



**ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI**

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi - Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 - Telefone: (82) 3645-1450

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS INHAPI Nº 012/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 015/2022

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0207/2022

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE INHAPI-ALAGOAS**, com sede na Avenida Senador Rui Palmeira 736, Primavera, Inhapi - AL, 57545-000, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 12.226.197/0001-60, neste ato representada pelo Prefeito, SR. LUIZ CELSO MALTA BRANDÃO FILHO, inscrito no CPF sob o nº 058.739.294-08, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 015/2022, publicado no Diário Oficial dos Municípios do Estado de Alagoas de 13/07/2022. RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 29.342, de 28 de novembro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto registro de preços para futura e eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de Projetos Pedagógicos para o Ensino de Matemática e Ciências, voltados para as etapas da educação básica Fundamental I e Fundamental II, visando atender as necessidades do Município de Inhapi/AL, conforme condições, quantidades e exigências especificadas nos lotes 01, 02, 03 e 04 do Termo de Referência anexo ao edital do Pregão, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, o fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

Construindo a cidade que queremos!
Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ
WELLINGTON
SANTOS
MOREIRA:
03344821431

SOLUT Multiplo V8
OU=1857723200182
OU=Videoconferencia
OU=Certificado PF-A1
CN=LUIZ
WELLINGTON
SANTOS MOREIRA
03344821431



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 45.537.689/0001-26, estabelecida na Avenida Hamilton de Barros Soutinho, nº 674, Jatiúca, Maceió/AL, CEP 57.035-690, telefone (82) 99907-2535, e-mail luizwsmoreira@hotmail.com, neste ato representada pelo Sr. LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA, inscrita no CPF sob o nº 033.448.214-31, de acordo com a representação legal que lhe é outorgada por contrato social;

2.2. Especificações:

LOTE	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT	MARCA FABRI.	VALOR UNIT. RS	VALOR TOTAL RS
01	Projeto Pedagógico do Ensino de Matemática - Ensino Fundamental I: Atende alunos de 06 a 10 anos, composto por 29 itens que totalizam 122 componentes, mais 400 cadernos de atividades, 05 cadernos do professor e 01 armário para acondicionar o material.	Und	05	FÊNIX DO BRASIL	52.790,00	263.950,00
02	Projeto Pedagógico do Ensino de Matemática - Ensino Fundamental II: Atende alunos de 11 a 14 anos, composto por 27 itens diversificados que totalizam 104 componentes, mais 320 cadernos de atividades para alunos, 04 cadernos do professor e 01 armário para acondicionar o material.	Und	03	FÊNIX DO BRASIL	53.900,00	161.700,00
03	KIT DE LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS ENSINO FUNDAMENTAL I): O programa é composto por 50 itens, com 500 cadernos de atividades para alunos, 10 cadernos do professor, e 01 armário para armazenagem dos itens do programa. Atende a crianças de 06 a 10 anos. Materiais de Apoio: 100 livros do aluno, lista dos projetos, 02 livros do professor com cronograma de aulas, conteúdo de apoio, manual dos projetos e livro de atividades. Atende alunos de 09 a 10 anos.	Und	05	FÊNIX DO BRASIL	77.900,00	389.500,00
	KIT DE LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS ENSINO FUNDAMENTAL II): O programa é					

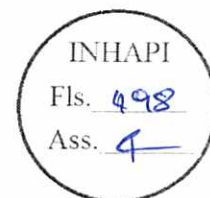
Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA: 03344821431
Razão: Eu sou o autor

Pag. 2 de 28



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

04	composto por mais de 60 itens, 400 cadernos de atividades para alunos, 08 cadernos do professor, e 01 armário para acondicionar o material. Atende crianças de 11 a 14 anos..	Und	03	FÊNIX DO BRASIL	87.900,00	263.700,00
-----------	---	-----	----	-----------------	-----------	------------

2.2.2. Especificações Complementares dos Lotes:

LOTE 01 – PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE MATEMÁTICA – ENSINO FUNDAMENTAL I

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Unidade	Produto	Quantidade
Kit	PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE MATEMÁTICA – ENSINO FUNDAMENTAL I	05 unidades
KIT DE MATERIAIS QUE DEVEM ACOMPANHAR O PROJETO PEDAGÓGICO VOLTADO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL I		
Produto	Descrição	Quantidades
Painel de quantidades coloridas em EVA.	O que é: Painel com peças (12x8cm) em cores diferentes para: sequências, contagem, produtos notáveis, adição e subtração, multiplicação, retângulos e quadrados perfeitos, operações com dúzias, jogos etc. Dimensões: Placa em EVA aproximadamente (28,5x19,5 cm). Peças aproximadamente (2x2 cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (33x27,5 cm) com botão de pressão e prático manuseio. Manual: Deve vir com apostila de instruções de utilização para professor. Objetivos: Desenvolver a concentração e habilidade de coordenação motora fina, Deve vir com manual explicativo e sugestões para diversas atividades.	5
Base 02 em EVA	O que é: Conjunto com peças em EVA 4mm composto por quadrados e retângulos, sendo a área de cada retângulo o dobro da área de um quadrado e cada tamanho de peça em uma cor diferente. Dimensões: Retângulo azul aproximadamente (16x8cm); Rosa aproximadamente (8x4cm); amarelo aproximadamente (4x2cm). Quadrado verde aproximadamente (8x8cm); vermelho aproximadamente (4x4cm); branco aproximadamente (2x2cm) e dadinho aproximadamente (3x3x3 cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 17x26 cm com 2 botões de pressão azul de fácil e prático manuseio. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Para realizar operações na base 02.	10
Painel de quantidades	O que é: Painel com peças (12x8cm) em cores diferentes para sequências, contagem, produtos notáveis, adição e subtração, multiplicação -	5

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

CUI-MS-3040111-1/2019
 CUI-1607722000182
 CUI-Videconferencia
 LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA 03344821431
 CN=LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA 03344821431
 Bateria: Em conformidade das



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

coloridas em EVA.	retângulos e quadrados perfeitos, operações com dúzias, jogos etc. Confeccionados em EVA 10 mm. Dimensões: Placa em EVA aproximadamente (28,5x19,5 cm). Peças aproximadamente (2x2 cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (33x27, 5 cm) com botão de pressão e prático manuseio. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização Desenvolve a concentração e habilidade de coordenação motora fina. Deve vir com manual explicativo e sugestões para diversas atividades.	
Jogo da tartaruga em PVC.	O que é: Tabuleiro de plástico rígido com desenho de tartaruga, onde o casco está dividido e numerado de 0 a 12, dois conjuntos de fichas e dois dados. Dimensões: Tabuleiro aproximadamente (32x25cm), Conjunto de Fichas (10x6, 5 cm), dados aproximadamente (1,5x1,5cm) e marcador aproximadamente (1,5x1,5cm) Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 33x27, 5 cm com 2 botões azul de pressão de fácil e prático manuseio. Manual: Deve vir com manual de instruções. Objetivo/Utilização: Utilizado para desenvolver habilidades de sequência numérica, adição e de subtração com as combinações dos numerais de 1 até 6. Iniciação do pensamento estatístico. Fixar os fatos fundamentais da adição e da subtração, desenvolver habilidades de raciocínio, trabalhar técnicas de resolução de problemas, promover o trabalho em equipe.	5
Frações circulares em EVA.	O que é: Material pedagógico com 10 Círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos, e um inteiro. Confeccionado em EVA 04 mm . Dimensões: 10 Círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: inteiro (branca), meios (rosa), terços (azul), quartos (vermelho), quintos (verde), sextos (lilás), oitavos (bege ou cinza), nonos (laranja), décimos (preta) e doze avos (amarelo). Embalagens: Acondicionado em embalagem Plástico redondo estilo POTE. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Aplicações em frações equivalentes, comparação de frações, adição, subtração, multiplicação e fração de fração, divisão de uma fração em partes iguais e proporcionais etc.	5
Jogo: produto com dadinhos I	O que é: Tabuleiro em plástico. Dois dados com as faces numeradas de 1 a 6 (Produtos de 1 a 36). Para fixar a tabuada de multiplicação. Dimensões: Tabuleiro em PVC aproximadamente (20x20cm), argolinhas em plástico aproximadamente (2x 2 cm), dados aproximadamente (1,5x 1,5cm). Embalagens: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 29x23 cm com 2 botões azul de pressão de fácil manuseio. Manual: As regras devem estar impressas no verso do tabuleiro. Objetivo/Utilização: Desenvolver habilidades com a Tabuada de multiplicação até 6 x 6. A criança aprende a tabuada brincando.	7

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA;
03344821431
OU+AC SOLUTI Multipla v5.01=189729200182
OU+Videconferencia
OU+Certificado PP-A1
CN=LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA;
03344821431



