elas convém destacar: ampliação da área de cobertura do sistema de saneamento básico no Município, melhoria dos níveis gerais de saneamento nos bairros e nos núcleos isolados, ampliação das redes de distribuição, redução de perdas e ampliação das ligações prediais.

Contudo, a baixa capacidade de investimento do poder público, acredita-se que uma eventual concessão de prestação de serviços públicos de expansão, operação e manutenção do Sistema de Abastecimento de Água e Saneamento Básico (Água e Esgoto) do município, de acordo com os estudos, levantamentos e projetos que vierem a ser apresentados pelos agentes interessados no âmbito deste PMI, proporcionará um caminho concreto a universalização do esgotamento e da água limpa, dano uma melhor aplicação aos recursos públicos.

A melhoria da eficiência e da qualidade do sistema de abastecimento de água e saneamento básico e o alcance do maior atendimento de água e esgoto possível, traz benefícios econômicos e sociais, além da valorização da imagem da cidade, favorecendo o turismo e a redução de doenças.

Assim sendo está de acordo com o melhor interesse público, como medida de eficiência administrativa do Plano Municipal de Saneamento Básico, a modernização do modelo técnico-operacional, ambiental, econômico-financeiro e jurídico-institucional atual buscando atender todos os requisitos do município e promovendo ações públicas para atendimento às necessidades da população.

Para alcançar os objetivos pretendidos pela Administração com a desejada agilidade, eficiência e adequação, a Concessão se revela o modelo jurídico mais pertinente, à primeira vista.

As Concessões são típicos instrumentos de colaboração entre os setores público e privado, com vistas à implantação e posterior gerenciamento de obras e/ou serviços. Cabe ao contrato de Concessão delimitar, de forma clara e segura, os objetos e as obrigações que ficarão a cargo do Concessionário. Este deverá executá-los por sua conta e risco, de acordo com as condições e a alocação de riscos estabelecidos no contrato, devendo, em contrapartida, realizar os investimentos necessários previstos. Trata-se de instrumento que, por um lado, oferece um vínculo jurídico estável e seguro ao particular e, por outro, permite ao Poder Público exigir o cumprimento das obrigações do Concessionário que atendam às necessidades da população e aos objetivos por ele visados.

Cumprido ressaltar que, inúmeros municípios de diferentes portes têm buscado a modalidade de concessão dos serviços de Abastecimento de Água e Saneamento Básico.

Nesse contexto, entende-se como indispensável a análise do instrumento da Concessão como modelo naturalmente preferencial para a concessão dos serviços, visto que os mesmos envolvem um volume alto de investimentos para o atendimento às necessidades da Administração, em montante seguramente superior à capacidade imediata de investimento do Município. Todavia, não precisam ser afastadas dos estudos hipóteses de outras formas de contratação que eventualmente possam demonstrar vantagens para o Município, sendo facultado ao interessado apresentá-las.

DIRETRIZES PARA ELABORAÇÃO DOS ESTUDOS

São diretrizes para a elaboração dos estudos:

Estudos de Viabilidade Técnica
Produto: Projetos de Engenharia e relatório de análise de viabilidade técnica

O projeto de engenharia pode ser compreendido como o conjunto de elementos necessários e suficientes, com nível de precisão adequado, para caracterizar a obra ou serviço, ou complexo de obras ou serviços objeto da concessão, elaborado com base nas indicações dos estudos técnicos preliminares, que assegurem a viabilidade técnica e o adequado tratamento do impacto ambiental do empreendimento, quando o caso, e que possibilitem a avaliação do custo da obra, ou de implantação de solução tecnológica, e a definição do prazo ótimo de execução, devendo em seu conjunto, esclarecer, ao menos, os seguintes pontos:

- Diagnosticar do real estado dos equipamentos e demais ativos integrantes do sistema de abastecimento de água e esgotamento sanitário do município; a partir disto, promover o desenvolvimento da solução escolhida de forma a fornecer visão global do projeto e identificar todos os seus elementos constitutivos com clareza;
- Soluções técnicas globais e localizadas, em detalhamento suficiente para não comprometer a capacidade do futuro concessionário em inovações e melhoramentos durante a elaboração do projeto executivo;
- Elementos para montagem do plano de licitação e a programação das intervenções necessárias ao longo de todo o prazo da concessão, de modo a subsidiar a elaboração dos anexos técnicos ao edital de licitação;
- Orçamento dos investimentos necessários, com indicação de preços unitários e globais, à implantação do projeto, com os itens de custo desagregados em elementos de maior representatividade sobre o valor do investimento, a ser resumido em cronograma físico-financeiro pelo prazo da concessão;
- Desenvolver a concepção preliminar do projeto técnico, com áreas de cobertura, dimensionamento, funcionalidades, níveis de tratamento, inclusão/exclusão de áreas, limitações técnicas, identificar e fundamentar os locais de estações de tratamento, etc.;
- Desenvolver os elementos do projeto básico, conceitualmente em nível de anteprojeto, abrangendo as obras de infraestrutura e de redes, apresentação em desenhos esquemáticos, plantas arquitetônicas e topológicas de redes, especificações de serviços, materiais e equipamentos, recomendações técnicas, diagnóstico e documento em nível de anteprojeto para fins de licenciamento ambiental, cronograma estimado de implantação.

ENTREGA DO MATERIAL DE REFERENCIA

Após a autorização para o início dos trabalhos, a Prefeitura Municipal poderá disponibilizar aos agentes interessados os elementos dos estudos de seu acervo para a prestação dos Serviços, contendo dados, análises e propostas que constituirão o referencial a partir do qual serão desenvolvidos os estudos.

