

Diário Oficial



Prefeitura de Lindóia

Terça-feira, 10 de setembro de 2024

Ano V | Edição nº 918



PREFEITURA DE LINDÓIA

Poder Executivo	3
Atos Oficiais	3
Portarias	3
Decretos	5
Concursos Públicos/Processos Seletivos	5
Convocação	5
Licitações e Contratos	6
Contratos	6
Leilões	19



PODER EXECUTIVO

Atos Oficiais

Portarias

PORTARIA Nº 4.168 DE 10 DE SETEMBRO DE 2024

"Dispõe sobre prorrogação de prazo para conclusão dos trabalhos da Comissão Processante, instaurada através da Portaria nº 4.121, de 22 de maio de 2024, e dá outras providências correlatas".

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES, PREFEITO MUNICIPAL DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE LINDOIA, ESTADO DE SÃO PAULO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS QUE LHE SÃO CONFERIDAS PELA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO,

RESOLVE:

Art. 1º Fica prorrogado por 60 (sessenta) dias o prazo para conclusão dos trabalhos da Comissão Processante, instaurada através da Portaria nº 4.121, de 22 de maio de 2024.

Art.2º Os efeitos desta Portaria entram em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Registre-se; Publique-se e Cumpra-se.

Prefeitura da Estancia Hidromineral de Lindoia, 10 de setembro de 2024.

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES
PREFEITO MUNICIPAL

JESSICA DAIANE FORMAGIO
DIRETOR DE GABINETE

Publicado no Diário Oficial do Município de Lindoia, Registrada na Diretoria de Administração e afixado no lugar de costume da Prefeitura Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia, em 10 de setembro de 2024.

CARLOS ALBERTO SALOMÃO
DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO

PORTARIA Nº 4.169, DE 10 DE SETEMBRO DE 2024.

“Nomeia o Agente de Contratações e constitui a Equipe de Apoio, nomeando seus respectivos membros e dá outras providências.”

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES, Prefeito Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia, Estado de São Paulo, usando de suas atribuições legais, e ainda:

CONSIDERANDO o disposto no art. 8.º, *caput*, §§ 1º, 2º e 5º da Lei Federal n.º 14.133, de 01 de abril de 2021, que estabelece a Lei de Licitações e Contratos Administrativos;

CONSIDERANDO o disposto no Decreto Municipal n.º 2.805, de 24 de abril de 2023, que regulamenta regras e diretrizes para atuação do agente de contratação, do pregoeiro, da equipe de apoio, da comissão de contratação, dos gestores e fiscais de contratos no âmbito do Município da Estância Hidromineral de Lindóia nos termos da Lei Federal n.º 14.133, de 01 de abril de 2021 e dá outras providências.

RESOLVE:

Art. 1º Fica designada a servidora **FERNANDA ALVES DOS SANTOS CÓZARO**, RG n.º 44.705.921-X, CPF/MF 383.717.708-47, ocupante do cargo comissionado de Diretora Municipal de Planejamento, como Agente de Contratação do Município de Lindóia/SP.

Parágrafo único: A Agente de Contratação designada por este artigo será auxiliada por equipe de apoio, ora constituída, cujos membros serão os seguintes servidores do quadro efetivo de pessoal, da estrutura administrativa da Prefeitura:

I - **FABRÍCIO CASTRO DOS SANTOS**, RG n.º 28.746.282-1, CPF/MF n.º 293.822.788-42 ocupante do cargo efetivo de Escriurário;

II - **KLEBER SICHIERI**, RG n.º 21.827.100-1, CPF/MF n.º 273.746.038-78, ocupante do cargo efetivo de Fiscal de Obras, Projetos e Posturas.

Art. 2º Fica designada como Pregoeira a servidora pública municipal desingada no artigo 1º desta Portaria, para as licitações na modalidade Pregão, que será auxiliada pela equipe de apoio designada no parágrafo primeiro do artigo anterior.

Art. 3º A Agente de Contratação e a Equipe de Apoio de que trata esta Portaria, poderão, a seu critério, contar com o apoio dos órgãos de assessoramento jurídico e de controle interno para o desempenho das funções essenciais à execução dos seus trabalhos.

Art. 4º A Agente de Contratação e os Membros da Equipe de Apoio deverão observar, no exercício de suas funções e atribuições, o disposto na Lei Federal n.º 14.133, de 01 de abril de 2023 e no Decreto Municipal n.º 2.805, de 24 de abril de 2023.

