

LISTAGEM DE MATERIAIS DIDÁTICOS AMPLIADOS IMPRESSOS

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 02/10/2023

Os materiais ampliados para alunos com baixa visão seguem impressos em tinta (APHont 24).

As medidas fornecidas neste documento seguem o padrão: Largura x Altura. Pranchas são materiais de uma ou duas folhas, já os cadernos possuem no máximo 35 páginas.

Com objetivo de aprimorar as nossas produções, solicitamos o preenchimento da ficha de avaliação, em formato digital, que será enviada por e-mail. Sua colaboração é muito importante.

EDUCAÇÃO INFANTIL E/OU

PRIMEIRAS SÉRIES DO ENSINO FUNDAMENTAL

Áreas Cognitiva / Psicomotora

- Brincando com as formas – acompanha Orientação Metodológica Prontidão para a Leitura – Volume I (1 caderno 28x14,5cm);
- Brincando com as formas – acompanha Orientação Metodológica Prontidão para a Leitura – Volume II (1 caderno 28x14,5cm);
- Brincando com as formas – acompanha Orientação Metodológica Prontidão para a Leitura – Volume III (1 caderno 28x14,5cm);
- Calendário Anual (1 prancha 30x36cm);
- Trenzinho Alfabetário (1 prancha 47x33cm);

ENSINO FUNDAMENTAL E/OU ENSINO MÉDIO

Língua Portuguesa

- Notações Léxicas (2 pranchas 28x29cm);
- Vogais e Consoantes da Escrita – Minúsculas e Maiúsculas (1 caderno 28x29cm);

Matemática

- Caderno de Geometria 8ºAno / 7ª Série: Parte I (1 caderno 28x29cm);
- Caderno de Geometria 8ºAno / 7ª Série: Parte II (1 caderno 28x29cm);
- Caderno de Geometria 8ºAno / 7ª Série: Parte III (1 caderno 28x29cm);
- Caderno de Trigonometria (1 caderno 28x29cm);
- Eixos Cartesianos (1 prancha 28x29cm);
- Figuras Geométricas (1 prancha 28x29cm);

- Função 1º Grau ou Função afim (1 caderno 28x29cm);
- Noções Básicas de Conjunto (1 caderno 28x29cm);
- Relação Circunferência e Diâmetro (1 prancha 28x29cm);
- Representações Matemática em Relevo vol. I - Numerais (1 caderno 28x29cm);
- Representações Matemática em Relevo vol. II – Teoria dos Conjuntos (1 caderno 28x29cm);
- Representações Matemática em Relevo vol. III - Sinais de Operação, Relação e Associação (1 caderno 28x29cm);
- Reta Numerada (1 prancha 36x10cm);
- Simbolização Matemática em Relevo – do 1º ao 5º Ano (1 caderno 28x29cm);
- Simbolização Matemática em Relevo – do 6º ao 9º Ano (1 caderno 28x29cm);

Geografia

- Acidentes Geográficos (1 caderno 28x14,5cm);
- África - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
- América Anglo-Saxônica (1 prancha 30x36cm);
- América - Divisão Cultural (1 prancha 30x36cm);
- América - Divisão Geográfica (1 prancha 30x36cm);
- América Latina - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
- Ásia - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
- Bacias Hidrográficas Brasileiras (1 prancha 30x36cm);
- Bandeira da Austrália (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira do Canadá (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da Dinamarca (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira dos Estados Unidos (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da França (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da Inglaterra (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da Jamaica (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da Nigéria (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da Nova Zelândia (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da Ucrânia (1 prancha 28x29cm);
- Bandeira da Venezuela (1 prancha 28x29cm);
- Biomas do Brasil (1 prancha 28x29cm);
- Caderno de Mapas do Brasil (1 caderno 28x29cm);
- Climas do Brasil (1 prancha 28x29cm);
- Complexo Geoeconômico – Brasil (1 prancha 28x29cm);
- Continente Antártico (2 pranchas - 30x36cm e 28x29cm);
- Coordenadas Geográficas (1 prancha 47,5x32cm);
- Domínios Morfoclimáticos do Brasil (2 pranchas 28x29cm);
- Estado do Rio de Janeiro - Regiões de Governo (1 prancha 30x36cm);

- Europa - Divisão Regional (02 regiões) (1 prancha 30x36cm);
- Europa - Divisão Regional (04 regiões) (1 prancha 30x36cm);
- Fuso Horário (1 prancha 52x20cm);
- Oceania - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
- O Estado do Rio de Janeiro no Brasil (1 prancha 36x47,5cm);
- O Município do Rio no Estado do Rio de Janeiro (1 prancha 36x47,5cm);
- Os Continentes da Terra (2 pranchas - 36x30cm e 28x29cm)
- Pangeia (1 prancha 36x30cm);
- Principais Paralelos Terrestres (1 prancha 36x47,5cm);
- Relevo do Brasil (1 prancha 28x29cm);
- Rosa dos Ventos (1 prancha 28x29cm);
- Zonas Térmicas da Terra (1 prancha 36x47,5cm);

História

- Capitânicas Hereditárias (1 prancha 36x47,5cm);
- Tratado de Tordesilhas (1 prancha 36x47,5cm);