FORMA DE APRESENTAÇÃO DOS ESTUDOS DE ENGENHARIA

- Anteprojetos e relatório de estado atual do da rede de abastecimento de água e esgotamento e tratamento sanitário;
- Descrição técnica das soluções de engenharia e tecnologia adotadas na proposta apresentada;
- Plano de implantação, dimensionamento e caracterização das intervenções previstas;
- Estimativa dos investimentos e despesas de implantação exigidas, discriminados em por itens (materiais, equipamentos, obras civis, despesas ambientais, aprovações e licenciamentos, dentre outros);
- Cronograma físico-financeiro.

Estudos de Operações

Produto: Relatório de Modelagem Operacional

A modelagem operacional deverá apresentar a forma e o dimensionamento da administração do projeto, como serão prestados os serviços e como isto beneficiará a população.

Deverão ser apresentados o plano de operação e manutenção dos ativos e a política de gestão de pessoal, com o detalhamento de custos e despesas. A estrutura física e de pessoal necessária para a adequada administração dos serviços precisará ser descrita e justificada, incluindo os recursos para os sistemas de informação.

Como resultado da modelagem operacional, deverão ser detalhados, para todo o período da concessão:

- Custos operacionais;
- Custos administrativos;
- Custos de manutenção;
- Outras despesas.

Estudos de Viabilidade Econômica-Financeira

Produto: Modelo de viabilidade

Análise e Projeção de Receita:

- Modelo de remuneração do futuro concessionário e estrutura tarifária;
- Metodologia de cálculo das tarifas, incluindo fórmulas, índices e mecanismos para reajuste;
- Descrição e dimensionamento das fontes de receitas acessórias, alternativas ou complementares, caso haja, capazes de reduzir o montante de contraprestação necessária para a viabilidade do projeto.

Os Estudos deverão ainda explicitar as premissas adotadas para a projeção das receitas ao longo do prazo da concessão.

Análise de viabilidade econômico-financeira:

Os Estudos deverão conter a análise econômica da modalidade de contratação do empreendimento mais vantajosa para o Poder Concedente, considerando os aspectos de custo-benefício, custos de oportunidade, "Value for Money", dentre outros.

O estudo de viabilidade financeira deverá incluir projeções na forma de um modelo financeiro detalhado. Uma cópia eletrônica em formato MS Excel do modelo deverá ser disponibilizada incluindo sua formulação matemática, vínculos e macros de forma aberta, passível de verificação.

Os Estudos deverão seguir as práticas contábeis e fiscais vigentes à época da preparação do modelo.

O modelo financeiro deverá claramente mostrar as premissas que embasaram os Estudos, incluindo, mas não se limitando a:

- Premissas macroeconômicas e financeiras;
- Avaliação e justificativa para a taxa interna de retorno (TIR) adotada;
- Premissas fiscais e tributárias;
- Cronograma físico-financeiro detalhado dos investimentos, por etapa e por fase de implantação, caso haja, incluindo os prazos para obtenção das licenças de instalação e operação;
- Todas as fontes de receita;
- Premissas para projeção de capital de giro;
- Custos e despesas;
- Indicadores de desempenho.

Os principais resultados do modelo financeiro deverão incluir:

- A estrutura tarifária;
- Taxa Interna de Retorno do Projeto (TIR);
- Avaliação e justificativa para o prazo de concessão adotado;
- Outras que se julgar necessárias.

O modelo financeiro deverá incluir as seguintes planilhas:

- Painel de controle (sumário);
- Premissas;
- Demonstração de Fluxo de Caixa;
- Demonstração de Resultados de Exercício;
- Balço Patrimonial;
- Investimentos e manutenções periódicas;
- Custos de operação e manutenção;
- Quadro de usos e fontes de recursos, ano a ano;
- Outras que se julgar necessárias.

Estudos de avaliação e alocação dos riscos

Produto: Relatório de Análise e Alocação de Riscos e seus impactos

Como parte dos Estudos, deverá ser apresentada matriz de riscos e respectivos mecanismos de alocação, mitigação e penalizações. Deverá também ser sugerida estrutura de garantias a serem providas pelos parceiros público e privado.

Ainda como parte da estratégia de mitigação de riscos, deverá ser proposto Planos de Seguros a ser adotado pelo futuro concessionário.

O relatório deverá ao menos indicar:

- a lista dos principais riscos associados ao projeto;
- matriz de alocação dos riscos entre os parceiros;
- identificação das cláusulas contratuais que implementarão a alocação de cada risco;
- Um relatório, a ser incorporado ao contrato, com a discriminação detalhada dos resultados que devem ser atingidos pela empresa privada.

Estudos de modelagem jurídica

Produto: Relatório de fundamentação legal e modelagem jurídica.

A sugestão da modalidade de contratação deverá estar embasada em avaliação jurídica da viabilidade de modelos institucionais alternativos ou complementares para o financiamento e a implantação do projeto, identificando suas implicações para o modelo de concessão comum ou PPP.

A modelagem jurídica deverá detalhar as responsabilidades do parceiro público e do futuro concessionário, deixando claro quais riscos serão assumidos por cada uma das partes.

Os Estudos deverão ainda apresentar análise dos aspectos tributários do modelo de contratação escolhido, bem como abordar diretrizes regulatórias (municipais e federais), ambientais, de zoneamento e outros aspectos de natureza jurídico regulatória aplicáveis ao projeto.