Art. 5º Os trabalhos realizados pelos designados por esta Portaria não serão remunerados, mas terão caráter de relevância em prol do serviço público.

Art. 6º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.

Prefeitura Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia, em 10 de setembro de 2024.

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES

PREFEITO MUNICIPAL

JESSICA DAIANE FORMAGIO

DIRETORA DE GABINETE

Publicada no Diário Oficial do Município, registrada na Diretoria de Administração e afixada do lugar de costume da Prefeitura Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia, em 10 de setembro de 2024.

CARLOS ALBERTO SALOMÃO

DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO

PORTARIA Nº 4.170, DE 10 DE SETEMBRO DE 2024.

“Constitui a Comissão de Contratação no âmbito do Município de Lindóia/SP, nomeia seus respectivos membros e dá outras providências.”

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES, Prefeito Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia, Estado de São Paulo, usando de suas atribuições legais, e ainda:

CONSIDERANDO o disposto no art. 8.º, *caput*, §§ 1º, 2º e 5º da Lei Federal n.º 14.133, de 01 de abril de 2021, que estabelece a Lei de Licitações e Contratos Administrativos;

CONSIDERANDO o disposto no Decreto Municipal n.º 2.805, de 24 de abril de 2023, que regulamenta regras e diretrizes para atuação do agente de contratação, do pregoeiro, da equipe de apoio, da comissão de contratação, dos gestores e fiscais de contratos no âmbito do Município da Estância Hidromineral de Lindóia nos termos da Lei Federal n.º 14.133, de 01 de abril de 2021 e dá outras providências.

RESOLVE:

Art. 1º Fica constituída a Comissão de Contratação no âmbito do Município de Lindóia/SP. Que poderá substituir o (a) Agente de Contratação nas licitações que envolvam bens e serviços especiais, cujos membros responderão solidariamente por todos os atos praticados pela Comissão, ressalvado o membro que expressar posição individual divergente fundamentada e registrada em ata lavrada na reunião em que houver sido tomada a decisão.

Parágrafo único: A Comissão de Contratação constituída por este artigo, será composta pelo seguintes membros, sob a presidência do primeiro:

I - **FERNANDA ALVES DOS SANTOS CÓZARO**, RG n.º 44.705.921-X, CPF/MF 383.717.708-47, ocupante do cargo comissionado de Diretora Municipal de Planejamento.

II - **FABRÍCIO CASTRO DOS SANTOS**, RG n.º 28.746.282-1, CPF/MF n.º 293.822.788-42 ocupante do cargo efetivo de Escriurário;

III - **KLEBER SICHIERI**, RG n.º 21.827.100-1, CPF/MF n.º 273.746.038-78, ocupante do cargo efetivo de Fiscal de Obras, Projetos e Posturas.

Art. 2º A Comissão de Contratação de que trata esta Portaria, poderá, a seu critério, contar com o apoio dos órgãos de assessoramento jurídico e de controle interno



para o desempenho das funções essenciais à execução dos seus trabalhos.

Art. 3º A Comissão de Contratação deverá observar, no exercício de suas funções e atribuições, o disposto na Lei Federal n.º 14.133, de 01 de abril de 2023 e no Decreto Municipal n.º 2.805, de 24 de abril de 2023.

Art. 4º Os trabalhos realizados pelos designados por esta Portaria não serão remunerados, mas terão caráter de relevância em prol do serviço público.

Art. 5º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.

Prefeitura Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia, em 10 de setembro de 2024.

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES

PREFEITO MUNICIPAL

JESSICA DAIANE FORMAGIO

DIRETORA DE GABINETE

Publicada no Diário Oficial do Município, registrada na Diretoria de Administração e afixada do lugar de costume da Prefeitura Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia, em 10 de setembro de 2024.

CARLOS ALBERTO SALOMÃO

DIRETOR DE ADMINISTRAÇÃO

Decretos

DECRETO Nº 2.973, DE 09 DE SETEMBRO DE 2024

“Dispõe sobre o remanejamento de recursos entre dotações do orçamento do Poder Executivo no exercício de 2024 e dá outras providências.”

