

#### **ESTADO DE SANTA CATARINA**

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE CASTELLO BRANCO

**CNPJ:** 82.777.244/0001-40 **Telefone:** (49) 3457-1122

**Endereço:** Rua Alberto Ernesto Lang, 29 - Centro **CEP:** 89745-000 - Presidente Castello Branco

INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Nr.: 19/2024

Processo Adm.: 19/2024

Data do Processo: 08/04/2024

# Data do Processo: (

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 74, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

**a) Nr. Processo:** 19/2024 **b) Nr. Licitação:** 19/2024 - IL

c) Modalidade: Inexigibilidade de licitação

d) Data de Homologação: 08/04/2024

e) Objeto da Licitação: A presente licitação tem por objeto a contratação direta para o fornecimento de jogos

educativos matemáticos e/ou multidisciplinares e recurso metodológico matemático, incluindo formação para professores de no mínimo 08 (oito) horas no mês de julho de 2024, atendendo as turmas do pré-escolar, ensino fundamental da Escola Municipal Taquaral e Escola Centro Educacional de Ensino de Primeiro Grau da Secretaria Municipal de Educação, Cultura e Desporto do Município de Presidente Castello

Branco/SC.

### Participante: MS JOGOS EDUCATIVOS LTDA

ItemEspecificaçãoQtd. Unidade Valor UnitárioValor Total1Tabuleiro retangular na cor branca, com quatro caixinhas 15,000UND122,451.836,75retangulares com tampas coloridas: azul escura, verde, vermelha e<br/>amarela. Quatro caixinhas quadradas, com tampas na cor azul<br/>escura, numeradas de 1 a 4 : um pião quadrado, dividido em quatro

retangulares com tampas coloridas: azul escura, verde, vermelha e amarela. Quatro caixinhas quadradas, com tampas na cor azul escura, numeradas de 1 a 4; um pião quadrado, dividido em quatro partes triangulares iguais e coloridas, cujas cores coincidem com as cores das tampas retangulares. Números de 1 a 4, que devem ser impressos e recortados, pois serão colocados nas caixinhas retangulares coloridas; Na embalagem, junto com o jogo, cont Tabuleiro retangular na cor branca, com quatro caixinhas retangulares com tampas coloridas: azul escura, verde, vermelha e amarela. Quatro caixinhas quadradas, com tampas na cor azul escura, numeradas de 1 a 4; um pião quadrado, dividido em quatro partes triangulares iguais e coloridas, cujas cores coincidem com as cores das tampas retangulares. Números de 1 a 4, que devem ser impressos e recortados, pois serão colocados nas caixinhas retangulares coloridas;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quart QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

2 Um tabuleiro na forma de tartaruga nas cores verde e branca; nove 15,000 UND 136,30 2.044,50 cartelas vermelhas numeradas de 1 a 9; nove cartelas com formas

geométricas planas coloridas: quadrado, triângulo e círculo, nas cores: vermelha, azul e amarela; uma malha quadriculada 3x3, com simbologias para linhas, colunas e diagonais, nas cores laranja e

branca; 10 círculos, 5 de cada cor (marcadores, azuis e verdes). Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua QrCodes: encontram-se quatro

O primeir - Um tabuleiro na forma de tartaruga nas cores verde e branca; nove cartelas vermelhas numeradas de 1 a 9; nove cartelas com formas geométricas planas coloridas: quadrado, triângulo e círculo, nas cores: vermelha, azul e amarela; uma malha quadriculada 3x3, com simbologias para linhas, colunas e diagonais, nas cores laranja e branca; 10 círculos, 5 de cada cor (marcadores, azuis e verdes).

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele

Item Especificação Qtd. Unidade Valor Unitário Valor Total

UND

127,45

1.911,75

3 Um tabuleiro quadrado branco, com dezesseis quadriculas traçadas;15,000 dezesseis quadrados brancos, sendo que cada quatro, possuem a mesma forma geométrica plana em relevo: quadrado, retângulo, triângulo e círculo, e cada forma geométrica possui a mesma cor, respectivamente: azul, verde, vermelha e amarela; uma caixinha retangular com quatro divisórias, cada uma com sua tampa colorida, coincidindo com as cores das quatro formas geométricas planas, que, durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Um tabuleiro quadrado branco, com dezesseis quadriculas traçadas; dezesseis quadrados brancos, sendo que cada quatro, possuem a mesma forma geométrica plana em relevo: quadrado, retângulo, triângulo e círculo, e cada forma geométrica possui a mesma cor, respectivamente: azul, verde, vermelha e amarela; uma caixinha retangular com quatro divisórias, cada uma com sua tampa colorida, coincidindo com as cores das quatro formas geométricas planas, que, durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

Tabuleiro circular azul claro com oito encaixes e uma parte branca 15,000 UND sobreposta, também com encaixes, contornando a caixinha circular caixinha circular, fixada no centro central; Uma tabuleiro(caixinha central), que durante as jogadas, serão colocadas

102,20

1.533,00

questões adequadas ao conhecimento dos jogadores; Uma tampa circular, com oito espaços triangulares coloridos para a caixinha central, com oito espaços iguais, numerados de 1 a 8, com um ponteiro de acrílico, que gira; Oito balões de fala na cor azul escura, numerados de 1 a 8;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Tabuleiro circular azul claro com oito encaixes e uma parte branca sobreposta, também com encaixes, contornando a caixinha circular central; Uma caixinha circular, fixada no centro do tabuleiro(caixinha central), que durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores; Uma tampa circular, com oito espaços triangulares coloridos para a caixinha central, com oito espaços iguais, numerados de 1 a 8, com um ponteiro de acrílico, que gira; Oito balões de fala na cor azul escura, numerados de 1 a 8;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.

