



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA

RUA DEPUTADO FERNANDO MELO, SN - CENTRO - CEP: 62360-000 - IBIAPINA/CE - CNPJ

07.523.186/0001-02

Tel: - Email: - Site: ibiapina.ce.gov.br

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR (ETP)

ETP.24.06.21.EC7-01 - DATA: 10/06/2024

Categoria: MATERIAL

DESCRIÇÃO DO OBJETO

Registro de Preço para futura e eventual aquisição de projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil.

CLASSIFICAÇÃO DO OBJETO

O objeto de contratação pública, referente ao Registro de Preço para a aquisição de projeto pedagógico e educacional "Brincar Inclusivo para a Educação Infantil", se enquadra na categoria de serviços comuns conforme a Lei 14.133 de licitações. Este projeto visa promover a inclusão de crianças na educação infantil proporcionando um ambiente educacional mais diversificado e acolhedor.

DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A contratação do projeto pedagógico e educacional "Brincar Inclusivo" para a educação infantil atende à necessidade de promover a inclusão de crianças com deficiência no ambiente escolar. De acordo com a Lei 14.133 de licitações, a aquisição desse serviço por meio de registro de preço garantirá a oferta contínua de atividades pedagógicas inclusivas, contribuindo para o desenvolvimento integral dos alunos.

DEMONSTRAÇÃO DA PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO NO PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL

A previsão no plano de contratação anual inclui a aquisição de projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil, visando atender às necessidades da nova lei de licitação 14.133.

DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

1. Elaboração de um projeto pedagógico e educacional que contemple a inclusão de crianças com deficiência, respeitando as diretrizes da Lei Brasileira de Inclusão (Lei nº 13.146/2015).
2. Apresentação de propostas que promovam a diversidade e a igualdade de oportunidades no ambiente escolar, visando a integração de todos os alunos, independentemente de suas diferenças.
3. Comprovação da experiência da empresa na elaboração de projetos pedagógicos voltados para a educação inclusiva, por meio de apresentação de cases de sucesso e referências de clientes atendidos.
4. Demonstração da capacidade técnica da equipe responsável pela elaboração do projeto, com profissionais qualificados e especializados em educação inclusiva e pedagogia.
5. Apresentação de um plano detalhado de execução do projeto, com cronograma de atividades, metas a serem alcançadas e indicadores de avaliação de resultados.
6. Garantia de que o projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil atenda às necessidades específicas das crianças com deficiência, proporcionando-lhes um ambiente escolar acolhedor e inclusivo.

LEVANTAMENTO DE MERCADO

O levantamento de mercado para o Registro de Preço do projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil deve ser realizado de forma ampla e criteriosa, de acordo com a Lei 14.133 de licitações públicas do Brasil. Nesse processo, é fundamental identificar os fornecedores que oferecem soluções inovadoras e de qualidade, capazes de atender às necessidades específicas da educação infantil, garantindo a inclusão de todas as crianças.

Além disso, é importante considerar a diversidade de propostas e preços apresentados pelos fornecedores, buscando a melhor relação custo-benefício para a Administração Pública. O levantamento de mercado deve ser transparente e competitivo, visando garantir a eficiência e a economicidade na contratação do projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil, promovendo assim a qualidade da educação oferecida às crianças.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA**

RUA DEPUTADO FERNANDO MELO, SN - CENTRO - CEP: 62360-000 - IBIAPINA/CE CNPJ:

07.523.186/0001-02

Tel: - Email: - Site: ibiapina.ce.gov.br

brasileiras.