ESTADO DE ALAGOAS MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

Jogo: produto com dadinhos III	<p>O que é: Tabuleiro em plástico. Dois dados com as faces numeradas de 7 a 12. (Produtos de 49 a 144). As regras estão impressas no verso da placa.</p> <p>Dimensões: Tabuleiro em PVC aproximadamente (20x20cm), argolinhas em plástico com aproximadamente (2x2cm) e dados (1,5x 1,5cm).</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 29x23 cm com 2 botões azul de pressão de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Deve vir com manual de instruções.</p> <p>Objetivo/Utilização: Desenvolver habilidades com a Tabuada de multiplicação até 12 x 12. Recurso para fixação da tabuada</p>	7
Fichas para numeração (sobrepostas) em PVC.	<p>O que é: 40 Retângulos de diversos comprimentos, com cantos arredondados, confeccionados em PVC, com numerais de 0 a 9000 para serem sobrepostos e assim compor ou decompor os numerais de 0 a 9999.</p> <p>Dimensões: Retângulos aproximadamente (12x4cm), (9x4cm), (6x4cm), (3x4cm).</p> <p>Embalagens: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 12x 17,5cm com 2 botões de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila com instruções para o professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Facilitar a escrita dos numerais, no sistema de numeração. Composição e decomposição de numerais na base dez. Compreender o sistema aditivo.</p>	7
Jogo Avançado com o Resto	<p>O que é: Jogo para fixação de divisão com resto. Estudo divertido da divisão. Tabuleiro de plástico rígido, conjunto de fichas e dado. Um tabuleiro para cada 4 alunos.</p> <p>Dimensões: Placa em PVC de aproximadamente (32x25 cm), dadinho aproximadamente (1x1 cm).</p> <p>Embalagens: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 27,5 x 33 com 2 botões de pressão de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Deve estar no verso do tabuleiro. Deve vir com questões propostas para professores.</p> <p>Objetivo/Utilização: Desenvolver habilidades com a divisão e com divisibilidade. Divisões exatas e não exatas e o resto na divisão.</p>	5
Conjunto com 20 sólidos para armar em papel cartão (sólidos planificados).	<p>O que é: Conjunto contendo 20 poliedros planificados em papel cartão coloridos para montagem das superfícies dos principais sólidos geométricos espaciais: prismas, pirâmides, cone, cilindro, dodecaedro, icosaedro etc.</p> <p>Dimensões: Tamanho aproximado do material montado: Tetraedro regular planificado (lado 8,5 cm), Cubo (lado 5,5cm), Octaedro (lado 4,5 cm), Dodecaedro (lado 03 cm), Icosaedro (lado 4,5 cm), Hexaedro (9x7 cm), Prisma base triangular (4,3x9 cm), Prisma base Pentagonal (3,2x6, 05 cm), Paralelepípedo reto com base regular (6,5 lado x 4,3x 8,7), Prisma reto com base triangular (5,5 lado x 4,1 lado x 6,2 lado x 10,7 de altura cm), Pirâmide base triangular (6,5 x 13,5cm), Pirâmide base quadrada (5x10 cm), Pirâmide de base Pentagonal (4,3x 10,2cm), Pirâmide de base Hexagonal (4x10cm), Pirâmide de base Retangular (base 8,6x 4,5x 9,5 cm), Cilindro regular (6,5x 11,4 cm), Prisma Oblíquo base quadrada (6x 5,1cm), Paralelepípedo oblíquo base quadrada (4,5x 8,5cm), Prisma com base trapezoidal (base maior 10,5xbase menor 5x 4,7 e altura 8,5 cm).</p>	5

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUÍZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA
03344821431
v5, QJ=189/729000182, QJ=Vinculo/Referencia, QJ=Certificado PF A1, CN=LUÍZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA, O=3344821431, Razão: Eu sou o autor

Pag. 5 de 28



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	<p>Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (20x30 cm) com 2 botões de pressão de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Vir com apostila com instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Classificação dos sólidos. Exploração das propriedades. Reconhecimento e montagem de figuras espaciais. Cálculo de área das faces e área total. Cálculo do volume. Dedução de fórmulas.</p>	
Tangram quadrado 12 x 12 em EVA.	<p>O que é: Quebra-cabeça formado por um quadrado confeccionado em EVA dividido em sete peças que se combinam para formar vários tipos de figuras geométricas. Dimensões aproximadas: lado de 10 cm, espessura de 4 mm. • lado de 12 cm, espessura de 10 mm. • lado de 15 cm, espessura de 10 mm. • lado de 20 cm, espessura de 10 mm. • lado de 34 cm, espessura de 10 mm.</p> <p>Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Embalagem: PVC Transparente.</p> <p>Objetivo/Utilização: Para o professor trabalhar: identificação, comparação, descrição, classificação, desenho de formas geométricas planas, visualização e representação de figuras planas, exploração de transformações geométricas através de decomposição e composição de figuras, compreensão das propriedades das figuras geométricas planas, representação e resolução de problemas usando modelos geométricos, noções de áreas e perímetros, frações, recobrimento. Construção de painéis, trabalhos com figuras geométricas, semelhança e equivalência de figuras, ângulos e polígonos.</p>	10
Flanelógrafo.	<p>O que é: Material rígido preto recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 50 cm x 50 cm.</p> <p>Dimensões: Flanelógrafo aproximadamente (50 x 50 cm).</p> <p>Embalagens: Acondicionado em caixa (55x55x7).</p> <p>Objetivo/Utilização: Servir para fixação dos materiais em feltro facilitando o manuseio para o professor(a), possibilitando o trabalho com as mãos livres.</p>	1
Fichas sobrepostas para numeração (feltro).	<p>O que é: 40 Retângulos de diversos comprimentos, com cantos arredondados, confeccionados em feltro, com numerais de 0 a 9000 para serem sobrepostos e assim compor ou decompor os numerais de 0 a 9999.</p> <p>Dimensões: Retângulos aproximadamente (12x4cm), (9x4cm), (6x4cm), (3x4cm).</p> <p>Embalagens: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 12x17,5cm com 2 botões de pressão azul de fácil e prático manuseio.</p> <p>Manual: Acompanhar manual de instruções para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Facilitar a escrita dos numerais no sistema de numeração. Composição e decomposição de numerais na base dez.</p>	1
Tangram quadrado (feltro).	<p>O que é: Quebra-cabeça formado por um quadrado confeccionado em feltro: 20 cm x 20 cm dividido em sete peças que se combinam para formar vários tipos de figuras, figuras geométricas etc.</p> <p>Opção: Versão professor em feltro: 20 cm x 20 cm com as mesmas especificações do material do aluno em EVA. Embalagem em PVC transparente.</p> <p>Manual: Acompanhar manual de instruções para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Para o professor trabalhar: identificação,</p>	1

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA
03344821431
Razão: Eu sou o autor



INHAPI
Fls. 502
Ass.

ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

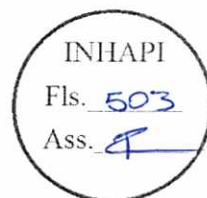
Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	comparação, descrição, classificação, desenho de formas geométricas planas, visualização e representação de figuras planas, exploração de transformações geométricas através de decomposição e composição de figuras, compreensão das propriedades das figuras geométricas planas, representação e resolução de problemas usando modelos geométricos, noções de áreas e perímetros, frações, recobrimento. Construção de painéis. Trabalhar com figuras geométricas, semelhança e equivalência de figuras, ângulos e polígonos.	
Conjunto de mosaicos (feltro).	O que é: Conjunto com hexágonos, trapézios isósceles, losangos em 2 tamanhos: um com par de ângulos de 60° e outro com ângulos de 30°, triângulos equiláteros e quadrados, tendo sempre em cada figura um lado de medida comum. Confeccionado em feltro 4 mm; Dimensões aproximadas: Hexágono (12x10, 5 cm), trapézio (12x5 cm), triângulo (6x5,5 cm) losango (10,5x6 cm) e losango fino (11,5x3cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (29x23 cm) com botão de pressão e prático manuseio. Manual: Vir com apostila com instruções de utilização para professor. Objetivo/Utilização: Desenvolver habilidades de composição e decomposição de figuras, ladrilhamento, recobrimento, simetria, ângulos. Adequado para verificação das propriedades dos polígonos regulares. Iniciação ao estudo de frações: frações equivalentes, comparação, adição e subtração. Frações próprias e impróprias. Extração dos inteiros.	1
Frações circulares (feltro).	O que é: Material pedagógico com 10 círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos, e um inteiro. Confeccionado em feltro 4 mm . Dimensões: 10 Círculos de 15cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: inteiro (branca), meios (rosa), terços (azul), quartos (vermelho), quintos (verde), sextos (lilás), oitavos (bege ou cinza), nonos (laranja), décimos (preta) e doze avos (amarelo). Embalagem: Acondicionado em pote plástico redondo. Manual: Vir com apostila de instruções de utilização para professor. Objetivo/Utilização: Aplicações em frações equivalentes, comparação de frações, adição, subtração, multiplicação e fração de fração, divisão de uma fração em partes iguais e proporcionais etc.	1
Material dourado (feltro).	O que é: Indicado para compreensão do sistema decimal, das quatro operações e de números decimais. Confeccionado em Feltro: contendo, 4 Centenas, 30 dezenas e 100 unidades cada. Dimensões: Centenas (15x15cm), dezenas (1,5x1, 5cm) e unidade (1,5x1,5cm). Embalagem: PVC Transparente com botão de pressão (23x29cm). Manual: Vir com apostila de instruções de utilização para professor. Objetivo/Utilização: Para a compreensão do sistema decimal de numeração e para concretização das 4 operações.	1
Cuisinaire (feltro).	O que é: Barrinhas confeccionados em FELTRO 4 mm de 10 cores e com escala do comprimento de (1,5 a 1,5cm) Dimensões: Barrinha branca aproximadamente 1x1 cm; vermelha 2x1 cm; Verde-claro 3x1 cm; lilás 4x1 cm; amarelo 5x1 cm; verde 6x1 cm; preto 7x1 cm; marrom 8x1 cm; azul 9x1 cm e laranja 10x1 cm. Com uma	1