5

- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

Item Especificação Qtd. Unidade Valor Unitário

Um tabuleiro quadrado branco, dividido em quatro partes iguais 15,000 triangulares e coloridas, com cores distintas: verde, amarela, azul e vermelha; quatro caixinhas com tampas coloridas, coincidindo com as cores das partes triangulares do tabuleiro quadrado, que durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores; um pião quadrado, dividido em quatro partes iguais, triangulares e coloridas, com as mesmas cores do tabuleiro.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento (EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Um tabuleiro quadrado branco, dividido em quatro partes iguais triangulares e coloridas, com cores distintas: verde, amarela, azul e vermelha; quatro caixinhas com tampas coloridas, coincidindo com as cores das partes triangulares do tabuleiro quadrado, que durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores; um pião quadrado, dividido em quatro partes iguais, triangulares e coloridas, com as mesmas cores do tabuleiro.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

 O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Valor Total

116,20

UND

1.743,00

107,35

1.610,25

Conhecimento (EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)

- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

ItemEspecificaçãoQtd. Unidade Valor UnitárioValor Total6Um tabuleiro quadrado 4x4, nas cores amarela e branca; oito 15,000UND116,201.743,00

peças circulares, quatro azuis e quatro vermelhas; duas caixinhas, uma com tampa azul e a outra com tampa vermelha, para guardar as peças circulares e durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO - Um tabuleiro quadrado 4x4, nas cores amarela e branca; oito peças circulares, quatro azuis e quatro vermelhas; duas caixinhas, uma com tampa azul e a outra com tampa vermelha, para guardar as peças circulares e durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO

- Um tabuleiro na forma de joaninha, nas cores preta e vermelha;15,000 UND oito círculos pretos , para encaixe, nas asas da Joaninha: quatro na asa direita e quatro na asa esquerda; nove círculos, numerados de 1 a 8 e um com um desenho de smile. Todos com um pequeno recorte circular, para facilitar a retirada da peça preta do encaixe.

  Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:
  - O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
  - O segundo, com folder com as regras do jogo.
  - O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
  - O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Um tabuleiro na forma de joaninha, nas cores preta e vermelha; oito círculos pretos , para encaixe, nas asas da Joaninha: quatro na asa direita e quatro na asa esquerda; nove círculos, numerados de 1 a 8 e um com um desenho de smile. Todos com um pequeno recorte circular, para facilitar a retirada da peça preta do encaixe.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

ItemEspecificaçãoQtd.Unidade Valor UnitárioValor Total8Um tabuleiro nas cores laranja e branca, na forma de borboleta,15,000UND149,802.247,00

cujas asas possuem traçados que originam formas geométricas planas: triângulos e quadriláteros e nas suas antenas aparecem as letras D, no lado da asa direita e E, no lado da asa esquerda; vinte formas geométricas planas coloridas, nas cores: vermelha, verde, azul clara e amarela, que determinam o encaixe perfeito nas asas (direita/esquerda) da borboleta. Cada asa, possui dez peças; dois círculos brancos: um com a letra D(direita) e o outro com a letra E (esquerda).

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto Qr Code, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO - Um tabuleiro nas cores laranja e branca, na forma de borboleta, cujas asas possuem traçados que originam formas geométricas planas: triângulos e quadriláteros e nas suas antenas aparecem as letras D, no lado da asa direita e E, no lado da asa esquerda; vinte formas geométricas planas coloridas, nas cores: vermelha, verde, azul clara e amarela, que determinam o encaixe perfeito nas asas (direita/esquerda) da borboleta. Cada asa, possui dez peças; dois círculos brancos: um com a letra D(direita) e o outro com a letra E(esquerda).

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto Qr Code, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO

Dois tabuleiros retangulares, com impressão digital: um deles, nas 15,000 UND cores branca e vermelha e o outro, nas cores branca e azul, ambos numerados de 1 a 9; oito círculos, sendo quatro , na cor vermelha e quatro, na cor azul.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro OrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele

99,00 1.485,00

desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Dois tabuleiros retangulares, com impressão digital: um deles, nas cores branca e vermelha e o outro, nas cores branca e azul, ambos numerados de 1 a 9; oito círculos, sendo quatro , na cor vermelha e quatro, na cor azul

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.

