

LEI Nº 2026/2024

"Autoriza o Executivo Municipal a efetuar a alteração do Objeto da Emenda Impositiva 11/2023 e dá outras providências"

PREFEITO DO MUNICÍPIO DE BURITIS, Estado de Rondônia, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas por Lei;

FAÇO SABER que a Câmara Municipal de Buritis, Estado de Rondônia, aprovou e Eu sanciono a seguinte:

LEI

Art. 1º Fica o Chefe do Poder Executivo Municipal de Buritis/RO, autorizado a Alterar o Objeto da Emenda Impositiva nº 11/2023 no valor de R\$ 103.622,70 (cento e três mil seiscentos e vinte e dois reais e setenta centavos), destinada para a Secretaria Municipal de Sande, na rubrica orçamentária 02 08 10.301.1003.2026 – para Repasse Financeiro a APAE.

Art. 2º Fica alterada o objeto da emenda impositiva nº 11/2023, para a Secretaria Municipal de Saúde na rubrica orçamentária 02.08 10.301.1003.2026 para aquisição de materiais permanentes, que passará a vigorar conforme anexo único.

Art. 3º Esta Let entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Prefeito do Município de Buritis/RO, aos quinze dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e quatro.

 $\sim (2)$

ONALDI RODRIGUES DE OLIVEIRA Prefeito do Município

Rua São Lucus, 2476, Setor 6 – Fone/Fax (69) 3238-2486 - CEP 76.880-000 CNPJ nº 01.266.058/0001-44 - Buritis - RO



ANEXO ÚNICO

DEMOSTRATIVO DOS CRÉDITOS

DEDUÇÃO

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA A SER DEDUZIDA		
Órgão	02	
Unidade	08	
Código	10.301.1003.2026	
Especificação	Manutenção das ações da Semusa -15%	
Objetivo	Repasse financeiro a APAE	
Valor	R\$ 103.622,70	

SUPLEMENTAÇÃO

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA A SER SUPLEMENTADA	
Órgão	02
Unidade	08
Código	10.301.1003.2026
Especificação	Manutenção das ações da Semusa -15%
	Aquisição de materiais permanentes sendo:
Objetivo	01 Uma Esteira Ergométrica. A Esteira potencializa o treino de marcha um objetivo fisioterapêutico de extrema importância, a mesma é treinada (com ou sem apoio, com ou sem obstáculos, com ou sem inclinação), com possibilidade de retroceder e simular uma caminhada de costas, com ou sem superfícies irregulares, enfim, os circuitos são elaborados de acordo com as habilidades e necessidades individuais de cada paciente isso facilita o avanço do tratamento. Tudo pode ser controlado no painel moderno de nossa esteira dando maior controle aos profissionais que vão controlá-la. Informações técnicas do equipamento: Comprimento da estrutura - 215 cm; Largura - 190 cm; Altura - 154 cm; Área ocupada - 1,67 m²; Peso do equipamento - 210 kg; Capacidade - 150 kg; Espessura da pintura - 150 micras; Área da Lona: 80cmx120cm; Velocidade inicial: 0,1km/h; ; Inclinação: até 15° (aproximadamente 50cm); Inversão no sentido da lona; Sistema de Pedaleiras: Controle de Velocidade, inversão e parada brusca; Barras laterais ajustáveis em altura e convergência; Barras centrais removíveis; Bancos laterais com regulagem; Banco central removível; Painel Touch Screen. 101 Um Kit Conjunto de Bancos para Fisioterapia RPG. Muito usado em elaboração de trilhas, escadas, apoio de pé e para assentar. Tamanho funcional que não ocupa muito espaço com grande capacidade de acomodação. Os bancos por serem de alturas variáveis se encaixam um sobre o outro. Equipamento versátil, podendo ser adaptado para diversas funções como escada, acessório tara ecutico auxiliar, como mesa de atividades para paciente sentado no

a São Lucax, 2476, Setor 6 – Fone/Fax (69) 3238-2486 - CEP 76.880-000 CNPJ nº 01.266.058/0001-44 - Buritis - RO



chão ou na cama, etc.

Indicado para sala de terapias, escola de educação especial e regular, para uso domiciliar ou onde for necessário.