Por fim, deverão ser apresentadas propostas de minutas de edital, contrato, anexos de declarações e outras minutas de contrato acessórias, com principal definição dos seguintes pontos:

- regras de participação na concorrência;
- requisitos de habilitação;
- critérios de julgamento e seleção da proposta mais vantajosa para a administração;
- mecanismos de pagamento;
- mecanismos de fiscalização do contrato;
- causa de extinção da parceria;
- consequências do descumprimento do contrato;
- identificar a necessidade de garantias em decorrência da modalidade proposta;
- avaliar as fontes de garantias possíveis;
- propor modelagem de garantias para o projeto;
- elaborar os documentos jurídicos associados ao modelo de garantias proposto.

AVALIAÇÃO, SELEÇÃO E APROVAÇÃO DAS PROPOSTAS

Caberá ao CONSELHO GESTOR apreciar as propostas apresentadas, de acordo com os seguintes critérios:

- a observância de diretrizes e premissas definidas;
- a consistência e a coerência das informações que subsidiaram sua realização;
- a adoção das melhores técnicas de elaboração, segundo normas e procedimentos científicos pertinentes, e a utilização de equipamentos e processos recomendados pela melhor tecnologia aplicada ao setor;
- a compatibilidade com a legislação aplicável ao setor e com as normas técnicas;
- a demonstração comparativa de custo e benefício da proposta do empreendimento em relação a opções funcionalmente equivalentes; e

VI - o impacto socioeconômico da proposta para o empreendimento, se aplicável.

Os projetos, levantamentos, investigações e estudos poderão ser rejeitados:

I - parcialmente, caso em que os valores de ressarcimento serão apurados apenas em relação às informações efetivamente utilizadas em eventual licitação; ou

II - totalmente, caso em que, ainda que haja licitação para contratação do empreendimento, não houver ressarcimento pelas despesas efetuadas.

A Administração Pública, pela autoridade competente publicará o resultado do procedimento de seleção no Jornal Oficial do Município.

ACOMPANHAMENTO DOS ESTUDOS TECNICOS

A elaboração dos ESTUDOS será acompanhada pelo CONSELHO GESTOR.

O CONSELHO GESTOR poderá, se julgar necessário e conveniente, solicitar o apoio de outros técnicos do Município ou por ele contratados.

CUSTOS DE PARTICIPAÇÃO NO PMI EVALOR MÁXIMO DE REEMBOLSO

O valor máximo global dos estudos e projetos apresentados por cada interessado autorizado não poderá ultrapassar o teto de R\$ 800.000,00 (oitocentos mil reais).

Concluída a seleção dos projetos, levantamentos, investigações ou estudos, aqueles que tiverem sido selecionados terão os valores apresentados para eventual ressarcimento, apurados pelo Conselho Gestor.

Caso o Conselho Gestor conclua pela não conformidade dos projetos, levantamentos, investigações ou estudos apresentados com aqueles originalmente propostos e autorizados, deverá arbitrar o montante nominal para eventual ressarcimento com a devida fundamentação.

O valor arbitrado pelo Conselho Gestor poderá ser rejeitado pelo interessado, hipótese em que não serão utilizadas as informações contidas nos documentos selecionados, os quais poderão ser destruídos se não retirados no prazo de trinta dias, contado da data de rejeição.

Fica facultado à comissão selecionar outros projetos, levantamentos, investigações e estudos entre aqueles apresentados.

O valor arbitrado pela comissão deverá ser aceito por escrito, com expressa renúncia a outros valores pecuniários.

Concluída a seleção a comissão poderá solicitar correções e alterações dos projetos, levantamentos, investigações e estudos sempre que tais correções e alterações forem necessárias para atender a demandas de órgãos de controle ou para aprimorar os empreendimentos.

Na hipótese de alterações o autorizado poderá apresentar novos valores para o eventual ressarcimento.

João Batista Preto de Godoy
Secretário de Administração e Planejamento

Darcio Antonio da Silva
Secretário de Serviços

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 014/2018

Registro de preços para aquisição de playgrounds e afins, entregues e instalados, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações constantes no Termo de Referência do edital.

PROCESSO Nº 098/2018/PMES
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 043/2018

BRAS-MOVEL COMERCIAL LTDA – EPP					
ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO
20	12	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 5,50x3,50x3,20m.Playground modular interativo em peças moldadas em(PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%.Playground Composto de: 01 Telhado de 04 abas; 02 Plataformas quadrada e triangular; 01 Escorregador pista reta; 01 Escorregador pista curva; 01 Painel Jogo da velha; 01 Ponte; 01 Rampa; 01 Escada de Acesso; 07 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 19.450,00
COTA RESERVADA DO ITEM 20	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 5,50x3,50x3,20m.Playground modular interativo em peças moldadas em(PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%.Playground Composto de: 01 Telhado de 04 abas; 02 Plataformas quadrada e triangular; 01 Escorregador pista reta; 01 Escorregador pista curva; 01 Painel Jogo da velha; 01 Ponte; 01 Rampa; 01 Escada de Acesso; 07 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 19.450,00
21	06	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 5,50x5,50x3,20m. Equipamentos de playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76 mm a 112mm, galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Telhado de 06 abas; 01 Plataforma hexagonal; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 01 Escorregador pista reta; 01 Painel Jogo da velha com placas de alumínio; 01 Rampa; 01 Escada de acesso; 01 Cano de subida/descida; 06 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 22.500,00
COTA RESERVADA DO ITEM 21	02	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 5,50x5,50x3,20m. Equipamentos de playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestéticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76 mm a 112mm, galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Telhado de 06 abas; 01 Plataforma hexagonal; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 01 Escorregador pista reta; 01 Painel Jogo da velha com placas de alumínio; 01 Rampa; 01 Escada de acesso; 01 Cano de subida/descida; 06 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 22.500,00