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES, PREFEITO MUNICIPAL DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE LINDOIA, ESTADO DE SÃO PAULO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS QUE LHE SÃO CONFERIDAS PELA LEI ORGÂNICA DO MUNICÍPIO, E EM ESPECIAL PELA LEI MUNICIPAL Nº 1.698 DE 25 DE JULHO DE 2023 - LEI DE DIRETRIZES ORÇAMENTARIAS;

D E C R E T A:

Art. 1º Fica aberto na Lei Orçamentária para o exercício de 2024, crédito suplementar no valor de **R\$ 18.000,00 (dezoito mil reais)**, que será distribuído entre as seguintes dotações do orçamento vigente:

02. Poder Executivo

02.05. Diretoria Municipal de Obras, Serviços Públicos e Transporte

02.05.02. Divisão de Serviços Públicos

Ficha	Funcional Programática	Categoria Econômica/Modalidade de Aplicação	Elemento Econômico	Vínculo	Fonte de Recurso	Valor R\$
145	17.512.0013.2019.0000	4.4.90.52.00	Equipamento e Material Permanente	110.000	01	8.000,00
VALOR DA UNIDADE EXECUTORA						8.000,00

02. Poder Executivo

02.07. Diretoria Municipal de Saúde

02.07.01. Fundo Municipal de Saúde

Ficha	Funcional Programática	Categoria Econômica/Modalidade de Aplicação	Elemento Econômico	Vínculo	Fonte de Recurso	Valor R\$
269	10.301.0021.2038.0000	3.3.90.39.00	Outros Serviços de Terceiros - Pessoa Jurídica	301.000	01	10.000,00
VALOR DA UNIDADE EXECUTORA						10.000,00

Art. 2º A importância total do crédito suplementar, cuja abertura foi autorizada pelo artigo 1.º deste decreto, será coberta com:

I- (18.000,00) pela anulação parcial ou total das seguintes dotações orçamentárias.

02. Poder Executivo

02.05. Diretoria Municipal de Obras, Serviços Públicos e Transporte

02.05.02. Divisão de Serviços Públicos

Ficha	Funcional Programática	Categoria Econômica/Modalidade de Aplicação	Elemento Econômico	Vínculo	Fonte de Recurso	Valor R\$
123	15.452.0010.2016.0000	4.4.90.51.00	Obras e Instalações	110.019	01	18.000,00
VALOR DA UNIDADE EXECUTORA						18.000,00

Art. 3º Ficam alterados os valores constantes na Lei n.º 1.580, de 19 de novembro de 2021 - Plano Plurianual - PPA 2022/2025, Lei n.º 1.698, de 25 de julho de 2023 - Lei de Diretrizes Orçamentárias - LDO, e na Lei n.º 1.716, de 15 de dezembro de 2023 - Lei Orçamentária Anual, ambas para o exercício de 2024.

Art. 4º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Prefeitura da Estância Hidromineral de Lindoia, 09 de setembro de 2024.

LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES

PREFEITO MUNICIPAL

JESSICA DAIANE FORMAGIO

DIRETORA DE GABINETE

Publicado no Diário Oficial do Município de Lindoia, Registrado na Diretoria de Administração e afixado no lugar de costume da Prefeitura da Estância Hidromineral de Lindoia em 09 de setembro de 2024.

CARLOS ALBERTO SALOMÃO

DIRETOR ADMINISTRATIVO

Concursos Públicos/Processos Seletivos

Convocação

**PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA HIDROMINERAL DE LINDÓIA
CONVOCAÇÃO**

Fica convocado os candidatos abaixo relacionados, habilitados no Concurso Público nº 01/2022, para comparecer até o dia **13 de setembro de 2024**, no Paço Municipal “Agostinho de Souza Godoy”, sito à Avenida Rio do Peixe, 450 - Jd. Estância Lindóia, nesta cidade, no setor de Recursos Humanos, a fim de manifestar sua vontade sobre a escolha de vaga no cargo de:

PROFESSOR DE EDUCAÇÃO BÁSICA II - ARTE

Classificação	Nome	CPF
4º	GINA CÉZAR MORENO	296.***.***-31
5º	GABRIELA ZELANTE LAMBERT	295.***.***-77
6º	JULIANA AP BORLONI CIAMBELLI MORAES	366.***.***-86

Obs.”A convocação está sendo feita de 03 (três) candidatos, porém será preenchida somente 1 (uma)



vaga.”

O não comparecimento implicará na desistência do cargo.