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA: 03344821431
Razão: Eui sou o autor



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	<p>prancha plástica: um quadrado 10x10 cm dividido em 100 quadradinhos 1x1 cm.</p> <p>Embalagem: Acondicionado em saco plástico tipo ZIP nas medidas 14x22,5 cm.</p> <p>Manual: Vir com apostila de instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Desenvolve habilidades para cálculos de adições, subtrações, cálculos de multiplicação e estímulo da descoberta de propriedades matemáticas. Também será utilizado para decimais, gráfico de barras, sequência numérica; frações; coordenação motora; memória; análise-síntese; constância de percepção de forma, tamanho e cores.</p>	
Quadro branco numérico (90cm x 60cm) numerais de 01 a 100.	<p>O que é: Quadro branco com 100 quadradinhos dispostos em linhas e colunas com dez elementos cada, numeradas em ordem crescente.</p> <p>Dimensões: Placa aproximadamente (60x90 cm), para ser fixado na parede.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila de instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Ensinar a contar até 100. Sua disposição em 10 fileiras e 10 colunas destaca a importância do número 10 no nosso sistema de numeração.</p>	1
Base 02 (feltro).	<p>O que é: Conjunto com peças em feltro 4mm composto por quadrados e retângulos, sendo a área de cada retângulo o dobro da área de um quadrado, e cada tamanho de peça em uma cor diferente.</p> <p>Dimensões: Retângulo azul (16x8cm); Rosa (8x4cm); amarelo (4x2cm). Quadrado verde (8x8cm); vermelho (4x4cm); branco (2x2cm) e dadinho (3x3x3 cm).</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 17x26 cm com 2 botões de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Vir com apostila com instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Para realizar operações na base 2.</p>	1
Material de acompanhamento do Aluno e Professor		Quantidade
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 1º ano do Ensino Fundamental I.		100
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 2º ano do Ensino Fundamental I.		100
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 3º ano do Ensino Fundamental I.		100
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 4º ano do Ensino Fundamental I.		100
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 5º ano do Ensino Fundamental I.		100

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA;
03344821431
DN. C=BR O=ICP-Brasil
OU=AG SOL UTI Multiple v5.
OU=1897292090182
OU=Vilaconferencia.
OU=Certificado PF A1
C=LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA;
03344821431
Razão: Eu sou o autor deste



**ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI**

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

Caderno do Professor contendo cronograma de aulas, conteúdo de apoio, lista atividades para acompanhamento e desenvolvimento dos Alunos em todas as séries atendidas.	10
Armário	
<p>Armário para guarda e locomoção dos materiais: Confeccionado em aço carbono (SAE 1008/1010) com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) com banhos sucessivos a quente, com desengraxante, decapante, fosfatizante, passivador e pintura através do sistema eletrostático a pó híbrida com secagem em estufa a 200 ° C com superfície lisa e uniforme com camada de tinta de espessura mínima de 70 micras. Contendo 02 portas laterais confeccionadas em chapa de aço (0,45 mm), 01 (um) fundo e 03 (três) bandejas superiores confeccionadas em chapa (0,4 mm) possuindo reforço tipo OMEGA em cada prateleira e no fundo. As bases deverão ser confeccionadas em chapa de aço SAE 1008/1010 com espessura mínima de 1,20 mm dobradas em forma de "U" e rodapé em chapa de aço também 1,20 mm. Prateleiras: 03 (três) unidades de prateleiras confeccionadas em chapa de aço 0,45 mm pintadas na cor do móvel e possuindo regulagem de 05 em 05 cm. Suporte: Armário será montado sobre 04 (quatro) rodízios em acrílico posicionado nas quatro extremidades, garantindo um rolar suave com capacidade de suportar 150 quilos por móvel, distribuídos uniformemente. Montagem: Estrutura do corpo, porta e reforços através do processo de solda. Cores: Toda a estrutura e bandejas em Cinza claro, Portas em cores variadas. Dimensões: 1.75 m (altura) x 0.75 m (Largura) x 0.35 m (Profundidade).</p>	
Serviço de capacitação técnica (mínimo de 16h presenciais) para uso dos equipamentos e suporte técnico remoto de no mínimo 01 (um) ano.	

LOTE 02 – PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE MATEMÁTICA – ENSINO FUNDAMENTAL II

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Unidade	Produto	Quantidade
Kit	PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE MATEMÁTICA – ENSINO FUNDAMENTAL II	03 unidades
KIT DE MATERIAIS QUE DEVEM ACOMPANHAR O PROJETO PEDAGÓGICO VOLTADO PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA DO ENSINO FUNDAMENTAL II		
Produto	Descrição	Quantidade
CUBO DA SOMA (a+b) ³ EM EVA.	<p>O que é: Conjunto formado por cubos confeccionados em EVA 04 mm e paralelepípedos que montados mostram o cubo da soma de dois termos (a + b)³.</p> <p>Dimensões: Cubo azul aproximadamente (5x5x5cm), cubo amarelo (3,5x3,5x3,5cm). Paralelepípedo azul e verde aproximadamente (5x05x3,5cm) e paralelepípedo verde e amarelo (5x3,5x3,5cm). (Formar cubo com aresta de 8,5cm).</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC em transparente nas medidas 27x19 cm com 2 botões de pressão de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Vir com apostila de instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Demonstrar visualmente o cubo da soma de</p>	10



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	dois termos $(a + b)^3$.	
Geoplano quadrado + triangular + áreas em plástico	<p>O que é: Confeccionado em plástico PVC injetável rígido. Contendo um lado de malha quadrada com 121 pinos e do outro lado 46 pinos. Deve vir com peças em EVA para fazer o cálculo das áreas das figuras formadas.</p> <p>Dimensões: 01 Base em Plástico com (25x25cm). Peças em EVA sendo o quadrado com 2x2cm e triângulo retângulo com 2x2cm.</p> <p>Embalagens: A base é acondicionada em uma caixa de papelão (25x25cm). E os quadrados e triângulos retângulos em sacola PVC transparente com zip, nas medidas (17x26 cm).</p> <p>Manual: Vir com apostila de instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Para construção de figuras geométricas, figuras simétricas, união e intersecção, estudo do triângulo equilátero e do hexágono. Serve também p/ cálculo de porcentagem. No Geoplano para trabalhar conceito de medida, vértice, aresta, lados, simetria, área, perímetro, multiplicação nas séries iniciais, entre outros.</p>	10
Poliminós em EVA com prancha em PVC	<p>O que é: Conjunto de peças com monominós, dominós, traminós, tetraminós, pentaminós confeccionados em EVA 4 mm e uma prancha em plástico quadriculada. O Kit é composto por peças formadas por quadradinhos de 02 cm de lado, onde os poliminós são encaixados. Dimensões: Placa PVC quadriculada (20x20 cm) e peças variadas em cores sortidas com 02 cm de lado.</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (29x23 cm) com dois botões de pressão.</p> <p>Manual: Vir com apostila de instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Para trabalhar com áreas e perímetros, classificação, composição e decomposição de figuras geométricas, figuras simétricas, eixos de simetria, construções de polígonos, estimular o raciocínio, etc.</p>	5
Mosaicos em EVA.	<p>O que é: Conjunto com hexágonos, trapézios isósceles, losangos em dois tamanhos: um com um par de ângulos de 60° e outro com par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros e quadrados, tendo sempre em cada figura um lado de medida comum. Confeccionado em EVA 4 mm mosaico grande.</p> <p>Dimensões aproximadas: Hexágono (12x 10,5cm), trapézio (12x5cm), triângulo (6x5,5cm) losango (10,5x6cm) e losango fino (11,5x3cm).</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (29x23 cm) com botão de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Vir com apostila de instruções de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Desenvolver habilidades de composição e decomposição de figuras com (ou sem) motivos de repetição. Ladrilhamento, recobrimento, simetria, ângulos. Adequado para verificação das propriedades dos polígonos regulares. Iniciação ao estudo de frações: frações equivalentes, comparação, adição e</p>	5

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA:
03344821431

CPF: 03344821431
OU=AC SOLUTI Multiplic
v5, OU=16977252000182
OU=Idconferencia
OU=Certificado PF A.1.
CN=LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA
03344821431