22	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações: Medidas do equipamento: 6,50x5,50x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76 mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Telhado de 06 abas; 01 Plataforma quadrada; 01 Plataforma hexagonal. 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 02 Escorregadores pista dupla; 01 Pannel reto; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Ponte; 01 Figura decorativa; 01 Rampa; 01 Escalada vertical; 01 Escada de acesso; 01 Cano de subida/descida; 10 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 38.750,00
COTA RESERVADA PARA O ITEM 22	01	Unidade	Especificações Técnicas Playground 3. Medidas do equipamento: 6,50x5,50x3,20m Equipamentos de playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado extruzado e micronisado com aplicação de proteção uv e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado, a fogo com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo de 1". Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó, com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Telhado de 6 abas 01 Plataforma quadrada. 01 Plataforma hexagonal. 01 Escorregador 360 graus em fiberglass. 02 Escorregador pista dupla. 01 Pannel reto. 01 Pannel Jogo da velha. 01 Ponte. 01 Figura decorativa 01 Rampa. 01 Escalada vertical. 01 Escada de Acesso. 01 Cano de subida/descida. 10 Estruturas de sustentação.	Mobileplay	R\$ 38.750,00
23	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 10,00x4,00x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Telhado de 06 abas; 02 Plataformas quadrada; 01 Plataforma hexagonal; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 01 Escorregador pista reta; 01 Escorregador pista curva; 01 Escorregador pista dupla; 01 Pannel diagonal; 01 Pannel bolha; 01 Pannel Jogo da velha com placas de alumínio; 02 Figuras decorativas; 01 Rampa; 01 Escada de acesso; 01 Cano de subida/descida; 12 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 49.000,00
COTA RESERVADA DO ITEM 23	01	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 10,00x4,00x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Telhado de 06 abas; 02 Plataformas quadrada; 01 Plataforma hexagonal; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 01 Escorregador pista reta; 01 Escorregador pista curva; 01 Escorregador pista dupla; 01 Pannel diagonal; 01 Pannel bolha; 01 Pannel Jogo da velha com placas de alumínio; 02 Figuras decorativas; 01 Rampa; 01 Escada de acesso; 01 Cano de subida/descida; 12 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 49.000,00
24	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 9,50x7,50x3,20m. Playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa, escadas e escadas, deverão ser revestida também com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubos de sustentação seção redonda ou quadrado de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 03 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Escorregador pista dupla; 01 Escorregador pista curva; 01 Pannel bolha; 01 Pannel. O produto deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 29.500,00
COTA RESERVADA PARA O ITEM 24	01	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 9,50x7,50x3,20m. Playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa, escadas e escadas, deverão ser revestida também com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubos de sustentação seção redonda ou quadrado de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo de 1". Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 03 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Escorregador pista dupla; 01 Escorregador pista curva; 01 Pannel bolha; 01 Pannel. O produto deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 29.500,00
25	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 10,00x9,00x3,20x370m. Equipamentos de playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa, escadas e escadas, deverá ser revestido também com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubos de sustentação seção redonda ou quadrado de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Pannel Jogo da velha; 01 Figura decorativa; 02 Escada de acesso piso em plástico rotomoldado; 01 Balanço com dois lugares; 05 Arcos de passagem; 12 Estruturas de sustentação; 03 Telhados de 04 abas; 04 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 04 fase, com boca slindg; 02 Escorregadores pista dupla; 01 Pannel bolha; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Figura decorativa; 02 Pontes retas; 01 Ponte inclinada; 01 Escada de acesso piso em plástico rotomoldado; 01 Balanço com dois lugares; 06 Arcos de passagem; 16 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 38.000,00
COTA RESERVADA PARA O ITEM 25	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 10,00x9,00x3,20x370m. Equipamentos de playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa, escadas e escadas, deverá ser revestido também com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubos de sustentação seção redonda ou quadrado de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 01 Pannel Jogo da velha; 01 Figura decorativa; 02 Escada de acesso piso em plástico rotomoldado; 01 Balanço com dois lugares; 05 Arcos de passagem; 12 Estruturas de sustentação; 03 Telhados de 04 abas; 04 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 04 fase, com boca slindg; 02 Escorregadores pista dupla; 01 Pannel bolha; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Figura decorativa; 02 Pontes retas; 01 Ponte inclinada; 01 Escada de acesso piso em plástico rotomoldado; 01 Balanço com dois lugares; 06 Arcos de passagem; 16 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 38.000,00
26	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 11,50x9,50x3,20x370m. Playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa, escadas e escadas, deverão ser revestida também com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubos de sustentação seção redonda ou quadrado de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 04 Telhados de 04 abas; 04 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 02 Escorregadores pista dupla; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Pannel bolha; 02 Pontes curva; 02 Pontes inclinadas; 01 Escada de acesso pisa em plástico rotomoldado; 06 Arcos de passagem; 16 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 48.500,00
COTA RESERVADA PARA O ITEM 26	01	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 11,50x9,50x3,20x370m. Playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa, escadas e escadas, deverão ser revestida também com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubos de sustentação seção redonda ou quadrado de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 04 Telhados de 04 abas; 04 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 02 Escorregadores pista dupla; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Pannel bolha; 02 Pontes curva; 02 Pontes inclinadas; 01 Escada de acesso pisa em plástico rotomoldado; 06 Arcos de passagem; 16 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 48.500,00
27	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 9,00x6,00x3,20m. Playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa, escadas e escadas, deverão ser revestida também com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubos de sustentação seção redonda ou quadrado de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 03 Telhados de 04 abas; 03 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo curvo 03 fase, com boca slindg; 01 Escorregador pista reta; 02 Escorregadores pista curva; 03 Discos de subida 03 altura em PEAD; 01 Tubo de passagem com painéis; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Escalada com pedras de resina; 01 Escada de acesso piso em plástico rotomoldado; 06 Arcos de passagem; 16 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 42.300,00
28	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 5,80x4,50x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado a fogo com sapata estilo bola nos pés para fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 01 Plataforma quadrada; 01 Escorregador pista reta; 01 Escorregador pista curva; 02 painéis de saída; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Ponte; 01 Escalada de resina; 01 Escada de acesso; 08 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 23.450,00