Lindóia, 09 de setembro de 2024.
 LUCIANO FRANCISCO DE GODOI LOPES
 Prefeito Municipal

Licitações e Contratos
Contratos

PREGÃO ELETRONICO nº 013/2024 - PROCESSO LICITATÓRIO nº 021/2024 - EDITAL nº 016/2024-R - TERMO DE CONTRATO nº 095/2024 - OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE LOCAÇÃO DE UMA PLANTA DE GERAÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO, PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, A SER INSTALADA NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO. Contratante: Prefeitura Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia. **Assinatura:** 09 de setembro de 2024. **Dotação Orçamentária:** 02 - Poder Executivo - 02.05 - Diretoria Municipal de Obras, Serviços Públicos e Transportes - 02.05.02 - Divisão de Serviços Públicos - 17.512.0013.2019.0000 - Operação e Manutenção das Unidades de Águas e Esgoto - 3.3.90.39.00 - Outros Serviços de Terceiro Pessoa Jurídica. Lindóia, 09 de setembro de 2024. Luciano Francisco de Godoi Lopes - Prefeito Municipal.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UN	VLR UNIT	VLR TOTAL
01	LOCAÇÃO DE UMA PLANTA DE GERAÇÃO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO POR MEIO DE ELETROLISE COM CAPACIDADE PARA GERAR 24 KG DE CLORO ATIVO/DIA DURANTE 12 MESES. A SER INSTALADA NA ETA DO MUNICÍPIO DE LINDOIA. FONTE RETIFICADORA E PAINEL DE CONTROLE (Quantidade 1) / CÉLULA ELETROLÍCA/GERADOR DE HIPOCLORITO (Quantidade 1) / DISSOLUSAL (Quantidade 1) / DOSAGEM DE SALMORA (Quantidade 1) / RESERVATÓRIO DE HIPOCLORITO DE SÓDIO DE 5.000L (Quantidade 1)	12	MÊS	R\$3.907,00	R\$46.884,00

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por MUNICÍPIO DE LINDOIA (CNPJ 4567800000183) em 10/09/2024 às 16:31:11 (GMT -03:00).

Para conferir o original, acesse: <https://www.dioe.com.br/verificador/0587-226e-449f-8e54-bd>



PREGÃO ELETRONICO nº 014/2024 - PROCESSO LICITATÓRIO nº 032/2024 - EDITAL nº 017/2024 - OBJETO: FORNECIMENTO DE PLAYGROUNDS DESTINADOS ÀS ESCOLAS, PARQUES E PRAÇAS DO MUNICÍPIO DE LINDÓIA, COM ENTREGAS PARCELADAS, PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES. Contratante: Prefeitura Municipal da Estância Hidromineral de Lindóia. **Assinatura:** 09 de setembro de 2024. **Dotação Orçamentária:** 02 - Poder Executivo - 02.01 - Gabinete do Prefeito - 02.01.01 - Manutenção do Gabinete e Dependências - 04.122.0002.2001.0000 - Coordenação das Atividades do Gabinete do Prefeito - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.03 - Diretoria Municipal de Administração - 02.03.01 - Divisão de Administração e Dependências - 04.122.0006.2008.0000 - Coordenação dos Serviços Administrativos - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.04 - Diretoria Municipal de Turismo - 02.04.01 - Divisão de Turismo e Dependências - 23.695.0007.2124.0000 - Aquisição de Parquinhos - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.04.03 - Divisão de Cultura - 13.392.0008.2021.0000 - Aquisição de Parquinhos - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.06 - Diretoria Municipal de Educação - 02.06.01 - Sede da Diretoria de Educação - 12.122.0015.2023.0000 - Manutenção da Diretoria Municipal de Educação - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.06.03 - Pré Escola - 12.365.0017.2032.0000 - Educação Infantil - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.06.04 - Creches - 12.365.0018.2034.0000 - Operação e Manutenção das Creches Municipais - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.11 - Diretoria Municipal de Esportes e Lazer - 02.11.01 - Fundo Municipal de Esportes - 27.812.0011.2008.0000 - Manutenção do Fundo Municipal de Esportes - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente - 02.11.02 - Divisão de Esportes - 27.812.0009.2048.0000 - Operação e Manutenção da Divisão de Esportes - 4.4.90.52.00 - Equipamentos e Material Permanente.. Lindóia, 09 de setembro de 2024. Luciano Francisco de Godoi Lopes - Prefeito Municipal.