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	subtração, frações próprias e impróprias, extração dos inteiros.	
Kit álgebra em EVA	<p>O que é: Quadrados e retângulos de várias cores em EVA 04 mm que se combinam no tamanho e na mistura de cores, para serem feitas as operações algébricas (adição, subtração, produto, produtos notáveis e casos de fatoração). Material do aluno em 2 tamanhos.</p> <p>Dimensões: Quadrados 8x8cm, 6x6cm e 3x3cm. Retângulos 8x6cm, 8x4cm e 6x3cm.</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas 27x19cm com botão de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Acompanhar manual de sugestões para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Iniciação ao estudo dos termos algébricos, suas operações, dedução de fórmulas algébricas; casos simples de produtos notáveis e de fatoração. Verificação da propriedade distributiva, etc.</p>	5
Kit geometria plana em plástico	<p>O que é: Kit com peças em plástico injetável sendo peças retas (tipo palito de sorvete), em três tamanhos, contendo três, quatro ou cinco furos em cada peça e peças circulares (1/2 de circunferência), também com dois, três ou quatro furos, encaixáveis e em tamanhos diferentes, (conforme o número de furos), para formar o contorno de figuras geométricas planas e estudar propriedades. Deve vir com rebites para o encaixe das peças.</p> <p>Dimensões: Palito verde (1x 4,5cm), azul (1x7,5cm), branco (1x 10,5 cm) e amarelo (1x8 cm).</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas 17x12cm com botão de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Deve vir com manual de sugestões para o professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Construção de linhas poligonais abertas e fechadas, construção de contornos de figuras geométricas e estudo de propriedades, construção de circunferências, determinação do diâmetro e do raio, construção de ângulos com medidas conhecidas, construção de polígonos convexos e não convexos. Verificação de propriedades de figuras planas.</p>	5
Kit para áreas e volumes	<p>O que é: O Kit contém cubinhos confeccionados em madeira para construção de poliedros e para cálculos de volumes. Também um conjunto de quadrados e triângulos cuja área é a metade da área do quadrado, para realizar cálculo de área e perímetro de várias figuras geométricas planas.</p> <p>Dimensões: Cubo em madeira de 2,5x2,5x2,5cm, quadrado 2,5x 2,5cm, triângulo 3,5x1,5cm e 2,5x1cm.</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas 29x23cm com botão de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila de instruções para o professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Reconhecimento do quadrado como unidade padrão de área e do cubo como padrão de volume. Cálculo de áreas das faces, laterais e totais de figuras geométricas espaciais. Cálculo de volumes. Realizar experiências de composição e decomposição de sólidos e de polígonos.</p>	5

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

CUJ=1897729200182
CJF=Videconferencia
CJG=Certificado PF A1
CJH=LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA
CJI=03344821431
CJL=WELLINGTON SANTOS MOREIRA
CJM=03344821431



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

Frações circulares em EVA.	<p>O que é: Material pedagógico com Círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos e um inteiro. Confeccionado em EVA 4 mm .</p> <p>Dimensões: 10 Círculos de 15cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares como: inteiro (branca), meios (rosa), terços (azul), quartos (vermelho), quintos (verde), sextos (lilás), oitavos (bege ou cinza), nonos (laranja), décimos (preta) e doze avos (amarelo).</p> <p>Embalagem: Acondicionado em pote plástico redondo.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila com instruções para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Para aplicações em frações equivalentes, comparação de frações, adição, subtração, multiplicação e fração de fração, divisão de uma fração em partes iguais e proporcionais, etc.</p>	5
Jogando com álgebra	<p>O que é: Jogo com tabuleiro e 05 dadinhos confeccionados em EVA 4 mm contendo nas faces expressões algébricas e peças em 2 cores: um lado azul e do outro vermelho para operações com polinômios, produtos notáveis e fatoração.</p> <p>Dimensões: Tabuleiro 25x32cm, dados tamanhos 3x3x3cm, peças em EVA 4 mm, sendo retângulo 3,5x2cm, quadrado 3,5x3,5cm e quadradinho 2x2cm.</p> <p>Embalagens: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 27,5 x 33 com 2 botões de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila de instruções para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Aprender álgebra através do lúdico, adição e subtração de termos algébricos, produtos notáveis e casos de fatoração.</p>	7
Jogando com álgebra (jogo avançando com o resto)	<p>O que é: Jogo para fixação de divisão com resto. Estudo divertido da divisão. Tabuleiro de plástico rígido, conjunto de fichas e dado. Um tabuleiro para cada 4 alunos.</p> <p>Dimensões: Placa em PVC de 32x25cm, dadinho com 1x1 cm.</p> <p>Embalagens: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 27,5 x 33 com 2 botões de pressão azul de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Regras devem vir no verso e com questões propostas para professores.</p> <p>Objetivo/Utilização: Ajudar na percepção do que é e não é divisível. Desenvolver habilidades com a divisão e com divisibilidade. Divisões exatas e não exatas, o resto na divisão.</p>	5
Jogo produto com dadinhos IV (para multiplicação)	<p>O que é: Tabuleiro de plástico com dois dadinhos especiais (dodecaedro) tendo as faces numeradas de 1 a 12.</p> <p>Dimensões: Tabuleiro 32x25cm, argolinhas em plástico 2x2cm e dadinho 1x1x1cm.</p> <p>Embalagens: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 33x27,5cm e 02 botões azuis de pressão de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Regras devem vir no verso do tabuleiro.</p>	7

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA: 03344821431

INHAPI
Fls. 507
Ass. R



INHAPI
Fls. 508
Ass. 7

ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	Objetivo/Utilização: Desenvolve habilidades com a tabuada de multiplicação desde 1x1 até 12x12. Recurso para fixação da tabuada	
Jogo: produto com dadinhos IV (para multiplicação)	O que é: Material pedagógico com fichas confeccionado em EVA 04 mm, sendo um lado azul e o outro vermelho. Dimensões: Fichas com 3,5x 3,5cm. Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas (17x12 cm) com 2 botões de pressão azul de fácil manuseio. Manual: Deve vir com apostila de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Recurso para trabalhar com números inteiros: divisores, (m.d.c.), frações de certa quantidade, multiplicação, adição, subtração, números primos, números inteiros relativos, operações com números positivos e negativos etc.	10
Conjunto com 20 sólidos para armar (sólidos planificados em papel cartão).	O que é: Conjunto contendo 20 poliedros planificados em papel, cartões coloridos para montagem das superfícies dos principais sólidos geométricos espaciais: prismas, pirâmides, cone, cilindro, dodecaedro, icosaedro, etc. Dimensões: Tamanho aproximado do material montado: Tetraedro regular planificado (lado 8,5 cm), Cubo (lado 5,5cm), Octaedro (lado 4,5 cm), Dodecaedro (lado 03 cm), Icosaedro (lado 4,5 cm), Hexaedro (9x7 cm), Prisma base triangular (4,3x9 cm), Prisma base Pentagonal (3,2x6, 05 cm), Paralelepípedo reto com base regular (6,5 lado x 4,3x 8,7), Prisma reto com base triangular (5,5 lado x 4,1 lado x 6,2 lado x 10,7 de altura cm), Pirâmide base triangular (6,5 x 13,5cm), Pirâmide base quadrada (5x10 cm), Pirâmide de base Pentagonal (4,3x 10,2cm), Pirâmide de base Hexagonal (4x10cm), Pirâmide de base Retangular (base 8,6x 4,5x 9,5 cm), Cilindro regular (6,5x 11,4 cm), Prisma Oblíquo base quadrada (6x 5,1cm), Paralelepípedo oblíquo base quadrada (4,5x 8,5cm), Prisma com base trapezoidal (base maior 10,5xbase menor 5x4,7 e altura 8,5 cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas 20x30 cm com 2 botões de pressão azul de fácil manuseio. Manual: Deve vir com apostila de utilização para professor. Objetivo/Utilização: Para exploração das formas dos sólidos e no reconhecimento de seus elementos através da visualização de áreas superficiais. Classificação dos sólidos. Exploração das propriedades. Reconhecimento e montagem de figuras espaciais. Cálculo de Área das faces e área total. Cálculo do volume. Dedução de fórmulas.	5
Tangram quadrado em EVA	O que é: Quebra-cabeça formado por um quadrado confeccionado em EVA dividido em sete peças que se combinam para formar vários tipos de figuras geométricas etc. Dimensões aproximadas das versões em EVA: • lado de 10 cm, espessura de 4 mm. • lado de 12 cm, espessura de 10 mm. • lado de 15 cm, espessura de 10 mm. • lado de 20 cm, espessura de 10 mm. • lado de 34 cm,	10