Dimensões aprox. do produto (C x L x A):

60 x 31 x 38

55 x 31 x 32

 $50 \times 31 \times 26$

45 x 31 x 20

 $40 \times 31 \times 15$

02 Duas Baquenta Mocho Redondo sem Apoio.

Cadeira Mocho Giratória sem encosto

Características:

Cadeira Mocho Base Preta

Estrutura de aço com acabamento em polipropileno.

Acabamento em pintura epóxi com proteção.

Estrutura do assento em Madeira de Eucalipto.

Assento com espuma certificada D-45.

Revestimento Corino.

Peso suportado: 120 kg.

Pistão a gás.

Altura ajustável.

Giratório para maior mobilidade.

Com rodinhas.

Marca TEKCAD da empresa Qualiteck Comercial.

Produto de fabricação própria.

Medidas:

Assento: D = 36cm, E = 8cm

O2 Dois Aparelho Eletroestimulação Neurodyn II. O equipamento Neurodyn Compact da Ibramed reúne as tecnologias necessárias para a estimulação neuromuscular transcutânea em tratamentos de reabilitação. Com um tamanho compacto, o aparelho oferece as correntes TENS, FES e Russa, onde pode-se realizar estímulos de analgesia, neurológicos e de fortalecimento dos músculos, através de dois canais de saída independentes e possibilidade de protocolos programados ou de personalização particular. Assim, o Neurodyn possui as características que você precisa em um eletroestimulador para atendimentos em cabine ou home-care.

Registro ANVISA: 10360310012

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagenh: Bivolt automático;

Peso: 1/85 Kg;

Dimensões: 26,6 x 27 x 12,5 cm (C x L x A)

Corrente TENS

Mode de operação: sincronizado e recíproco;

Intensidado: do 0 a 250 mA; Frequencia: de 0,5 a 250 Hz;

Rua São Ducas, 2476, Setor 6 – Fone/Fax (69) 3238-2486 - CEP 76.880-000 CNPJ nº 01.266.058/0001-44 ~ Buritis ~ RO



Pulso: de 50 a 500; us;

Corrente FES

Modo de operação: sincronizado e recíproco;

Intensidade: de 0 a 250 mA; Frequência: de 0,5 a 250 Hz;

Pulso: de 50 a 500; us:

Corrente Russa

Modo: contínuo, sincronizado, recíproco;

Intensidade: de 0 a 250 mA;

Frequência: 50 Hz: Burst: de 10 a 100 Hz; ITENS INCLUSOS

01 Neurodyn Compact - Aparelho de TENS, FES e Russa - 2 Canais - Ibramed

01 kit de cabo preto e laranja para eletroestimulação com duas vias cada;

04 eletrodos de borracha condutiva de 5 x 5 cm;

01 manual de operações digital;

01 fusível 20AG de 5A;

01 cartela de fusível de extra:

01 bisnaga gel RMC, 100g;

01 Cabo de alimentação;

01 bolsa de transporte

01 Uma Gangorra para Equilíbrio Infantil: A Gangorra de Equilíbrio é perfeita para o trabalha equilíbrio e coordenação de forma prática e divertida, podendo ser usada de várias formas. Confeccionada em madeira de alta qualidade, a gangorra oferece total segurança e tranquilidade para seu trabalho. Madeira de qualidade garantindo maior durabilidade

- Versatilidade de uso possibilita utilizar para vários tipos de exercícios.

Dados Técnicos

O produto mede: 150cm x 26cm x 18cm (C x L x A).