COTA RESERVADA DO ITEM 28	01	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 5,80x4,50x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado a fogo com sapata estilo bola nos pés para fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 02 Plataformas quadrada; 01 Escorregador pista reta; 01 Escorregador pista curva; 02 painéis de saída; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Ponte; 01 Escalada de resina; 01 Escada de acesso; 08 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 23.450,00
---------------------------	----	----------	---	------------	---------------

29	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 6,00x5,00x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 02 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 03 fase curva, com boca slindg; 01 Escorregador pista curva; 01 Escorregador pista reta; 01 Pannel Jogo da velha com placas de alumínio; 01 Tubo de ligação com painel; 01 Escalada com pedras de resina; 01 Escada de acesso; 01 Cano de subida/descida; 06 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 24.300,00
----	----	----------	---	------------	---------------

COTA RESERVADA PARA O ITEM 29	01	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 6,00x5,00x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 02 Plataformas quadrada; 01 Escorregador tubo 03 fase curva, com boca slindg; 01 Escorregador pista curva; 01 Escorregador pista reta; 01 Pannel Jogo da velha com placas de alumínio; 01 Tubo de ligação com painel; 01 Escalada com pedras de resina; 01 Escada de acesso; 01 Cano de subida/descida; 06 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 24.300,00
-------------------------------	----	----------	---	------------	---------------

30	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 7,00x6,00x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 03 Plataformas quadrada; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Pannel reto; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Ponte; 01 Figura decorativa 01 Rampa. 01 Tubo de ligação com painel. 01 Escalada com resina. 01 Escada de Acesso. 01 Escada arco 12 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 29.300,00
----	----	----------	---	------------	---------------

COTA RESERVADA DO ITEM 30	01	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 7,00x6,00x3,20m. Playground modular interativo em peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser plastificadas com resina de alta aderência sob superfície metálica perfurada. Tubos de sustentação seção redonda de 76mm., a 112mm., galvanizado com sapata estilo bola nos pés para fácil fixação e montagem em diversos tipos de terreno, demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado a fogo. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. Playground Composto de: 02 Telhados de 04 abas; 03 Plataformas quadrada; 01 Escorregador 360 graus em fiberglass; 01 Escorregador tubo 03 fase, com boca slindg; 01 Pannel reto; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Ponte; 01 Figura decorativa 01 Rampa. 01 Tubo de ligação com painel. 01 Escalada com resina. 01 Escada de Acesso. 01 Escada arco 12 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 29.300,00
---------------------------	----	----------	---	------------	---------------

31	04	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 9,00x6,00x3,20m Playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser revestidas com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubo de sustentação seção redonda ou quadrada de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó. Playground Composto de: 03 Telhados de 04 abas; 03 Plataformas quadradas; 01 Ponte reta; 01 Escorregador tubo curvo, com boca slindg; 01 Escorregador pista curva; 01 Escorregador pista reta; 01 Tubo de passagem com painéis; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Escalada com pedras de resina; 01 Escalada de acesso piso plástico rotomoldado; 06 Arcos de passagem; 16 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 42.300,00
----	----	----------	---	------------	---------------

COTA RESERVADA DO ITEM 31	01	Unidade	Playground com as seguintes especificações técnicas: Medidas do equipamento: 9,00x6,00x3,20m Playground modular interativo estrutura principal produzido com material 100% reciclável, que não agride o meio ambiente, desenvolvido dentro das normas da (ABNT), utilizando também peças moldadas em fiberglass com aplicação de gelcoat e (PEAD), pelo processo rotomoldado com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos já pigmentado de fábrica com cores variadas, plataformas, pontes, rampa e escadas, deverão ser revestidas com material reciclável, apoiado com base metálica. Tubo de sustentação seção redonda ou quadrada de 76mm., a 112mm., demais acessórios de peças metálicas produzidos em tubo galvanizado. Todos os parafusos, porcas arruelas em inox. Pintura eletroestática a pó. Playground Composto de: 03 Telhados de 04 abas; 03 Plataformas quadradas; 01 Ponte reta; 01 Escorregador tubo curvo, com boca slindg; 01 Escorregador pista curva; 01 Escorregador pista reta; 01 Tubo de passagem com painéis; 01 Pannel Jogo da velha; 01 Escalada com pedras de resina; 01 Escalada de acesso piso plástico rotomoldado; 06 Arcos de passagem; 16 Estruturas de sustentação. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mobileplay	R\$ 42.300,00
---------------------------	----	---------	---	------------	---------------