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	<p>espessura de 10 mm.</p> <p>Embalagens: Plástica e PVC transparente.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila de instruções para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Usado para desenvolver a habilidade de observação e o pensamento lógico. Para o professor trabalhar: identificação, comparação, descrição, classificação, desenho de formas geométricas planas, visualização e representação de figuras planas, exploração de transformações geométricas através de decomposição e composição de figuras, compreensão das propriedades das figuras geométricas planas, representação e resolução de problemas usando modelos geométricos, noções de áreas e perímetros, frações, recobrimento. Construção de painéis. Trabalhar com figuras geométricas, semelhança e equivalência de figuras, ângulos e polígonos.</p>	
Sólidos Geométricos	<p>O que é: Conjunto contendo 11 dos principais sólidos geométricos utilizados em sala de aula. Confeccionado em plástico em 4 cores diferentes. Sólidos: Pirâmide base Triangular (Tetraedro) altura 6cm aresta 8cm, Pirâmide base Retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm, Pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 6cm, Pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, Cone (altura 8cm e diâmetro 6cm), Prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm, Prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm, Prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, Cubo de aresta 6cm, Esfera de diâmetro 6cm, Cilindro altura 8cm e diâmetro 6cm.</p> <p>Embalagem: Vir acondicionado em maleta em plástico resistente com alça de tamanho 15x13x16cm. Deve vir com Manual de instruções.</p> <p>Objetivo utilização: Útil na exploração das formas dos sólidos e no reconhecimento de seus elementos através da visualização. Dedução de fórmulas, calculo de áreas e volumes.</p>	1
Flanelógrafo.	<p>O que é: Material rígido preto recoberto com carpete de bordas trabalhadas, medindo 50 cm x 50 cm. Pode ser usado em todas as áreas de ensino.</p> <p>Dimensões: Flanelógrafo com 50 x 50 cm.</p> <p>Embalagens: Acondicionado em caixa (55x55x7).</p> <p>Objetivo/Utilização: Serve para fixação dos materiais em feltro, facilitando o manuseio para o professor (a), que pode trabalhar com as mãos livres.</p>	1
Fichas duas cores (feltro).	<p>O que é: Material pedagógico com fichas confeccionado em feltro 04 mm, sendo um lado azul e o outro vermelho.</p> <p>Dimensões: Fichas com 3,5x 3.5 cm.</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas (17x12 cm) com 2 botões de pressão de fácil manuseio.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila de instruções para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Para trabalhar com números inteiros: divisores, (m.d.c.), frações, multiplicação, adição, subtração, números primos e números inteiros relativos, operações com</p>	1



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	números positivos e negativos etc.	
Tangram quadrado (feltro).	<p>O que é: Quebra-cabeça formado por um quadrado confeccionado em feltro tendo 20 cm x 20 cm, dividido em 7 peças que se combinam para formar vários tipos de figuras, figuras geométricas etc.</p> <p>Opção: Versão professor em feltro: 20 cm x 20 cm com as mesmas especificações do material do aluno em EVA. Embalagem em PVC transparente.</p> <p>Manual: Deve vir com apostila de utilização para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Usado para desenvolver a habilidade de observação e o pensamento lógico. O professor pode trabalhar identificação, comparação, descrição, classificação, desenho de formas geométricas planas, visualização e representação de figuras planas, exploração de transformações geométricas através de decomposição e composição de figuras, compreensão das propriedades das figuras geométricas planas, representação e resolução de problemas usando modelos geométricos, noções de áreas e perímetros, frações, recobrimento, construção de painéis. Trabalhar com figuras geométricas, semelhança e equivalência de figuras, ângulos e polígonos.</p>	1
Mosaico (feltro).	<p>O que é: Conjunto com hexágonos, trapézios isósceles, losangos em dois tamanhos: um com par de ângulos de 60° e outro com par de ângulos de 30°, triângulos equiláteros e quadrados, tendo cada figura um lado de medida comum. Confeccionado em feltro 04 mm em mosaico grande.</p> <p>Dimensões aproximadas: Hexágono 12x10,5cm, trapézio (12x5 cm), triângulo (6x5,5cm) losango (10,5x6cm) e losango fino (11,5x3cm).</p> <p>Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (29x23 cm) com botão de pressão e prático manuseio.</p> <p>Manual: Acompanhar manual de instruções para professor.</p> <p>Objetivo/Utilização: Desenvolve habilidades de composição e decomposição de figuras com (ou mesmo sem) motivos de repetição. Ladrilhamento. Recobrimento. , simetria, Ângulos. Adequado para verificação das propriedades dos polígonos regulares. Iniciação ao estudo de frações: frações equivalentes, comparação, adição e subtração. Frações próprias e impróprias. Extração dos inteiros.</p>	1
Frações circulares (feltro).	<p>O que é: Material pedagógico com Círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: meios, terços, quartos, quintos, sextos, oitavos, nonos, décimos e doze avos, e um inteiro. Confeccionado em FELTRO 04 mm.</p> <p>Dimensões: 10 Círculos de 15 cm de diâmetro, em 10 cores diferentes, divididos em setores circulares, como: inteiro (branca),meios (rosa), terços (azul), quartos (vermelho), quintos (verde), sextos (lilás), oitavos (bege ou cinza), nonos (laranja) , décimos (preta) e doze avos (amarelo).</p> <p>Embalagens: Acondicionado em embalagem Plástico redondo</p>	1





ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	<p>estilo POTE. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Podemos destacar aplicações em frações equivalentes, comparação de frações, adição, subtração, multiplicação e fração de fração, divisão de uma fração em partes iguais e proporcionais, etc.</p>	
Kit álgebra (feltro).	<p>O que é: Quadrados e retângulos de várias cores em FELTRO 0 mm que se combinam, tanto no tamanho como na mistura de cores, para serem feitas as operações algébricas (adição, subtração, produto, produtos notáveis e casos de fatoração)(54 peças). Material do aluno em 02 tamanhos. Dimensões: Quadrados aproximadamente (8x8cm), (6x6cm), e (3x3cm), Retângulos aproximadamente (8x6cm), (8x4cm) e (6x3cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas 27x19cm com botão de pressão e prático manuseio. Manual: Acompanhar manual de sugestões para professor. Objetivo/Utilização: Iniciação ao estudo dos termos algébricos, suas operações, dedução de fórmulas algébricas; casos simples de produtos notáveis e de fatoração inclusive fatoração por agrupamento. Verificação da propriedade distributiva, etc.</p>	1
Kit polinômios (feltro)	<p>O que é: Quadrados e retângulos confeccionados em FELTRO 4 mm com uma face azul e a outra vermelha onde associamos os positivos e negativos em tamanhos que se combinam sem serem múltiplos. Dimensões: Quadrado Grande aproximadamente (9x9 cm), quadrado pequeno aproximadamente (4x4cm) e retângulos aproximadamente (9x4 cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas (16,5x 25,5 cm) com botão de pressão e prático manuseio. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Recurso para visualização de propriedades com polinômios, operações algébricas, produtos notáveis, casos de fatoração, divisão de polinômios, positivo e negativo etc.</p>	1
Área do círculo (feltro)	<p>O que é: Círculo de 20cm de diâmetro, confeccionado em feltro 04 mm em duas cores, metade azul e metade vermelha, dividido em dois semicírculos com setores circulares que se encaixam formando um retângulo. Dimensões: 20x20cm. Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 27x19 cm com botões de pressão azul de fácil manuseio. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo: deduzir a área do círculo.</p>	1
Relações métricas nos triângulos retângulos (feltro)	<p>O que é: Conjunto com triângulos retângulos semelhantes, sendo um grande e dois correspondentes pela altura em relação à base. Confeccionados em feltro 04 mm. Dimensões: Triângulo grande 39x19cm, médio 30x15cm e</p>	1





ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

	pequeno 23,5x 11,5cm. Embalagem: Acondicionado em embalagem transparente nas medidas 27,5x33 cm. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Mostrar pela sobreposição dos triângulos a semelhança entre eles e as proporções entre os lados, encontrando as relações métricas válidas para todos os triângulos retângulos.	
Área dos polígonos (feltro)	O que é: Conjunto com peças confeccionado em feltro 04 mm para determinar a fórmula das áreas de paralelogramos, triângulos (isósceles, retângulo e escaleno, trapézios (isósceles, retângulo e escaleno) e losangos. Dimensões: Retângulo rosa (16x10cm), Losango preto (19x10cm), Trapézio cinza e bege (12x7cm), triangulo retângulo vermelho e amarelo (12x7cm), trapézio isósceles (12x7cm). Embalagem: Acondicionado em embalagem PVC transparente nas medidas 27x19 cm com 2 botões de pressão de fácil manuseio. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Com o retângulo e os triângulos será possível construir os principais quadriláteros e deduzir suas fórmulas de áreas relacionadas com a área do retângulo padrão.	1
Sólidos geométricos em plástico (11 peças).	O que é: Conjunto contendo 11 dos principais sólidos geométricos utilizados em sala de aula. Confeccionado em plástico em 04 cores diferentes. Sólidos: pirâmide base triangular (tetraedro) altura 6cm aresta 8cm, pirâmide base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm, pirâmide base quadrada altura 8cm e lado 6cm, pirâmide base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cone (altura 8cm e diâmetro 6cm), prisma de base triangular altura 8cm lado 6cm, prisma de base retangular altura 8cm lado 4 e lado 6cm, prisma de base hexagonal altura 8cm e lado do hexágono 3cm, cubo de aresta 6cm, esfera de diâmetro 6cm, cilindro altura 8cm e diâmetro 6cm. Embalagem: Deve ser acondicionado em maleta plástica resistente, com alça de tamanho 15x13x16cm. Manual: Acompanhar manual de instruções para professor. Objetivo/Utilização: Para exploração das formas dos sólidos e no reconhecimento de seus elementos através da visualização, dedução de fórmulas, cálculo de áreas e volumes.	1
Material de acompanhamento do Aluno e Professor		Quantidade
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 6º ano do Ensino Fundamental I.		100
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 7º ano do Ensino Fundamental I.		100
Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 8º ano do Ensino Fundamental I.		100