ITEM	QTDD	DESCRIÇÃO TÉCNICA DETALHADA	MARCA	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	03	Parque infantil colorido 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	KRENKE	R\$31.700,00	R\$95.100,00

	<p>pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido</p> <p>1 Escada com 5 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;</p> <p>1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° 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 fixado al solo.</p> <p>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 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.</p> <p>1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes</p> <p>As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2:4 e 8 Requisitos de Segurança. NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo 5000 horas - método de ensaio NBR ISO 4628:2022 - Tintas e</p>			
--	---	--	--	--

		vernizes — Avaliação da degradação de revestimento — Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pinta Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154 Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 1.			
2	03	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo:</p> <p>3 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 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 1400mm. Telhado (Cobertura redondo) diâmetro de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido</p> <p>1 Plataforma, tipo MP com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 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</p> <p>1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.</p> <p>1 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor</p>	KRENKE	R\$92.180,00	R\$276.540,00

	<p>colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido</p> <p>1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm 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. Colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.</p> <p>1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° 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.</p> <p>1 Escorregador espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm.</p> <p>01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento</p> <p>1 Escorregador ondulado com dimensão 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.</p> <p>1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa</p>			
--	---	--	--	--

	<p>940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido;</p> <p>1 Passarela reta rotomoldada. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletroestática; 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.</p> <p>1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 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;</p> <p>1 Escalada, tipo vertical, Cano de Bombeiro; Confeccionada em aço tubular diâmetro 1.1/4", na coluna principal e 1" nos 4 pares de degraus. Para patamar com altura de 1400 mm; Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Cor colorido</p> <p>1 Escada tipo curva; Confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro de 1.1/4", e dimensão de aproximadamente 2400 mm de comprimento e largura de 560 mm; contendo 7 degraus em formato semi – circular côncavo e convexo pintura eletroestática cor colorida;</p> <p>2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido</p> <p>As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2:4 e 8 Requisitos de Segurança. NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo 5000 horas - método de ensaio NBR ISO 4628:2022 - Tintas e vernizes — Avaliação da degradação de</p>			
--	---	--	--	--

		revestimento — Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pinta Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154 Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 1.			
3	02	<p>Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo:</p> <p>4 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 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 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido</p> <p>2 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</p> <p>2 Plataforma, tipo MP, com 4 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</p>	KRENKE	R\$200.000,00	R\$400.000,00

	<p>relação ao nível do solo 1400 mm; Sem cobertura, com 2 acabamentos topo de coluna</p> <p>1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 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 400 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido</p> <p>1 Plataforma auxiliar, tipo MP, com 2 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 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 400 mm, com 2 acabamento topo de coluna.</p> <p>1 Plataforma, tipo MP. Com 4 colunas em polímero reciclado com acabamento em polietileno, medindo 110 mm x 110 mm x 3800 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 1800 mm; Telhado (Cobertura redonda) diâmetro de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido</p> <p>1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm 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 fixador em polietileno injetado.</p> <p>1 Rampa de tacos (com pega mão de segurança no esteio da torre), 8 tacos, dimensão 1760mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica com 30 mm de espessura na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado</p>			
--	--	--	--	--

	<p>perfil tubular quadrado 30mmx30mm e parede com 2mm de espessura</p> <p>1 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 45° 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 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° 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.</p> <p>1 Escorregador espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm.</p> <p>01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento</p> <p>1 Escalada, tipo vertical, Cano de Bombeiro; Confeccionada em aço tubular diâmetro 1.1/4", na coluna principal e 1" nos 4 pares de degraus. Para patamar com</p>			
--	---	--	--	--

	<p>altura de 1400 mm; Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1" , galvanizado. Cor colorido</p> <p>1 Escada tipo curva; Confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro de 1.1/4", e dimensão de aproximadamente 2400 mm de comprimento e largura de 560 mm; contendo 7 degraus em formato semicircular côncavo e convexo pintura eletroestática cor colorida;</p> <p>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.</p> <p>1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes.</p> <p>1 Escorregador duplo com dimensão de 2600mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado cor colorido; Barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido</p> <p>1 Passarela negativa rotomoldada. Estrutura em forma côncava. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletroestática; 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</p> <p>1 Passarela reta rotomoldada. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletroestática; Assoalho em madeira plástica. Guarda corpos fabricados com polímero de baixa densidade, com uma cobertura de UV. Elementos de fixação</p>			
--	---	--	--	--