BRISAMAX COMÉRCIO, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO DE AR CONDICIONADO EIRELI – EPP					
Item	Quant.	Unid	Descrição	Marca	Valor unitário
4	04	Unidades	Casinha de boneca, porta e janelas, porta que vai e vem, Confeccionada em polietileno composto com aditivos antiestático anti UV. Medindo aproximadamente comprimento 1,65m x largura 1,34m x altura 1,61m. Com tolerância de 2% nas medidas de mais ou para menos. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul	R\$ 5.500,00
14	02	Unidades	Casa de boneca em cores, com acessórios ilustrativos e acessórios fixos (balcão para atividade pia com torneira e porta). Fabricada em polietileno composto de aditivo antiestático e aditivos anti UV que protegem contra raios solares, não desbota com sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto. Medida: 1,28A x 1,20 L x 1,20C com tolerância para mais ou para menos de 2%. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul	R\$ 2.780,00
17	04	Unidades	Playground Acoplado com Balanço: 01 módulo em formato hexagonal com 2 paredes; 01 parede com parte superior em forma de castelo e porta elevatória; 01 rampa de escorregador reto pequeno; 01 rampa de escorregador curvo pequeno; 01 escada pequena; 01 tabela de basquete com tabela e aro (acompanha minibola de basquete); 01 meia plataforma interna com drenos para evitar acúmulo de água; 01 degrau que funciona como apoio e como acesso à meia plataforma, conector instalado na parte superior de uma das paredes, cavaletre com Dimensões: (LxAxP): 330x148x325cm, Peso: 4200g. A matéria-prima principal é o polietileno composto de aditivo antiestático que reduz atrito dos tecidos aditivo anti UV, protegem contra raios solares e pigmentos que protegem a cor, não desbota com o sol e chuva e garantem a resistência e durabilidade do produto. Cores diversas, com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Freso	R\$ 6.380,00
18	03	Unidades	Playground com as seguintes especificações técnicas: laterais em formato de animal com 1,20m de altura, 04 degraus de acesso ao escorregador com 1,44m de comprimento, balanço com assento anatômico, encosto, barra de proteção para bebê, plataforma para segurança e estabilidade, cesta de basquete na lateral. Polietileno composto de aditivo antiestático e aditivos anti UV que protegem contra raios solares, não desbota com o sol e chuva, reduz atrito dos tecidos e dá resistência ao produto. 01 escorregador, até Dimensões (LxAxP): 120x190x182 cm : 29000g A matéria-prima principal é o polietileno composto de aditivo antiestático que reduz atrito dos tecidos aditivo anti UV, protegem contra raios solares e pigmentos que protegem a cor, não desbota com o sol e chuva e garantem a resistência e durabilidade do produto. Cores diversas, com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul	R\$ 2.700,00

FK COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI – EPP					
Item	Quant.	Unid	Descrição	Marca	Valor unitário
6	04	Unidades	Playground colorido, laterais com formas de animais medindo 1,20m de altura, dois escorregadores cada um com quatro degraus de acesso com pinos e trava de segurança, um balanço com assento anatômico encosto e barra de proteção para crianças pequenas, piso para segurança para estabilidade, duas cesta de basquete nas laterais. Equipamentos confeccionados pelo processo de rotomoldagem em polietileno resistente a variações de temperaturas ambientais, adequado para áreas externas. Peças com aplicação de proteção UV e aditivos antiestáticos para evitar riscos de choque por atrito. As peças serão pigmentadas de fábrica com cores variadas. Medindo aproximadamente Comprimento 2,65m x altura 1,13m x largura 1,90m, com tolerância de 2% nas medidas de mais ou para menos. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul/ Baby Slaid	R\$ 5.000,00
7	04	Unidades	Mini escorregador pequeno em cores, com escada e bordas anatômicas, para apoio das mãos confeccionado em polietileno rotomoldado. Medindo aproximadamente comprimento 0,89m x largura 0,61m x altura 0,35m, com tolerância de 2% nas medidas de mais ou para menos. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul/ Baleia	R\$ 390,00
8	01	Unidades	Escorregador tipo baleia ou golfinho, cores diversas. A matéria-prima principal é o polietileno composto de aditivo antiestático que reduz atrito dos tecidos aditivo anti-UV, protegem contra raios solares e pigmentos que protegem a cor, não desbota com o sol e chuva e garantem a resistência e durabilidade do produto. Medida: 0,35 A x 0,61L x 0,89C, com tolerância nas medidas para mais ou para menos de 2%. Idade recomendada: A partir de 9 a 24 meses. Peso 4 KG. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul/ Baleia	R\$ 390,00

09	01	Unidades	Curva Túnel colorido. Peças de alto relevo com laterais vazadas para visualização e ventilação. Em formato de inseto. Material em polietileno composto com aditivos antiestático e aditivo anti UV que protegem contra os raios solares, assim garantindo a cor do produto e a durabilidade. A cor pode variar. Medidas: Comp: 1,76m x Larg 1,27m x Alt 1,54m com tolerância nas medidas para mais ou para menos de 2%. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul/ Sweet Bee	R\$ 3.790,00
10	02	Unidades	Gangorra infantil em formato de animal. Assento anatômico e macio que facilita a montagem da criança. Pegadores confortáveis, e apoio para os pés. Mecanismo eletrônico que emite som de galope e trote. Medidas: Comprimento 0,90m x Largura 0,28m x Altura 0,45m. Tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. O material deverá ser entregue montado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul/ Thunder	R\$ 237,00
11	01	Unidades	Escorregador infantil com medidas aproximadas: comp: 0,55m x larg: 62 cm x alt: 93cm - 1,44 descidas com 03 degraus, com tolerância nas medidas para mais ou para menos de 2%. Matéria-prima empregada: Polietileno composto com aditivos antiestático e anti UV, que protegem contra raios solares. O material deverá ser entregue montado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul/ Toboguinho	R\$ 1.274,00
13	01	Unidades	Carrossel tipo gira com assento para até três crianças na cor vermelha, com apoio para os pés, em placa laminada e com eixo metálico e volante em polietileno composto com aditivos antiestático e aditivos anti UV que protegem contra os raios solares. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul/ Gira Play	R\$ 2.045,00