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente e com atividades ligadas à programação. Voltado para alunos do 9º ano do Ensino Fundamental I.	100
Caderno do Professor contendo cronograma de aulas, conteúdo de apoio, lista atividades para acompanhamento e desenvolvimento dos Alunos em todas as séries atendidas.	8
Armário	
<p>Armário para acondicionamento e locomoção dos materiais: Confeccionado em aço carbono (SAE 1008/1010) com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) com banhos sucessivos a quente, com desengraxante, decapante, fosfatizante, passivador e pintura através do sistema eletrostático a pó híbrida com secagem em estufa a 200 ° C com superfície lisa e uniforme com camada de tinta de espessura mínima de 70 micras, Contendo 02 portas laterais confeccionadas em chapa de aço (0,45 mm), 01 (um) fundo e 03 (três) bandejas superiores confeccionadas em chapa (0,4 mm) possuindo reforço tipo OMEGA em cada prateleira e no fundo. As bases deverão ser confeccionadas em chapa de aço SAE 1008/1010 com espessura mínima de 1,20 mm dobradas em forma de "U" e rodapé em chapa de aço também 1,20 mm. Prateleiras: 03 (três) unidades de prateleiras confeccionadas em chapa de aço 0,45 mm pintadas na cor do móvel e possuindo regulagem de 05 em 05 cm. Suporte: Armário será montado sobre 04 (quatro) rodízios em acrílico posicionado nas quatro extremidades do mesmo garantindo um rolar suave com capacidade de suportar 150 quilos por móvel, distribuídos uniformemente. Montagem: Estrutura do corpo, porta e reforços através do processo de solda. Cores: Toda a estrutura e bandejas em Cinza claro, Portas em cores variadas</p> <p>Dimensões: 1.75 m (altura) x 0.75 m (Largura) x 0.35 m (Profundidade).</p>	
Serviço de capacitação técnica (mínimo de 16h presenciais) para uso dos equipamentos e suporte técnico remoto de no mínimo 01 (um) ano.	

LOTE 03 – PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE CIÊNCIAS – ENSINO FUNDAMENTAL I

Unidade de Medida	Descrição do Produto	Quantidade	
Kit	PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE CIÊNCIAS – ENSINO FUNDAMENTAL I	05 unidades	
Kit de materiais que devem acompanhar o Projeto Pedagógico voltado para o ensino de Ciências do Ensino Fundamental I			
Item	Descrição dos Componentes	Unid. de Medida	Quantidade
01	Anel de ferro, 70 mm, com mufa - em arame de aço carbono Ø 4mm; mufa em alumínio fundido.	Unid.	1
02	Anel de Gravesand com cabo: anel de aço com diâmetro de 50,6mm e diâmetro interno de 29,8mm, cabo de alumínio de 150mm .	Unid.	1

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA:
03344821431

U3344821431
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC Soluti Multipla v6, OU=1897282030162, OU=Videocorreferencia, OU=Certificado PF A1, CN=LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA, O3344821431
Razão: Eu sou o autor deste documento



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

03	Banco óptico plano a laser - fonte de luz 12v-20w, chave liga-desliga, alimentação bivolt e sistema de posicionamento do filamento.	Unid.	1
04	Bastão de vidro borrosilicato 3.3 6x150mm	Unid.	1
05	Bússola, tamanho: 75mm, visor plástico transparente, corpo metálico	Unid.	1
06	Condensador Liebig 200mm reto, com duas juntas e oliva de vidro	Unid.	1
07	Copo béquer 250 ml forma baixa tipo griffin	Unid.	1
08	Copo béquer 50 ml forma baixa tipo griffin	Unid.	2
09	Cronômetro digital manual medidas: 6,5cm X 6,5cm X 2cm	Unid.	1
10	Dinamômetro 2 N 260x17mm Em plástico transparente	Unid.	1
11	Disco De Newton disco de cores ø15cm fixado em disco de acrílico ø16,5cm	Unid.	1
12	Erlenmeyer graduado 250 ml com boca estreita	Unid.	1
13	Escova para limpeza 10 mm x 600 mm	Unid.	1
14	Espátula com cabo de madeira, 22 x 120 mm	Unid.	1
15	Espelho plano 70 x 40 mm	Unid.	2
16	Fonte de calor para álcool gel	Unid.	1
17	Funil de vidro, haste 100 mm	Unid.	1
18	Funil de vidro, haste 20 mm	Unid.	1
19	Haste inox de 500 mm com rosca e fixador	Unid.	1
20	Lâmina de vidro, 26 x 76 mm	Unid.	1
21	Lamínula de vidro, 22 x 22 mm	Unid.	1
22	Lupa aumento 3 x com cabo	Unid.	1
23	Microscópio biológico monocular	Unid.	1

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA:
03344821431

02344821431
DN: C=BR, O=ICP-Brasil,
OU=AC SOLUFI Múltiplo v5,
OU=18977292000182,
OU=Idocconferencia,
OU=Certificadouro PF A1,
CN=LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA,
03344821431
Razão: Eu sou o autor deste
documento.



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi - Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 - Telefone: (82) 3645-1450

24	Modelo de Arranjo Atômico com Mufas Básico	Unid.	1
25	Mufa de entrada lateral, braço 180 mm e 3 esperas	Unid.	1
26	Mufa Dupla 90° fixação de 90° de hastes e cabos de até ø 16mm	Unid.	1
27	Multímetro digital com medidor de temperatura	Unid.	1
28	Vasos comunicantes de giro parcial com indicadores	Unid.	1
29	Papel filtro circular 80g diâmetro de 7cm	Unid.	1
30	Papel indicador universal de ph, escala de 1 a 14	Unid.	2
31	Pera insufladora para bureta	Unid.	1
32	Pinça de madeira para tubo de ensaio 180mm 027	Unid.	1
33	Pinça para copo com pontas revestidas	Unid.	2
34	Pinças para condensador 60 mm	Unid.	1
35	Pipeta pasteur, graduada, 3 ml e 150 mm	Unid.	1
36	Pisseta 250 ml plástico com graduação	Unid.	1
37	Placa de petri com tampa, 100 mm x 15 mm	Unid.	5
38	Proveta graduada, 25 ml plástico autoclavável	Unid.	1
39	Rolha com artéria excêntrica, 70 mm	Unid.	1
40	Rolha cônica em borracha branca, diâmetro superior 26mm	Unid.	4
41	Rosa dos ventos, impressa, 200 x 145 m	Unid.	1
42	Suporte para vinte e quatro tubos de ensaio polipropileno autoclavável	Unid.	1
43	Tela para aquecimento em arame 10x10cm'	Unid.	1
44	Termômetro com coluna líquida de 10 A +110 ° C	Unid.	1

Construindo a cidade que queremos!
Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi - Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ
WELLINGTON
SANTOS
MOREIRA:
03344821431

Dir.: C=BR, O=ICP-Brasil,
OU=AC Soluti Múltipla v5,
CN=18977202000157,
OU=Videoconferencia,
O=Certificad. PF A.,
CN=LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA,
03344821431
Razão: Eu sou o autor deste



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

45	Torso humano bissexual, abertura nas costas, 45cm e 23 partes	Unid.	1
46	Tripé delta médio com sapatas niveladoras	Unid.	1
47	Tripé baixo para tela de aquecimento aço carbono zincado 10 x 12 cm	Unid.	1
48	Tube de ensaio 25 x 150 mm vidro neutro s/tampa	Unid.	4
Material de acompanhamento do Aluno e Professor		Unid.	Quantidade
49	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 1º ano.	Unid.	100
50	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 2º ano.	Unid.	100
51	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 3º ano.	Unid.	100
52	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 4º ano.	Unid.	100
53	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 5º ano.	Unid.	100
54	CADERNOS DO PROFESSOR com conteúdo de apoio e roteiro de atividades.	Unid.	10
55	Armário para guarda e locomoção dos itens acima: Confeccionado em aço (antiferruginoso e fosfatizante) com banhos sucessivos a quente, com desengraxante, decapante, fosfatizante, passivador e pintura através do sistema eletrostático com camada de tinta de espessura mínima de 70 micras, contendo 02 portas laterais confeccionadas em chapa de aço (0,45 mm), 01 (um) fundo e 03 (três) bandejas superiores confeccionadas em chapa (0,4 mm) possuindo reforço tipo OMEGA em cada prateleira e no fundo. As bases deverão ser confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,20 mm dobradas em forma de "U" e rodapé em chapa de aço também 1,20 mm. Prateleiras: 03 (três) unidades de prateleiras confeccionadas em chapa de aço 0,45 mm pintadas na cor do móvel e possuindo regulagem de 05 em 05 cm. Montagem: Estrutura do corpo, porta e reforços através do processo de solda. Dimensões: 1.75 m (altura) x 0.75 m (Largura) x 0.35 m (Profundidade).	Unid.	1
56	Serviço de capacitação técnica presencial (mínimo de 16h) para uso dos equipamentos mais suporte técnico remoto de no mínimo 01 (um) ano.	Serviços	2

LOTE 04 – PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE CIÊNCIAS – ENSINO FUNDAMENTAL II

Construindo a cidade que queremos!
Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

OUFAC SOLUTI Múltipla
v.5. OUF 1897729200182
OUVideconferência
OUJCertificados PP A1
CNLUJZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA
33344821431



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

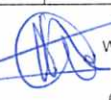
Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi - Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 - Telefone: (82) 3645-1450