Ciências e Biologia

- 1ª Lei de Mendel (1 prancha 28x29cm);
- 2ª Lei de Mendel (1 prancha 36x47,5cm);
- ABO Sistema - Quem doa pra quem? (1 prancha 28x29cm);
- A Lua e a Terra – órbita (1 prancha 28x29cm);
- Aparelho Reprodutor Feminino (2 pranchas 28x29cm);
- Aparelho Reprodutor Masculino (2 pranchas 28x29cm);
- As Partes de um Vegetal (1 prancha 28x29cm);
- Caderno de Genética - Herança Ligada ao Sexo (1 caderno 28x29cm);
- Ciclo da Água (1 prancha 30x42cm);
- Citologia (Célula Animal) (1 caderno 28x29cm);
- Esquema das Mudanças do Estado Físico (1 prancha 28x29cm);
- Esquema de uma Célula (1 prancha 28x29cm);
- Germinação (1 prancha 28x29cm);
- Hereditariedade /Nucleotídeo (2 pranchas 36x47,5cm);
- Lobos Cerebrais (1 prancha 28x29cm);
- Mudanças de Estado Físico da Água (1 prancha 28x29cm);
- Neurônio (1 prancha 28x29cm);
- O Sol e a Terra – órbita (1 prancha 28x29cm);
- Principais Doenças Tropicais associadas com artrópodes no Brasil (1 caderno 21,6x35,6cm);
- Principais Fases da Lua (1 prancha 28x29cm);

- Reprodução do Vírus Bacteriófago (1 caderno 28x29cm);
- Rh Sistema - Quem doa pra quem? (1 prancha 28x29cm);
- Sistema Circulatório (1 prancha 28x29cm);
- Sistema Nervoso Central (1 prancha 28x29cm);
- Sistema Respiratório (1 prancha 28x29cm);
- Sistema Solar (1 prancha 44x32cm);
- Vasos Comunicantes (1 prancha 28x29cm);
- Via Frontal do Aparelho Urinário (1 prancha 28x29cm);
- Vias Respiratórias: Posição da Epiglote na Deglutição (2 pranchas 28x29cm);
- Vias Respiratórias: Posição da Epiglote na Respiração (2 pranchas 28x29cm);

Música

- Teclado Musical (1 prancha 28x29cm);

Química

- Caderno de Ligações Químicas – Conceitos Introdutórios – Parte 1/2 (1 caderno 28x29cm);
- Caderno de Ligações Químicas – Conceitos Introdutórios – Parte 2/2 (1 caderno 28x29cm);
- Caderno de Tabela Periódica – Organização e Classificação dos Elementos Químicos (1 caderno 28x29cm);
- Diagrama de Linus Pauling (1 prancha 30x36cm);
- Efeito Estufa (1 prancha 28x29cm);
- Estação de Tratamento de Água (1 prancha 30x42cm);
- Estudos das Propriedades Específicas da Matéria – Parte 1/2 (1 caderno 28x29cm);
- Estudos das Propriedades Específicas da Matéria – Parte 2/2 (1 caderno 28x29cm);
- Evolução dos Modelos Atômicos – Do átomo filosófico ao modelo de Dalton (1 caderno 28x29cm);
- Evolução dos Modelos Atômicos – Do modelo de Thomson ao modelo de Bohr (1 caderno 28x29cm);
- Fatores que influenciam na velocidade das reações (1 caderno 28x29cm);
- Forças Intermoleculares (1 caderno 28x29cm);
- Introdução à Cinética Química (1 caderno 28x29cm);
- Modelo de Átomo (2 pranchas 28x29cm);
- Processos de Separação de Misturas (1 caderno 28x29cm);
- Salto Quântico (1 prancha 28x29cm);
- Tabela Periódica (1 prancha 57x34cm);
- Tabela Periódica – Propriedades (1 caderno 28x29cm);
- Termoquímica (1 caderno 21,6x35,6cm);

Física

- Caderno de Ondas (1 caderno 28x29cm);

- Caderno de Óptica (1 caderno 28x29cm);
- Calor e Temperatura (1 caderno 28x29cm);
- Cinemática – Volume I (1 caderno 28x29cm);
- Cinemática – Volume II (1 caderno 28x29cm);
- Cor do Espectro Visível (1 prancha 36x47,5cm);
- Eletricidade (1 caderno 28x29cm);
- Energia (1 caderno 28x29cm);
- Espectro Eletromagnético (1 prancha 36x47,5cm);
- Fluidos (1 caderno 28x29cm);
- Força Centrípeta (1 Prancha 28x29cm);
- Força de Atrito (1 prancha 28x29cm);
- Forças e Leis de Newton (1 caderno 28x29cm);
- Gases (1 caderno 28x29cm);
- Magnetismo (1 caderno 28x29cm);
- Onda Eletromagnética (1 prancha 36x47,5cm);
- Plano Inclinado (1 prancha 28x29cm);
- Vetores (1 caderno 28x29cm);

Massoterapia

- Áreas Reflexas (2 pranchas 28x29cm);
- Fêmur (1 prancha 28x29cm);
- Fraturas do Fêmur (1 prancha 28x29cm);
- Pirâmide Alimentar (2 pranchas 28x29cm);
- Reflexologia Podal (1 prancha 28x29cm);
- Relógio Biológico na MTC (2 pranchas 28x29cm).