VALE COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA EDUCAÇÃO LTDA –EPP

Item	Quant.	Unid	Descrição	Marca	Valor unitário
1	1.500	Metros	Fornecimento e instalação de tapete de borracha reciclada inservíveis aglomerados com resina e pigmentos, tipo quebra-cabeça, com espessura mínima de 20mm., com duas cores.	Flexipiso	R\$ 225,00
Cota reservada do item 01	500	Metros	Fornecimento e instalação de tapete de borracha reciclada inservíveis aglomerados com resina e pigmentos, tipo quebra-cabeça, com espessura mínima de 20mm., com duas cores.	Flexipiso	R\$ 225,00
16	08	Unidades	Playground com uma torre. Contém dois escorregadores, escorregador tubo, e uma escada. A matéria-prima principal é o polietileno composto de aditivo antiestático que reduz atrito dos tecidos aditivo anti UV, protegem contra raios solares e pigmentos que protegem a cor, não desbota com o sol e chuva e garantem a resistência e durabilidade do produto: Largura: 3,40m., comprimento: 3,50 altura 1,90m., com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Brink Mobil	R\$ 8.550,00

VANDERLEI COLODRÃO - ME

Item	Quant.	Unid	Descrição	Marca	Valor unitário
2	04	Unidades	Gangorra para 04 lugares em formato de barco com âncora, do lado inverso mesa para piquenique e atividade com 04 assentos. Confeccionada em polietileno composto com aditivos antiestático anti UV que protegem contra raios solares garantindo a durabilidade. Medidas mínimas: comprimento 1,93m x largura 0,85m x altura 0,70m, com tolerância de 2% nas medidas de mais ou para menos. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul Ref.: 50042	R\$ 2.050,00
3	01	Unidades	Balanco duplo, em estrutura de ferro com pintura eletrostática e proteção lateral em espumas de Sanet, base metálica com suporte para fixação no solo, composto por uma cadeira de bebê e um assento juvenil, comprimento 2,20m x largura 2,00m x altura 2,15m, com tolerância de 2% nas medidas de mais ou para menos. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul Ref.: 50082	R\$ 3.450,00
5	02	Unidades	Banco com acento e encosto em formas de lápis confeccionado em resina plástica de polietileno ou madeira (assento e encosto) e a estrutura de metal. Medidas: Comprimento 1,60m; Largura: 0,50m; Altura: 0,80 com tolerância nas medidas para mais ou para menos 2%. O material deverá ser entregue montado e instalado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul Ref.: 50072	R\$ 1.270,00
12	02	Unidades	Mini playground confeccionado em polietileno em formato de castelo. Multicolorido com plataforma superior interna com escorregador pequeno, túnel na parte interior e paredes com desenho de tijolos, torres, e janelas. Dimensões do produto: 125cmx105cmx70cm, com tolerância nas medidas para mais ou para menos de 2%. O material deverá ser entregue instalado e montado dentro das normas da ABNT.	Mundo Azul Castelhinho Ref.: 50020	R\$ 1.570,00

Silvia Carla Rodrigues de Moraes - Pregoeira
Lilian Mantovani Pinto de Toledo - Pregoeira

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Eu, André Eduardo Bozola de Souza Pinto, Prefeito Municipal, em cumprimento ao disposto no inciso VI, do Art. 43 da Lei Federal de Licitações Nº 8.666/93 e demais alterações posteriores, **ADJUDICO e HOMOLOGO** o resultado do **PROCESSO Nº 026/2018/PMES – CONCORRÊNCIA Nº 002/2018**, referente à **Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de educação, visando à implantação de Sistema de Ensino de Inglês para os alunos do 1º ao 5º ano do ensino fundamental, a ser utilizado pelas unidades escolares do Município, abrangendo o fornecimento de materiais didáticos para alunos e professores, prestação de serviços de assessoria pedagógica, formação para equipe técnica de ensino e portal de acesso, conforme especificações constantes no Projeto Básico do edital**, conforme Ata de Julgamento e Classificação da Comissão Municipal de Licitação, de 16/10/2018, publicada no DQE em 17 de Outubro de 2018, Poder Executivo – Seção I, pág. 215, para a empresa: **Editora Atica S/A**, pelo valor global de **R\$ 58.800,00 (Cinquenta e Oito Mil e Oitocentos Reais)**.

Socorro, 25 de Outubro de 2018.

André Eduardo Bozola de Souza Pinto
Prefeito Municipal

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Eu, André Eduardo Bozola de Souza Pinto, Prefeito Municipal, em cumprimento ao disposto no inciso VI, do Art. 43 da Lei Federal de Licitações Nº 8.666/93 e demais alterações posteriores, e art. 9º, letra "a", inc. XXVI do Decreto Municipal nº 2914/2011, **HOMOLOGO** o resultado do **PROCESSO Nº 100/2018/PMES – PREGÃO PRESENCIAL Nº 044/2018**, cujo objeto é a **Registro de preços para aquisição água mineral, envasada em galões de 20 (vinte) litros, entregue nos diversos departamentos e secretarias requisitantes, para o período de 12 meses, conforme especificações constantes no Termo de Referência – Anexo II do edital**, para a empresa abaixo relacionada, conforme Ata de Julgamento da Pregoeira, de 19/10/2018, disponibilizada na íntegra no sítio eletrônico da municipalidade (www.socorro.sp.gov.br), a saber:

Elias Gonçalves de Oliveira - ME, para o item 01 pelo valor total de R\$ 45.500,00 (Quarenta e Cinco Mil Quinhentos Reais).