	<p>zincados. Comprimento de 1,50 metros, largura de 83 centímetros e 84 centímetros de altura</p> <p>1 Escada com 5 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;</p> <p>1 Escada, tipo horizontal, confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro 1.1/4", e dimensão aproximado de 2000mm de comprimento e largura de 550mm com 10 degraus, galvanizado pintura eletrostática, cor colorido.</p> <p>2 Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido</p> <p>1 Escorregador ondulado com dimensão 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.</p> <p>1 Circuito de discos, com estrutura em tubo com diâmetro de 42,4 mm em metal galvanizado com dimensão 960mm de largura x 2000 mm de comprimento, com 4 tubos como haste verticais, e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, na parte inferior para fixação ao solo, com correntes galvanizadas a quente; 1 Escada marinho, em aço galvanizado pintura eletrostática com 4 degraus, confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", espessura de parede de no mínimo 1,55 mm, cor colorido</p> <p>1 Passarela de cordas com dimensão de 2000mm de comprimento x largura de 800mm, com estrutura de sustentação horizontal com 2 tubos metal galvanizado diâmetro de 1.1/4 de polegada 2mm de espessura com pintura eletrostática cor colorido; Corda de PET de diâmetro</p>			
--	---	--	--	--

	<p>16,00mm com fixador em polietileno injetado.</p> <p>8 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido</p> <p>2 Escada, tipo 1 Degrau. Degrau confeccionado em polietileno rotomoldado cor colorido; Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1”, galvanizado. Para altura de 400 mm cor colorido</p> <p>2 Conjunto de pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1”, galvanizado. Cor colorido</p> <p>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</p> <p>2 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2:4 e 8 Requisitos de Segurança. NBR 8095:2015 - Material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo 5000 horas - método de ensaio NBR ISO 4628:2022 - Tintas e vernizes — Avaliação da degradação de revestimento — Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento NBR 5841:2015 - Determinação do grau de empolamento de superfícies pinta Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 155 e ASTM G 154 Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013 1.</p>			
--	--	--	--	--



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS nº 097/2024 - CM BIOS COMERCIO DE PRODUTOS SUSTENTAVEIS LTDA EPP					
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO TÉCNICA DETALHADA	MARCA	VLR UNIT	VLR TOTAL
4	10	<p>Banco de jardim em madeira plástica maciça com encosto cor itaúba ou colorido</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Largura: 1,50 metros, Altura acento: 37cm, Altura encosto: 40cm, Altura total: 77cm, Base acento 34cm, Estrutura: 3 pés em formato de h, produzido em material PP, Travas: 3 unidades Parafusos e porcas: 26 unidades (fixar perfil tabuas nos pés) Parafusos e porcas: 6 unidades (fixar travas nos pés e perfil tabua) Perfil tabua 13,6 cm x 3 cm x 1,50 MT: 4 unidades, produzidas em polietileno e polipropileno. Peso aproximado de 21kg.</p> <p>As empresas participantes deverão apresentar junto a proposta documentos relatório de ensaio de carga máxima vertical aplicada de no mínimo 250 Kg sobre o banco.</p>	PRÓPRIA MODELO 1500 ECO	R\$745,00	R\$7.450,00



Leilões



Leilão realizado em: 21/08/2024 - Edital Nº:

Comitente: PREFEITURA - LINDÓIA

Relatório Final

LOTE Nº: 1 PEUGEOT/BOXER V350LH HDI, 08/08, COR: BRANCA, PLACA: [REDACTED] CHASSI: [REDACTED]
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNIC DA EST HIDROM DE LINDOIA
VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 29.300,00
DADOS DO ARREMATANTE
 SAUL COSTA DE OLIVEIRA - TEL: [REDACTED]
 [REDACTED]

LOTE Nº: 2 SUCATA DE MO/JCB 214E, 13/13, COR: AMARELA, PLACA: , CHASSI: [REDACTED]
 PROPRIETÁRIO:
VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 130.500,00
DADOS DO ARREMATANTE
 GUILHERME BERNARDES DOS SANTOS FERREIRA - TEL: [REDACTED]
 [REDACTED]

LOTE Nº: 3 FIAT/DUCATO MINIBUS, 13/14, COR: BRANCA, PLACA: [REDACTED] CHASSI: [REDACTED]
 PROPRIETÁRIO: MUNICIPIO DE LINDOIA
VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 52.250,00
DADOS DO ARREMATANTE
 ONIZIO PAULO DE OLIVEIRA - TEL: [REDACTED]
 [REDACTED]