Material: Madeira de Reflorestamento

02 Dois Fisio Pedal Elétrico Para Fisioterapia Sindrome Neurológicas-Perna. Exercício Portátil com Display Eletrônico é simplesmente imbatível quando se trata de ajudar você a aumentar sua mobilidade e circulação, bem como o fortalecimento de suas pernas e braços. Você pode iniciar um exercício eficaz, não importa enquanto trabalha no escritório ou assiste TV em casa. Forma segural e suave para fazer exercícios de baixo impacto mover braços ou pernas com este simples, mas eficaz dispositivo de reabilitação ajuda a melhorar a circulação em seus braços ou pernas, bombeando seu sangue uma máquina de exercícios indispensável para idosos e reabilitação após lesão Recurso Monitor LCD multifuncional exibe tempo, contagem, calorias e varredura. Estrutura robusta e pés antiderrapantes para segurança e eficiência Design leve, fácil de movimentar Perfil baixo e design estável impedem que o pedaleiro oscile e deslizando mesmo guando o usuário aumenta a velocidade da mão ou da perna durante o exercício. Botão de resistência ajustável para atender a diferentes condições físicas Cintas de peda de segurança, pedais funcionam bem com pés e mãos Benéfico para aumentar alforça e melhorar a coordenação, bem como a circulação.

Rua São Lucas, 2476, Setor 6 - Fone/Fax (69) 3238-2486 - CEP 76.880-000 CNPJ nº 01.266.058/0001-44 - Buritis - RO



Características Técnicas:

- Uso em membros inferiores e superiores (braços).
- Estabilizadores para compensar desequilíbrios.
- Controle remoto tipo fone, na palma de sua mão.
- Visor com velocidade, tempo, distância e calorias.
- Função sentido reverso p/inversão frente e p/trás.
- Leve, Portátil e Compacta apenas 55cm e 4,5 kgs.
- Cabo de Energia de 1,25m c/plug padrão Inmetro.
- Cabo Plug Aprovado Inmetro 110/127 ou 220/230V
- Potência Real de 70W com Frequência 50/60 Hertz.

02 Dois Balancin- Balanço para Treino De Equilíbrio:

Balancim Proprioceptico fisioterapia é indispensável na recuperação de lesões ortopédicas e neurológicas, não podendo faltar em consultórios e clínicas de fisioterapia. Além disso, pode ser um diferencial em academias e estúdios de personal. Pode ser usado para: - Recuperação de entorses de tornozelo e joelho. - Melhora do controle muscular. - Melhora do equilíbrio. - Prevenção de lesões e entorses em atletas amadores e profissionais.

Balancim em aço com acabamento pintado em epóxi, após prévio tratamento antiferruginoso.

Plataforma central fixada por correntes zincadas.

Piso revestido de material antiderrapante.

Dimensões:

Dimensões externa Comprimento: 70 cm

Largura: 40 cm Altura: 55 cm

Dimensões da base interna Comprimento: 40 cm

Largura: 20 cm

Peso: 4,8 kg (aproximadamente.

01 Um Martelo De Reflexo: O Martelo Md é indicado para uso em procedimentos ambulatoriais ou para aferir sensibilidade e reflexos neurológicos. O martelinho de reflexo induz a resposta miotático, plantar e cutânea, nos exames de rotina para avaliação dos reflexos do paciente.

Especificações Técnicas do Martelo

Fabricante: MD;

Martelo de Buck para Reflexos Neurológicos;

Cabeça cóm dois lados de borracha sintética (pontas redondas);

Escova rosqueada no cabo;

Agaiha <u>inse</u>rida na cabeça;

Comprimento 19 cm;

Não estétile reutilizável;

Oso Profissional;

Rua São Lucas, 2476, Setor 6 – Fone/Fax (69) 3238-2486 - CEP 76.880-000 CNPJ nº 01.266.058/0001-44 - Buritis - RO



Indicado para avaliação de Reflexos Neurológicos.

01 Um Estabilizador Vertical Parapodium Infantil:

Estrutura em aço com pintura epóxi;

Encosto fixo não reclinável com densidade 33

Mesa de atividades com regulagem de altura e profundidade;

Bloqueador de joelhos com regulagem de altura e largura;

4 rodízios com freios:

Apoio de cabeça e faixas de quadril e tronco possuem regulagem de altura;

Tampo de mesa em MDF com recorte e anteparo para objetos.

Altura do encosto espumado: 1,20 metros

Largura da espuma: 30 cm

Apoios de tronco e quadril com regulagem de altura e largura

Distância entre os apoios de tronco - mínima 13 cm e máxima 22 cm.