Assim sendo, RATIFICO o respectivo julgamento proferido pela Pregoeira, HOMOLOGANDO o presente processo de Pregão Presencial.

Socorro, 29 de Outubro de 2018.

André Eduardo Bozola de Souza Pinto
Prefeito Municipal



**MAIS PRÁTICO
MAIS RÁPIDO
MAIS SEGURO**

A NOVA MANEIRA
DE PEDIR TÁXI EM
SOCORRO . SP

**BAIXE O APP
GRATUITO**




taxi.socorro.sp.gov.br

OUVIDORIA

PREFEITURA MUNICIPAL



telefone
19 **3855.9635**
SEGUNDA A SEXTA - 8H ÀS 17H30

e-mail
ouvidoria@
socorro.sp.gov.br

site
socorro.sp.gov.br/
ouvidoria

ATENDIMENTO PRESENCIAL: SEGUNDA A SEXTA - 8H ÀS 12H NO DEPTO. JURÍDICO

Creche do São Bento celebra a Semana da Criança



A Creche Municipal “Professora Maria Aparecida Tasca de Oliveira Santos”, no bairro São Bento, celebrou a Semana da Criança com atividades diversificadas.

Os alunos da creche puderam explorar diversos materiais, produzir massinhas para brincar com os amigos, sem lambuzar de tinta, além de se divertirem com sessão de cinema e festa do pijama. Houve também a apresentação da peça teatral “Chapeuzinho Vermelho”, encenada pelas professoras

que, aos poucos, iam sendo reconhecidas pelos alunos. As crianças ficaram encantadas com a história e acompanharam o enredo com animação, cantando e batendo palmas durante as músicas, já conhecidas pela maioria.

A semana especial se encerrou de uma maneira muito divertida, com piscina de bolinhas, cama elástica, algodão doce e a lembrancinha que todos levaram pra casa. A equipe da creche sentiu-se muito satisfeita por ver a alegria no rosto de cada aluno.

Projeto de educação ambiental desenvolvido entre Prefeitura e Sabesp foi concluído com sucesso



Iniciado em março o projeto “Socorrendo Rios e Ambientes”, coordenado pelo gestor de responsabilidade socioambiental da Sabesp, Paulo Brito, em conjunto com a Secretaria de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e a Secretaria de Educação, foi concluído no dia 23 de outubro de 2018.

Durante esses sete meses de projeto, três escolas receberam o projeto, Jardim Santa Cruz, Vila Palmira e Jardim Araújo/Teixeira, as quais durante este período desenvolveram várias atividades, como teatro, jogos, rodas de conversas, conto de história, desfile entre outras atividades desenvolvidas pelos professores em sala de aula, todas relacionadas com o consumo de água e a preservação do meio ambiente.

Durante o encerramento as crianças que participaram do projeto realizaram uma apresentação, englobando todos os temas abordados.

“Em primeiro lugar gostaria de agradecer a fraterna acolhida que tive por todos e por terem acreditado no projeto desde o primeiro dia; em segundo lugar, e não menos importante, a dedicação e o empenho de cada um, da garra e da vontade de levar às nossas crianças o conhecimento e de possibilitar que cada uma refletisse sobre questões ambientais tão importantes para os tempos vindouros. Não posso deixar de pensar, diante de tudo o que vivenciamos, do que disse Paulo Freire que “educar é impregnar de sentido o que fazemos a cada instante!” – disse o coordenador Paulo Brito.



CONVITE

A Prefeitura Municipal da Estância de Socorro convida a todos para a inaugurações dos seguintes espaços públicos:

<p>Centro de Reabilitação em Fisioterapia – EMAD e NASF Rua Capitão Joaquim de Souza Pinto, 313 – Abadia Data: Quinta-feira - 01/11/2018 – Horário: 17h</p>	<p>Terminal Rodoviário Urbano “Vereador José de Souza Pinto – Zeferino” Praça 31 de Março – Centro Data: Sexta-feira - 09/11/2018 – Horário: 17h</p>	<p>Quadra Poliesportiva “Professor Abel de Bovi Filho” Rua Ibrahim Nobre, Praça do Cruzeiro – Vila Nova Data: Domingo - 11/11/2018 – Horário: 10h</p>
--	---	--

Sua presença será de grande importância.



"Governo do Estado de São Paulo, Secretaria da Cultura, Poiesis, Oficinas Culturais e Prefeitura Municipal de Socorro convidam"

OFICINA DE RITMOS SUL-AMERICANOS

14 e 21/11 18h às 22h



Inscrições Gratuitas :
até dia 14/11
no Conservatório Municipal

Vagas: 25
Indicação: maiores de 16 anos

Local: Conservatório Municipal de Socorro - Rua Antônio Leopoldino, 215 - Centro - Socorro/SP Contato: 3855-2356

NOVEMBRO AZUL

É HORA DE VENCER
O PRECONCEITO
PARA VENCER
O CÂNCER




**PREFEITURA MUNICIPAL DA
ESTÂNCIA DE SOCORRO**

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



#novembroazul



DR. JOÃO HENRIQUE

**MÊS DE CONSCIENTIZAÇÃO
PELA SAÚDE DO HOMEM**



Saúde da Família