LOTE Nº: 4 SUCATA DE TRATOR AGRICOLA VALTRA 685, , COR: AMARELA, PLACA: , CHASSI: [REDACTED]
 PROPRIETÁRIO:
VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 62.000,00
DADOS DO ARREMATANTE
 DOUGLAS ESTEVES RODRIGUES - TEL: [REDACTED]
 [REDACTED]

LOTE Nº: 5 SUCATA FERROSA, MÓVEIS E ELETRÔNICOS DIVERSOS
VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 2.900,00
DADOS DO ARREMATANTE
 ALISSON BECARO - TEL: [REDACTED]
 [REDACTED]

LOTE Nº: 6 CHEVROLET/COBALT 1.8 LTZ, 15/15, COR: PRETA, PLACA: [REDACTED] CHASSI: [REDACTED]
 PROPRIETÁRIO: MUNICIPIO DE LINDOIA
VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 32.450,00
DADOS DO ARREMATANTE
 SERGIO HENRIQUE PASCUCCI - TEL: [REDACTED]
 [REDACTED]

LOTE Nº: 8 CAÇAMBA DE ENTULHO
VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 2.400,00
DADOS DO ARREMATANTE
 LUCAS MERLOS - TEL: [REDACTED]
 [REDACTED]



Leilão realizado em: 21/08/2024 - Edital Nº:

Comitente: PREFEITURA - LINDÓIA

Relatório Final

LOTE Nº: 9	CAÇAMBA DE ENTULHO VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE DOMINGOS ROBSON HENRIQUE MARINHO - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 2.000,00
LOTE Nº: 10	CAÇAMBA DE ENTULHO VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE JOSE RONALDO QUATRINI - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 2.500,00
LOTE Nº: 11	CAÇAMBA DE ENTULHO VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE DOMINGOS ROBSON HENRIQUE MARINHO - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 2.400,00
LOTE Nº: 12	POLI GUINDASTE FACCHINI SCF - PG ANO 2013 VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE JOSE RONALDO QUATRINI - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 44.250,00
LOTE Nº: 13	CAÇAMBA DE ENTULHO VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE LUCAS MERLOS - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 1.900,00
LOTE Nº: 14	SUCATA DE LUMINÁRIAS DIVERSAS VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE VANESSA APARECIDA LUCIANO DELGADO - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 11.400,00
LOTE Nº: 15	EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS DIVERSOS VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE GIOVANE GALVANI - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 3.700,00
LOTE Nº: 16	COMPRESSOR DE AR ODONTOLÓGICO MSV 6/30 SCHULZ VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: DADOS DO ARREMATANTE ANTÔNIO FRANCISCO OLIVEIRA SILVA - TEL: [REDACTED] [REDACTED]	R\$ 800,00



Leilão realizado em: 21/08/2024 - Edital Nº:

Comitente: PREFEITURA - LINDÓIA

Relatório Final

[REDACTED]	
LOTE Nº: 17	COMPRESSOR SHULZ PROFISSIONAL
	VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 1.900,00
	DADOS DO ARREMATANTE
	ADÃO CHAVES TEIXEIRA - TEL: [REDACTED]
[REDACTED]	
LOTE Nº: 18	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO CHIAPERINI
	VALOR ARRECADADO EM LEILÃO: R\$ 800,00
	DADOS DO ARREMATANTE
	AMERICO JOSE SANGALETTI - TEL: [REDACTED]
[REDACTED]	
R\$ 383.450,00	

Este documento é cópia do original, assinado digitalmente por MUNICÍPIO DE LINDÓIA (CNPJ 45678000000183) em 10/09/2024 às 16:31:11 (GMT -03:00).



VERSÃO PARA IMPRESSÃO

Código Verificador: 0587-226e-449f-8e54-bd



Este documento é representação para impressão e cópia do original eletrônico do Diário Oficial do Município de Lindóia (SP), Edição nº 918, ano V, veiculado em 10 de setembro de 2024.



O documento original foi assinado digitalmente por MUNICIPIO DE LINDOIA (CNPJ 45678000000183) em 10/09/2024 às 16:31:11 (GMT -03:00).

Certificado digital ICP-Brasil emitido por AC Certisign RFB G5 | Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, do tipo A3.

Para conferir o original, acesse:

<https://www.dioe.com.br/verificador/0587-226e-449f-8e54-bd>