10

- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

<u>Item Especificação</u> <u>Qtd. Unidade Valor Unitário Valor Total</u>

UND

145.75

2.186,25

Um tabuleiro quadrado 3x3, com um círculo acoplado em um dos 15,000 seus vértices, nas cores branca e laranja; sete peças circulares, todas na cor vermelha; - dois objetos afins: cachorrinho(Totó) em acrílico na cor branca ou preta, com base em MDF cru e seis peças, em MDF cru, com encaixes para montar a casinha do Totó; uma caixinha (em MDF cru) para guardar as peças circulares e os dois objetos afins e, durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Um tabuleiro quadrado 3x3, com um círculo acoplado em um dos seus vértices, nas cores branca e laranja; sete peças circulares, todas na cor vermelha; - dois objetos afins: cachorrinho(Totó) em acrílico na cor branca ou preta, com base em MDF cru e seis peças,em MDF cru, com encaixes para montar a casinha do Totó; uma caixinha (em MDF cru) para guardar as peças circulares e os dois objetos afins e, durante as jogadas, serão colocadas as questões adequadas ao conhecimento dos jogadores;

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

Display com seis peças para encaixes, nas cores branca e azul, 15,000 UND sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: U para a ordem das unidades simples, D para as dezenas simples e C para as centenas simples e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

101,45 1.521,75

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Display com seis peças para encaixes, nas cores branca e azul, sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: U para a ordem das unidades simples, D para as dezenas simples e C para as centenas simples e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9. Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua

frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

Item Especificação

12

Qtd. Unidade Valor Unitário

Valor Total

Display com doze pecas para encaixes, sendo seis nas cores branca 15,000 UND e azul, cada um contendo letras gravadas: U para a ordem das unidades simples, D para as dezenas simples e C para as centenas simples e um suporte em relevo, com abertura superior,para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9. E outras seis peças para encaixes, nas cores branca e verde, sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: Um para a ordem das unidades de milhar, Dm para as dezenas de milhar e Cm para as centenas de milhar e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Display com doze peças para encaixes, sendo seis nas cores branca e azul, cada um contendo letras gravadas: U para a ordem das unidades simples, D para as dezenas simples e C para as centenas simples e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

E outras seis peças para encaixes, nas cores branca e verde, sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: Um para a ordem das unidades de milhar, Dm para as dezenas de milhar e Cm para as centenas de milhar e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada

159,55

2.393,25

uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.
- O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do jogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

ItemEspecificaçãoQtd.Unidade Valor UnitárioValor Total13Display com dezoito peças para encaixes, sendo seis, nas cores 15,000UND217,903.268,50

branca e azul, com três retângulos, cada um contendo letras gravadas: U para a ordem das unidades simples, D para as dezenas simples e C para as centenas simples e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9. Seis peças para encaixes, nas cores branca e verde, sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: Um para a ordem das unidades de milhar, Dm para as dezenas de milhar e Cm para as centenas de milhar e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

E, outras seis peças para encaixes, nas cores branca e amarela, sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: UM para a ordem das unidades de milhão, DM para as dezenas de milhão e CM para as centenas de milhão e um suporte em

relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.

O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do iogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO. - Display com dezoito peças para encaixes, sendo seis, nas cores branca e azul, com três retângulos, cada um contendo letras gravadas: U para a ordem das unidades simples, D para as dezenas simples e C para as centenas simples e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9. Seis peças para encaixes, nas cores branca e verde, sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: Um para a ordem das unidades de milhar, Dm para as dezenas de milhar e Cm para as centenas de milhar e um suporte em relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

E, outras seis peças para encaixes, nas cores branca e amarela, sendo três retângulos, cada um contendo letras gravadas: UM para a ordem das unidades de milhão, DM para as dezenas de milhão e CM para as centenas de milhão e um suporte em

relevo, com abertura superior, para serem colocados os números; três peças, que serão a base do encaixe de cada retâgulo com a sua ordem gravada, e cada uma com um retângulo em relevo, no qual serão colocados números de 0 a 9.

Na embalagem, junto com o jogo, contém um papelão que na sua frente, encontram-se quatro QrCodes:

- O primeiro, com sugestões de questões, para recorte, para os diversos Componentes Curriculares e seus Objetos de Conhecimento(EF I e II) e para Expêriencias de Campo (EI), que devem ser impressos, conforme a necessidade do(a) educador(a)
- O segundo, com folder com as regras do jogo.
- O terceiro, com sugestões de questões do Sistema Monetário Brasileiro.

O quarto QrCode, com acesso a um vídeo explicativo com autora do iogo.

No verso do papelão encontram-se o nome do jogo, o que ele desenvolve, suas regras e o selo do INMETRO.

Total do Participante: 25.524,00

Total Geral: 25.524,00

Valor Estimado

### 02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa

Agente de Contratação

| MANUTENÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ENSINO | 06.001.12.361.0004.2012.3.3.90.00.00 R\$ 25.524,00 |
|--|--|
| Presidente Castello 08/04/2024         |  |
| Alexandra Schumann                     | Assinatura do Responsável                          |

Dotação