01 Uma Bicicleta Ergométrica Horizontal Profissional:

Beneficios: Desenvolvida para desafiar seus limites! A Bike Horizontal é sua aliada ideal para conquistar seus objetivos com eficiência! Explore maneiras inovadoras de treinar e atinja o seu ápice com este equipamento. Projetada para proporcionar uma experiência de treino eficaz e suave para suas articulações, esse Bike moderna combina elegância com funcionalidade, sendo a escolha ideal para aprimorar sua rotina diária de exercícios. Transforme seus limites em conquistas com a Bike Horizontal!

Monitor Digital:

Métricas: SCAN/TEMPO/VELOCIDADE/DIST/CAL/ODO/PULSO

Suporte:

Suporte para Telefone/Tablet

Assento:

Assento ajustável.

Resistência magnética

Resistência: 1-16 NIVEIS

Conexão Bluetooth

Conecte-se com os seus aplicativos!

Equipada com um monitor LCD multifuncional, nossa Bike Ergométrica fornece leituras precisas de dados essenciais, como tempo, velocidade, distância, calorias queimadas, hodômetro e frequência cardíaca. Essa tecnologia mantém você constantemente atualizado sobre o progresso do seu treino, oferecendo uma visão abrangente do seu desempenho.

Além disso, ela conta com um suporte integrado para telefone/tablet. Você pode desfrutar de entretenimento personalizado durante seus exercícios.

• Dimensões: 1,31m X 60cm X 1,15m

• Tela: Monitor Led Multifuncional

Conectividade Bluetooth

Niveix de resistência: 0-16 NIVEIS

To Ludas, 2476, Setor 6 – Fone/Fax (69) 3238-2486 - CEP 76.880-000 CNPJ n° 01.266.058/0001-44 - Buritis - RO



Peso máximo suportado: 120 kgs

• Peso bruto: 45 kgs

• Tamanho da caixa: 131cm X 28cm X 62cm

· Suporte para telefone/tablet: Sim

• Rodas de transporte para movimentação do equipamento.

04 Quatro Educ Play – Mesa Terapêutica Digital: A Educ. Play é uma mesa terapêutica, com uma tela de 21,5 polegadas, touch screen, leve, prática e compacta com mais de 100 atividades instaladas para trabalhar aspectos cognitivos. Recurso desenvolvido para o atendimento de crianças com necessidades especiais, principalmente autistas, além disso, é totalmente multidisciplinar atuando na educação e saúde.

02 Dois Gatinho Tamanho G: DESCRIÇÃO GERAL

Para criança engatinhar estimulando o movimento e integração.

Dimensão

G: Comprimento 0,35m – largura 0,40m – altura de 0,15m a 0,30m. Altura total do Equipamento: 37 cm.

Peso máximo suportado: 30 kg.

Fabricado em estrutura de aço com ajuste de altura e revestido com tecido sintético resistente.

01 Um Shake Sensorial:

Propriocepção de equilíbrio e retificação ortostática. Confecção: 2 Placas de madeira 30 cm × 50 cm x 13 cm. Revestido em EVA com 6 molas. Institucional.

01 Um Cantinho Dinámico Sensorial:

Confeccionado em aço, possui uma base em forma de arco, que recepciona um conjunto de suportes projetados para sustentar o quadril e o tronco. Possui um protetor de impacto para a cabeça e um varal para se pendurar brinquedos macios e sonoros.

01 Um Jacaret

Equipamento para Integração Sensorial.

01 Um Rolo Suspenso Com Apoio De Pé:

Favorece a integração bilateral enquanto trabalha os ajustes posturais e reações de equilíbrio. Muito usado na postura de pé ou sentado. Favorece e facilita a utilização do manuseio do paciente pelo terapeuta enquanto este controla e gradua o movimento do rolo durante a atividade. Desenvolvido a partir de tarugos (isopor) de polietileno expandido, EPS de alta densidade, com revestimento de polietileno expandido.

Rua São Lucas, 2476, Setor 6 – Fone/Fax (69) 3238-2486 - CEP 76.880-000 CNPJ nº 01.266.058/0001-44 - Buritis - RO



Medidas: 1,00 cm comp x 0,30 diâmetro.

R\$ 103.622,70

RONALDIRODRIGUES DE OLIVEIRA

Prefeito do Município