Unidade de Medida	Descrição do Produto	Quantidade	
Kit	PROJETO PEDAGÓGICO DO ENSINO DE CIÊNCIAS – ENSINO FUNDAMENTAL II	03 unidades	
Kit de materiais que devem acompanhar o Projeto Pedagógico voltado para o ensino de Ciências do Ensino Fundamental II			
Item	Descrição dos Componentes	Unid. de Medida	Quantidade
01	Anel de ferro, 70 mm, com mufa - em arame de aço carbono Ø 4mm; mufa em alumínio fundido.	Unid.	1
02	Anel de Gravesand com cabo: anel de aço com diâmetro de 50,6mm e diâmetro interno de 29,8mm, cabo de alumínio de 150mm .	Unid.	1
03	Banco óptico plano a laser - fonte de luz 12v-20w, chave liga-desliga, alimentação bivolt e sistema de posicionamento do filamento.	Unid.	1
04	Bastão de vidro borrosilicato 3.3 6x150mm	Unid.	1
05	Bússola, tamanho: 75mm, visor plástico transparente, corpo metálico	Unid.	1
06	Condensador Liebig 200mm reto, com duas juntas e oliva de vidro	Unid.	1
07	Copo béquer 250 ml forma baixa tipo griffin	Unid.	1
08	Copo béquer 50 ml forma baixa tipo griffin	Unid.	2
09	Cronômetro digital manual medidas: 6,5cm X 6,5cm X 2cm	Unid.	1
10	Dinamômetro 2 N 260x17mm Em plástico transparente	Unid.	1
11	Dinamômetro 5 N 260x17mm Em plástico transparente	Unid.	1
12	Dinamômetro Tubular 10 N	Unid.	1
13	Disco De Newton disco de cores ø15cm fixado em disco de acrílico ø16,5cm	Unid.	1
14	Erlenmeyer graduado 250 ml com boca estreita	Unid.	1
15	Escova para limpeza 10 mm x 600 mm	Unid.	1
16	Espátula com cabo de madeira, 22 x 120 mm	Unid.	1

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000

Telefone: (82) 3645-1450

 LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA
03344821431

SOLUTI Multipla v5
OU=18977292000182
OU=Videoconferencia
OU=Certificado PF-A1
CN=LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA
33344821431



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

17	Espelho plano 70 x 40 mm	Unid.	2
18	Esqueleto com suporte 85 cm	Unid.	1
19	Fonte de Calor para Álcool Gel	Unid.	1
20	Funil de Vidro, Haste 100 Mm	Unid.	1
21	Funil de Vidro, Haste 20 Mm	Unid.	1
22	Haste Inox de 500 Mm com rosca e fixador	Unid.	1
23	Lâmina de Vidro, 26 X 76 Mm	Unid.	1
24	Lamínula de Vidro, 22 X 22 Mm	Unid.	1
25	Lupa Aumento 3 X com Cabo	Unid.	1
26	Microscópio biológico monocular	Unid.	1
27	Modelo de Arranjo Atômico com Mufas Básico	Unid.	1
28	Mufa de Entrada Lateral, Braço 180 Mm e 3 esperas	Unid.	1
29	Mufa Dupla 90° fixação de 90° de hastes e cabos de até ø 16mm	Unid.	1
30	Multímetro Digital com medidor de temperatura	Unid.	1
31	Vasos Comunicantes de Giro Parcial com indicadores	Unid.	1
32	Papel Filtro Circular 80g diâmetro de 7cm	Unid.	1
33	Papel Indicador Universal de Ph, Escala de 1 A 14	Unid.	2
34	Pera Insufladora para bureta	Unid.	1
35	Pinça de Madeira para Tubo de Ensaio 180mm 027	Unid.	1
36	Pinça para Copo com Pontas Revestidas	Unid.	2
37	Pinças para Condensador 60 Mm	Unid.	1

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.

Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ
WELLINGTON
SANTOS
MOREIRA:
03344821431

DN, C=BR, O=ICP-Brasil
OU=AC SOLUTI Multipla v5.
OU=1897729200182.
OU=Videoconferencia
OU=Certificado PF AT
CN=LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA:
03344821431
R=do. Eu sou o autor deste



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

38	Pipeta Pasteur, graduada, 3 MI e 150 Mm	Unid.	1
39	Pisseta 250 MI plástico com graduação	Unid.	1
40	Placa de Petri com tampa, 100 mm x 15 mm	Unid.	5
41	Plano inclinado standard metálico, articulável, escala lateral 0 a 430 mm	Unid.	1
42	Proveta Graduada, 25 MI plástico autoclavável	Unid.	1
43	Rolha com Artéria Excêntrica, 70 Mm	Unid.	1
44	Rolha Cônica em Borracha Branca, Diâmetro superior 26mm	Unid.	4
45	Rosa dos ventos, impressa, 200 x 145 m	Unid.	1
46	Suporte para Vinte e Quatro Tubos de Ensaio polipropileno autoclavável	Unid.	1
47	Tela para aquecimento em arame 10x10cm ²	Unid.	1
48	Termômetro com Coluna Líquida de 10 A +110 ° C	Unid.	1
49	Torso Humano Bissexual, abertura nas costas, 45cm e 23 partes	Unid.	1
50	Tripé Delta Médio com Sapatas Niveladoras	Unid.	1
51	Tripé baixo para Tela de Aquecimento aço carbono zincado 10 x 12 cm	Unid.	1
52	Tubo de Ensaio 25 X 150 Mm vidro neutro s/tampa	Unid.	4
Material de acompanhamento do Aluno e Professor		Unid.	Quantidade
53	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 6º ano.	Unid.	100
54	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 7º ano.	Unid.	100
55	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 8º ano.	Unid.	100
56	Caderno com atividades relacionadas aos materiais listados anteriormente. Voltado para alunos do 9º ano.	Unid.	100
57	CADERNOS DO PROFESSOR com conteúdo de apoio e roteiro de atividades.	Unid.	08

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON
SANTOS
MOREIRA:
03344821431

DN: C=BR, O=ICP-Brasil,
OU=AC SOLU TI Multipia v5,
OU=199725230192,
OU=Videoconferencia,
OU=Certificado PF A1,
CN=LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA,
(3344821431)
Fazêlo: Eu sou o autor deste
documento



INHAPI
Fls. 520
Ass. P

ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

58	Armário para guarda e locomoção dos itens acima: Confeccionado em aço (antiferruginoso e fosfatizante) com banhos sucessivos a quente, com desengraxante, decapante, fosfatizante, passivador e pintura através do sistema eletrostático com camada de tinta de espessura mínima de 70 micras, contendo 02 portas laterais confeccionadas em chapa de aço (0,45 mm), 01 (um) fundo e 03 (três) bandejas superiores confeccionadas em chapa (0,4 mm) possuindo reforço tipo OMEGA em cada prateleira e no fundo. As bases deverão ser confeccionadas em chapa de aço com espessura mínima de 1,20 mm dobradas em forma de "U" e rodapé em chapa de aço também 1,20 mm. Prateleiras: 03 (três) unidades de prateleiras confeccionadas em chapa de aço 0,45 mm pintadas na cor do móvel e possuindo regulagem de 05 em 05 cm. Montagem: Estrutura do corpo, porta e reforços através do processo de solda. Dimensões: 1.75 m (altura) x 0.75 m (Largura) x 0.35 m (Profundidade).	Unid.	1
59	Serviço de capacitação técnica presencial (mínimo de 16h) para uso dos equipamentos mais suporte técnico remoto de no mínimo 01 (um) ano.	Serviços	2

2.3. O valor global registrado nessa ARP é de **RS 1.078.850,00 (um milhão, setenta e oito mil, oitocentos e cinquenta reais);**

3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)

3.1. E participante desta ARP a Secretaria Municipal de Educação do Município de Inhapi-AL.


4. VALIDADE DA ATA

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da data de publicação do seu extrato no Diário Oficial dos Municípios do Estado de Alagoas, não podendo ser prorrogada.

5. REVISÃO E CANCELAMENTO

5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata;

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo ao órgão


Construindo a cidade que queremos!
Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ
WELLINGTON
SANTOS
MOREIRA:
03344821431

DN: C=BR, O=ICP-Brasil,
OU=AC SOLLUTI Multipla v5
OU=169725009162,
OJ=Videoconferencia,
OU=Certificado PF A1,
CN=LUIZ WELLINGTON
SANTOS VCREIRA,
03344821431
Razão: Eu sou o autor desta



ESTADO DE ALAGOAS MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do art. 65 da Lei Federal nº 8.666, de 1993;

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão gerenciador convocará os fornecedores para negociarem a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado;

5.3.1. Os fornecedores que não aceitarem reduzir seus preços aos valores praticados pelo mercado serão liberados do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade;

5.3.2. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original;

5.4. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

5.4.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados;

5.4.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação;

5.5. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa;

5.6. O registro do fornecedor será cancelado quando:

5.6.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços;

5.6.2. Não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela administração, sem justificativa aceitável;

5.6.3. Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;

Construindo a cidade que queremos!