ESTIMATIVA DOS ITENS A SEREM CONTRATADOS

Descrição	Unid. Medida	Quant
<p>1 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH UNO - VERSÃO IMPRESSA E DIGITAL PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH UNO PROJETO COMPOSTO POR: • 10 LIVRO PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO ISBN: 978-6-59811-900-3 VERSÃO IMPRESSA E DIGITAL. COM FORMAÇÃO INDIVIDUAL CONTINUADA DE 16 HORAS. 01 Parque infantil projetado em conformidade com o livro, com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. 4 Tampinhas de colunas cor colorido 1 Escorregador ondulado com dimensão aproximada de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com ?xador em polietileno injetado. 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento. 2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013</p>	UNIDADE	5
<p>2 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH DUO A - MEDINDO 110 MM X 110 MM X 2800 MM PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH DUO A PROJETO COMPOSTO POR: • 10 LIVRO PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO ISBN: 978-6-59811-900-3 VERSÃO IMPRESSA E DIGITAL. COM FORMAÇÃO INDIVIDUAL CONTINUADA DE 16 HORAS. 01 Parque infantil projetado em conformidade com o livro, com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 Patamar auxiliar, tipo MP, com 1 coluna 110 mm x 110 mm x 2500 mm com acabamento, 1 coluna 110 mm x 110 mm x 2800 mm para patamar de 1050 mm x 1050 mm, com altura de 1200 mm com 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Escorregador ondulado com dimensão aproximada de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 7 tacos, dimensão 1750mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura 1 Âbaco em polietileno rotomoldado parede dupla contendo números de 0 a 5 nas duas extremidades e no centro, 5 hastes de metal horizontal com bolinhas injetadas 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento 2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013</p>	UNIDADE	3



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA

RUA DEPUTADO FERNANDO MELO, SN - CENTRO - CEP: 62360-000 - IBIAPINA/CE CNPJ:

07.523.186/0001-02

Tel: - Email: - Site: ibiapina.ce.gov.br

<p>3 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH TRIPLO A - 2 PLATAFORMAS</p> <p>PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH TRIPLO A PROJETO COMPOSTO POR: • 10 LIVRO PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO ISBN: 978-6-59811-900-3 VERSÃO IMPRESSA E DIGITAL COM FORMAÇÃO INDIVIDUAL CONTINUADA DE 16 HORAS.</p> <p>01 Parque infantil projetado em conformidade com o livro, com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 2 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura, 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Escorregador ondulado com dimensão aproximada de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, angulo de inclinação 40º com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 7 tacos, dimensão 1750mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura 1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 540mm com 8 degraus em sulcos em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido 1 Escada com 6 degraus, dimensão aproximada de 1200 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido 1 Passarela reta rotomoldada. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletrostática; Assoalho em madeira plástica. Guarda corpos fabricados com polímero de baixa densidade, com uma cobertura de UV. Elementos de fixação zincados. Comprimento de 1,50 metros, largura de 83 centímetros e 84 centímetros de altura. 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071 -2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti -UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013</p>	UNIDADE	4
---	---------	---



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA

RUA DEPUTADO FERNANDO MELO, SN - CENTRO - CEP: 62360-000 - IBIAPINA\CE CNPJ:

07.523.186/0001-02

Tel: - Email: - Site: ibiapina.ce.gov.br

<p>4 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH TRIPLO B - MADEIRA PLÁSTICA MEDINDO 110MMX110MM PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH TRIPLO B PROJETO COMPOSTO POR: 10 LIVROS PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO ISBN: 978-6-59811-900-3 VERSÃO IMPRESSA E DIGITAL. COM FORMAÇÃO INDIVIDUAL CONTINUADA DE 16 HORAS. 01 Parque infantil projetado em conformidade com o livro, com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 2 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 2 patamares confeccionados com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximadamente 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamentos de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 EscorregPROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH TRIPLO B PROJETO COMPOSTO POR: 10 LIVRO PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO ISBN: 978-6-59811-900-3 VERSÃO IMPRESSA E DIGITAL. COM FORMAÇÃO INDIVIDUAL CONTINUADA DE 16 HORAS. 01 Parque infantil projetado em conformidade com o livro, com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 2 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura. 1 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido;3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Escorregador ondulado com dimensão aproximada de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, angulo de inclinação 40º com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 7 tacos, dimensão 1750mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura 1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 540mm com 8 degraus em sulcos em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido 1 Escada com 6 degraus, dimensão aproximada de 1200 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Comirão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90º diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Paine) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido 1 Passarela reta rotomoldada. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletrostática; Assoalho em madeira plástica. Guarda corpos fabricados com polímero de baixa densidade, com uma cobertura de UV. Elementos de fixação zincados. Comprimento de 1,50 metros, largura de 83 centímetros e 84 centímetros de altura.. 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Paine) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento 1 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071 -2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti -UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013</p>	UNIDADE	1
<p>5 - PISO DE SEGURANÇA EMBORRACHADO - PISO DE BORRACHA - PARTE SUPERIOR LISA CHANFRADA 50CMX50CM PISO DE SEGURANÇA EMBORRACHADO - PISO DE BORRACHA, SENDO A PARTE SUPERIOR LISA CHANFRADA 50CMX50CM E A PARTE INFERIOR COM BOLSAS PARA AMORTECIMENTO DE QUEDA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS. PISO ECOLÓGICO COMPOSTO DE GRÂNULOS DE PNEUS DE CAMINHÃO RECICLADO PARA UTILIZAÇÃO EM ÁREAS EXTERNAS, AGLOMERADO E PENSADO, 100 PIGMENTADA PLACAS DE 1M X 1M. ESPECIFICAÇÕES: LARGURA: 1,00 M X COMPRIMENTO: 1,00 M IDEAL PARA PLAYGROUND INFORMA ÇÕES GERAIS: PISO PERMEÁVEL DRENANTE EM MÚLTIPLAS DIREÇÕES EM TODA SUA DIMENSÃO. NÃO PRODUZ ODOR DE BORRACHA CONVENCIONAL. INODORO E ATÓXICO. PISO COM CERTIFICAÇÃO DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA DE SEGURANÇA DE PLAYGROUNDS ABNT NR 15071 -3 PARA CONTEMPLAR O ÍNDICE CRÍTICO DE QUEDAS HIC 1.8M OU SUPERIOR NECESSÁRIO NAS PLACAS EMBORRACHADAS À APLICAR NOS PLAYGROUNDS. INSTALADOS OU A INSTALAR NOS ESPAÇOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO. NÃO UTILIZA PINOS, GRAMPOS OU QUALQUER MATERIAL RÍGIDO QUE AFETE A SEGURANÇA E COEFICIENTE DE AMORTECIMENTO DA PLACA EMBORRACHADA. NAS CORES PRETO, VERDE, TERRACOTA</p>	METRO	800

**PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA**

RUA DEPUTADO FERNANDO MELO, SN - CENTRO - CEP: 62360-000 - IBIAPINA/CE CNPJ:

07.523.186/0001-02

Tel: - Email: - Site: ibiapina.ce.gov.br

ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Descrição	Unid.	Quant	Valor Unit. R\$	Valor total R\$
1 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH UNO - VERSÃO IMPRESSA E DIGITAL	UNIDADE	5	0,00	0,00
2 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH DUO A - MEDINDO 110 MM X 110 MM X 2800 MM	UNIDADE	3	0,00	0,00
3 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH TRIPLO A - 2 PLATAFORMAS	UNIDADE	4	0,00	0,00
4 - PROJETO PEDAGÓGICO BRINCAR INCLUSIVO MÓDULO NOAH TRIPLO B - MADEIRA PLÁSTICA MEDINDO 110MMX110MM	UNIDADE	1	0,00	0,00
5 - PISO DE SEGURANÇA EMBORRACHADO - PISO DE BORRACHA - PARTE SUPERIOR LISA CHANFRADA 50CMX50CM	METRO	800	0,00	0,00
Total geral:				0,00

DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução para o objeto de contratação pública consiste na aquisição de um projeto pedagógico e educacional de brincar inclusivo para a educação infantil, visando promover a inclusão de crianças com deficiência e necessidades especiais. O projeto deve contemplar atividades lúdicas e educativas que estimulem o desenvolvimento integral das crianças, respeitando suas individualidades e promovendo a igualdade de oportunidades. A escolha do fornecedor será feita por meio de um processo licitatório em conformidade com a Lei 14.133 de licitações públicas do Brasil, garantindo transparência, competitividade e eficiência na contratação.

JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

O objeto de contratação pública para a aquisição do projeto pedagógico e educacional Brincar Inclusivo para a Educação Infantil não pode ser entregue de forma fracionada, devendo ser disponibilizado integralmente após a contratação. A entrega imediata é essencial para garantir a implementação eficaz do projeto e proporcionar o desenvolvimento adequado das atividades pedagógicas inclusivas na educação infantil.

ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

O processo de contratação pública para a aquisição do projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil seguirá as fases estabelecidas pela Lei 14.133 de licitações públicas do Brasil. Inicialmente, será elaborado o DFD (Documento de Formalização da Demanda) para identificar as necessidades e especificações do projeto. Em seguida, será realizada a cotação de preços para a formação do Registro de Preço. Por fim, será elaborado o ETP (Estudo Técnico Preliminar) para garantir a qualidade e eficiência na contratação do serviço.

RESULTADOS PRETENDIDOS

A contratação do projeto pedagógico e educacional "Brincar Inclusivo para a Educação Infantil" tem como objetivo principal promover a inclusão de crianças com deficiência no ambiente escolar, garantindo a igualdade de oportunidades e o acesso à educação de qualidade para todos. Com a implementação desse projeto, espera-se que as escolas possam oferecer atividades lúdicas e pedagógicas que atendam às necessidades específicas de cada criança, promovendo o desenvolvimento integral e a socialização.

Além disso, a contratação desse objeto busca fomentar a formação de professores e demais profissionais da educação, capacitando-os para lidar de forma adequada e inclusiva com as diversidades presentes em sala de aula. Com a capacitação e o suporte necessários, os educadores poderão desenvolver práticas pedagógicas mais eficazes e inclusivas, contribuindo para a construção de uma educação mais igualitária e democrática.

Por fim, a realização deste registro de preço visa garantir a sustentabilidade e continuidade do projeto pedagógico "Brincar Inclusivo para a Educação Infantil", possibilitando que mais escolas tenham acesso a essa metodologia inovadora e inclusiva. Dessa forma, pretende-se fortalecer as políticas públicas de educação inclusiva, promovendo a igualdade de oportunidades e o respeito à diversidade no ambiente escolar.



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA

RUA DEPUTADO FERNANDO MELO, SN - CENTRO - CEP: 62360-000 - IBIAPINA/CE CNPJ:

07.523.186/0001-02

Tel: - Email: - Site: ibiapina.ce.gov.br

POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS E TRATAMENTOS

A contratação do projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil pode gerar impactos ambientais, principalmente relacionados ao uso de materiais e recursos na produção e distribuição do material. A impressão de livros, folhetos e materiais didáticos pode resultar em desperdício de papel e tinta, contribuindo para o aumento do consumo de recursos naturais e a geração de resíduos.

Além disso, a logística de transporte dos materiais também pode gerar emissões de gases de efeito estufa, principalmente se os produtos forem provenientes de locais distantes. O descarte inadequado dos materiais após o uso também pode impactar o meio ambiente, caso não sejam destinados corretamente para a reciclagem ou reutilização.

Uma solução para minimizar os impactos ambientais gerados por essa contratação seria priorizar fornecedores que adotem práticas sustentáveis em sua produção, como o uso de materiais reciclados, certificados ou de origem sustentável. Além disso, é importante incentivar a utilização de versões digitais dos materiais, reduzindo a necessidade de impressão e transporte físico. A conscientização e educação ambiental também são fundamentais para garantir a preservação do meio ambiente em todas as etapas do processo.

CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

O objeto em questão é correlato e interdependente, o que significa que está diretamente relacionado e influenciado por outros elementos ou variáveis presentes em um determinado contexto. Essa frase destaca a importância de reconhecer as conexões e relações entre diferentes elementos, ressaltando a complexidade e a interdependência existente em diversos sistemas e situações.

PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS PELA ADMINISTRAÇÃO

1. Realizar pesquisa de mercado para identificar fornecedores que atendam às necessidades do projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil.
2. Elaborar o termo de referência com as especificações técnicas do projeto, garantindo a qualidade e a eficácia do serviço a ser contratado.
3. Realizar a análise da documentação dos fornecedores interessados, verificando sua capacidade técnica e financeira para a execução do contrato.
4. Realizar a etapa de negociação dos preços e condições contratuais, visando obter a melhor proposta para a Administração Pública.
5. Capacitar os servidores responsáveis pela fiscalização e gestão do contrato, garantindo o cumprimento das cláusulas e a qualidade do serviço prestado.
6. Realizar a assinatura do contrato com o fornecedor selecionado, estabelecendo as obrigações de ambas as partes e os prazos de execução do projeto.
7. Monitorar e avaliar a execução do contrato, garantindo o cumprimento dos prazos, a qualidade do serviço e a satisfação dos beneficiários.
8. Realizar eventuais ajustes no contrato, se necessário, para garantir a eficácia do projeto pedagógico e educacional brincar inclusivo para a educação infantil.

DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

A contratação do projeto pedagógico e educacional "Brincar Inclusivo para a Educação Infantil" por meio de um Registro de Preços é uma medida viável e que atende à Lei 14.133 de licitações, pois permite a aquisição futura e eventual do serviço de forma mais ágil e econômica para a administração pública.

O Registro de Preços é uma modalidade de licitação que possibilita a formação de um cadastro de fornecedores e a fixação de preços para a aquisição de bens e serviços de forma mais simplificada. Nesse caso, a contratação do projeto pedagógico e educacional por meio desse instrumento permite que a administração tenha acesso a um serviço de qualidade, voltado para a inclusão de crianças com deficiência na educação infantil, de forma mais rápida e eficiente.

Além disso, a utilização do Registro de Preços para a contratação desse objeto possibilita a realização de compras de



PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA

RUA DEPUTADO FERNANDO MELO, SN - CENTRO - CEP: 62360-000 - IBIAPINA/CE CNPJ:

07.523.186/0001-02

Tel: - Email: - Site: ibiapina.ce.gov.br

forma fracionada, de acordo com a demanda e disponibilidade de recursos, o que contribui para a otimização dos gastos públicos e a melhor gestão dos recursos financeiros.

A Lei 14.133 de licitações estabelece princípios como a eficiência, a economicidade e a transparência na contratação de bens e serviços pela administração pública, e a utilização do Registro de Preços para a aquisição do projeto pedagógico e educacional "Brincar Inclusivo para a Educação Infantil" está em conformidade com esses princípios, uma vez que permite a obtenção de um serviço de qualidade, com economia de recursos e de forma transparente.

Portanto, a contratação desse objeto por meio de um Registro de Preços é uma alternativa viável e que atende aos requisitos legais estabelecidos pela Lei 14.133 de licitações, garantindo a oferta de um serviço de qualidade para a promoção da inclusão de crianças com deficiência na educação infantil.

POSICIONAMENTO CONCLUSIVO SOBRE A ADEQUAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

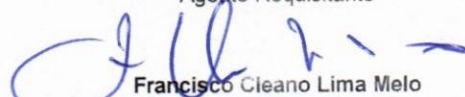
O objeto de contratação pública para a aquisição de projeto pedagógico e educacional "Brincar Inclusivo para a Educação Infantil" demonstra uma preocupação com a promoção da inclusão e diversidade no ambiente escolar. A proposta de desenvolver um projeto que estimule a participação de todas as crianças, independentemente de suas diferenças, é fundamental para a construção de uma sociedade mais igualitária e respeitosa. A abordagem pedagógica inclusiva contribui para o desenvolvimento integral dos alunos, promovendo a convivência harmoniosa e o respeito mútuo.

A contratação desse tipo de projeto é essencial para garantir que as instituições de educação infantil estejam preparadas para atender às necessidades de todos os alunos, proporcionando um ambiente acolhedor e estimulante. A inclusão de práticas pedagógicas que valorizem a diversidade e a individualidade de cada criança é um passo importante na construção de uma educação mais inclusiva e igualitária. Portanto, a adequação da contratação para o atendimento da necessidade a que se destina é indiscutível, pois contribui para a formação de cidadãos mais conscientes e respeitosos.

Em suma, a contratação do projeto pedagógico e educacional "Brincar Inclusivo para a Educação Infantil" é uma medida positiva e necessária para promover a inclusão e a diversidade no ambiente escolar. A implementação de práticas pedagógicas inclusivas é essencial para garantir que todas as crianças tenham acesso a uma educação de qualidade, respeitando suas diferenças e promovendo o desenvolvimento integral. Portanto, é fundamental que as instituições de ensino invistam nesse tipo de iniciativa para garantir um ambiente educacional mais inclusivo e igualitário.

Ibiapina-CE, 10 de Junho de 2024.


Paulo Henrique Rodrigues da Silva
Agente Requisitante


Francisco Cleano Lima Melo
Secretário (a) da Educação

PREFEITURA MUNICIPAL DE IBIAPINA

<https://transparencia.acontratacao.com.br/pmibiapina/etp>

CHAVE: ec7f346604f518906d35ef0492709f78