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ
WELLINGTON
SANTOS
MOREIRA:
03344821431

DN: C=BR, O=ICP-Brasil,
OU=AC Soluti Multipla v5,
OU=18977292000182,
OU=Videoconferencia,
OU=Certificado PF A1,
CN=LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA
03344821431
Razão: Eu sou o autor deste



ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

5.6.4. Sofrer a sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, ou no art. 7º da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002;

5.7. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.6.1., 5.6.2. e 5.6.4. será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa;

5.8. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

5.8.1. Por razão de interesse público;

5.8.2. A pedido do fornecedor.

6. CONDIÇÕES GERAIS

6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Contrato ou Termo de Referência;

6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93;

6.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes integrantes do cadastro de reserva, que aceitaram cotar o objeto com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, está anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 10, §2º, II, do Decreto nº 29.892, de 2014;

6.4. Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 03 (três) vias de igual teor, a qual, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes, encaminhada cópia aos órgãos participantes.

Inhapi/AL, em 18 de julho de 2022.

Av. Senador Rui Palmeira, 763. Primavera. Inhapi – Alagoas. CEP: 57.545-000.
Telefone: (82) 3645-1450

LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA:
03344821431
DN, C=BR, O=ICP-Brasil, OU=AC.SOLUT1 Multipia v5, OU=1897792000162, O=Instituto Conferencia OU=Certificado PF A1, CN=LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA, 03344821431, Razão: Eri sou o autor



**ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI**

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

PREFEITURA MUNICIPAL DE INHAPI
LUIZ CELSO MALTA BRANDÃO FILHO
CPF Nº 058.739.294-08
CONTRATANTE

**LUIZ WELLINGTON
SANTOS MOREIRA:**
03344821431

Assinado digitalmente por LUIZ WELLINGTON SANTOS
MOREIRA 03344821431
DN: C=BR, O=CIP-Sinval, OU=AC SOLUTUMultia v5,
OU=18977292000182, OU=Videconferencia,
OU=Certificado PF A1, CN=LUIZ WELLINGTON SANTOS
MOREIRA 03344821431
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: Alagoas
Data: 2022-07-18 15:03:05
Foxit Reader Versão: 9.0.1

INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA
LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA
CPF Nº. 033.448.214-31
CONTRATADO

TESTEMUNHAS:

NOME: Roni dos Santos Araujo

CPF Nº: 067.443.534-62

NOME: Luigo de Maximata Queiroz

CPF Nº: 087.389.344-18



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 45.537.689/0001-26 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 07/03/2022
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) INNOVA EDUCACIONAL	PORTE EPP
--	--------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 46.47-8-02 - Comércio atacadista de livros, jornais e outras publicações

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 46.49-4-04 - Comércio atacadista de móveis e artigos de colchoaria 46.49-4-07 - Comércio atacadista de filmes, CDs, DVDs, fitas e discos 46.65-6-00 - Comércio atacadista de máquinas e equipamentos para uso comercial; partes e peças 46.69-9-99 - Comércio atacadista de outras máquinas e equipamentos não especificados anteriormente; partes e peças

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
--

LOGRADOURO AV HAMILTON DE BARROS SOUTINHO	NÚMERO 674	COMPLEMENTO *****
--	---------------	----------------------

CEP 57.035-690	BAIRRO/DISTRITO JATIÚCA	MUNICÍPIO MACEIO	UF AL
-------------------	----------------------------	---------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO LUIZWSMOREIRA@HOTMAIL.COM	TELEFONE (82) 9907-2535/ (0000) 0000-0000
--	--

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 07/03/2022
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 27/06/2022 às 00:09:27 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1





MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA
ATIVA DA UNIÃO**

Nome: INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA
CNPJ: 45.537.689/0001-26

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 01:42:20 do dia 24/03/2022 <hora e data de Brasília>.

Válida até 20/09/2022.

Código de controle da certidão: **5A42.72E3.4103.ED1A**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





Estado de Alagoas
Secretaria de Estado da Fazenda
Superintendência da Receita Estadual

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS DE TRIBUTOS ESTADUAIS

Certidão fornecida para o CNPJ: 45.537.689/0001-26

Nome/Contribuinte: INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA

Ressalvado o direito da Fazenda Pública Estadual cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos que, verificando os registros da Secretaria de Estado da Fazenda, constatamos não existir, até a presente data, pendências em nome do contribuinte acima identificado.

Obs.: Esta Certidão engloba todos os estabelecimentos do contribuinte e refere-se a débitos de natureza tributária e descumprimento de obrigações acessórias.

Certidão emitida gratuitamente com base na Instrução Normativa SEF nº. 27 de 15 de maio de 2017.

Certidão emitida nos termos do art. 78 da Lei nº 6.771/06 e do art. 255 do Decreto nº 25.370/13.

Válida até 26/07/2022

Emitida às 12:55:11 do dia 27/05/2022

Código de controle da certidão: B731-1EF2-6DE8-4036



A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Secretaria Executiva da Receita Estadual na internet, no endereço: www.sefaz.al.gov.br.

ESTADO DE ALAGOAS

PREFEITURA MUNICIPAL DE MACEIÓ

CERTIDÃO NEGATIVA DE TRIBUTOS MERCANTIS

NÚMERO DA CERTIDÃO: 0934745/22-62

Inscrição

0901617267

Contribuinte

INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA

CPF/CNPJ

45.537.689/0001-26

Situação Cadastral

Ativa

Endereço

AVENIDA HAMILTON DE BARROS SOUTINHO, 674 , BAIRRO JATIUCA, MACEIO/AL - CEP: 57.035-690

Certificamos, com fundamento nas informações constantes em nosso Sistema de Cadastro e Controle de Arrecadação, e ressalvado o direito de a Fazenda Municipal de inscrever e cobrar as dívidas que venham a ser apuradas, com referência ao presente instrumento, que em relação ao Contribuinte Econômico acima identificado inexistente débito impeditivo a expedição desta certidão.



MACEIÓ (MCZ), 27 de Junho de 2022

Válida até: 25/09/2022

Código de autenticidade: 33265214355A4A4F

A autenticidade desta certidão DEVE ser confirmada na pagina da Secretaria de Economia, no endereço: <http://www.maceio.al.gov.br/semec/>.

Verifique atentamente as informações descritas nesta certidão



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO



CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

CNPJ: 45.537.689/0001-26

Certidão nº: 9430767/2022

Expedição: 24/03/2022, às 01:45:57

Validade: 20/09/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que o CNPJ sob o nº **45.537.689/0001-26**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

Certidão expedida sem indicação do nome/razão social, tendo em vista que o CPF/CNPJ consultado não figura na última versão da base de dados da Receita Federal do Brasil - RFB enviada ao Tribunal Superior do Trabalho - TST. Para saber a situação desse CPF/CNPJ, consulte o sítio da RFB (www.receita.fazenda.gov.br).

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 45.537.689/0001-26
Razão Social: INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA
Endereço: AV HAMILTON DE BARROS SOUTINHO 674 / JATIUCA / MACEIO / AL / 57035-690

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 01/07/2022 a 30/07/2022

Certificação Número: 2022070102235277844753

Informação obtida em 18/07/2022 15:14:06

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa: www.caixa.gov.br





ESTADO DE ALAGOAS
MUNICÍPIO DE INHAPI

Av. Senador Rui Palmeira, 763 -Primavera. Inhapi – Alagoas - CEP: 57.545-000
CNPJ: 12.226.197/0001-60 – Telefone: (82) 3645-1450

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS INHAPI Nº 012-2022

Processo Nº 0207/2022

Pregão Eletrônico SRP Inhapi Nº 015/2022

Contratante: Município de Inhapi/AL

Contratado: INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL LTDA

CNPJ Nº 45.537.689/0001-26

Objeto: Registro de preços para futura e eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de Projetos Pedagógicos para o Ensino de Matemática e Ciências, voltados para as etapas da educação básica Fundamental I e Fundamental II, visando atender as necessidades do Município de Inhapi/AL

Vigência: 12 (doze) meses

Valor Global: R\$ 1.078.850,00 (um milhão, setenta e oito mil, oitocentos e cinquenta reais)

Celebrado em: 18/07/2022

Signatários: LUIZ CELSO MALTA BRANDÃO FILHO E LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA



ESTADO DE ALAGOAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE INHAPI

PREFEITURA MUNICIPAL DE INHAPI
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS INHAPI Nº 012-2022

Processo Nº 0207/2022
Pregão Eletrônico SRP Inhapi Nº 015/2022
Contratante: Município de Inhapi/AL
Contratado: INNOVA TECNOLOGIA EDUCACIONAL
LTDA
CNPJ Nº 45.537.689/0001-26
Objeto: Registro de preços para futura e eventual contratação
de empresa especializada no fornecimento de Projetos
Pedagógicos para o Ensino de Matemática e Ciências, voltados
para as etapas da educação básica Fundamental I e
Fundamental II, visando atender as necessidades do Município
de Inhapi/AL
Vigência: 12 (doze) meses
Valor Global: R\$ 1.078.850,00 (um milhão, setenta e oito mil,
oitocentos e cinquenta reais)
Celebrado em: 18/07/2022
Signatários: LUIZ CELSO MALTA BRANDÃO FILHO E
LUIZ WELLINGTON SANTOS MOREIRA

Publicado por:
Jesse Rocha da Silva
Código Identificador:E7029FAF

Matéria publicada no Diário Oficial dos Municípios do Estado
de Alagoas no dia 20/07/2022. Edição 1841
A verificação de autenticidade da matéria pode ser feita
informando o código identificador no site:
<https://www.diariomunicipal.com.br/ama/>

