

LISTAGEM DE MATERIAIS DIDÁTICOS AMPLIADOS NO FORMATO DIGITAL

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO: 15/05/2024

Os materiais ampliados no formato digital são registrados no Instituto Benjamin Constant (IBC) e são produzidos pelos designers da Divisão de Desenvolvimento e Produção de Material Especializado (DPME). Os materiais didáticos são confeccionados usando fonte especializada e ampliada (APHont 24), além de cores e contrastes adequados nas figuras.

As medidas fornecidas neste documento seguem o padrão: Largura x Altura.

Todos os arquivos serão disponibilizados no formato PDF.

Os arquivos podem ser solicitados por instituições públicas de ensino que tenham computadores para que os alunos com baixa visão possam escolher a melhor ampliação (ou não) de cada material e/ou por instituições que possam realizar a impressão direta do material para o aluno.

O e-mail informado no formulário de solicitação receberá a pasta compartilhada que contém o acervo de materiais didáticos ampliados no formato digital do IBC. O armazenamento digital do drive compete ao IBC e não compromete o espaço de memória do computador do usuário. Todos os arquivos podem ser acessados sem necessidade de download.

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

1. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume I (1 caderno 28x14,5cm);
2. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume II (1 caderno 28x14,5cm);
3. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume III (1 caderno 28x14,5cm);
4. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume IV (1 caderno 28x14,5cm);
5. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume V (1 caderno 28x14,5cm);
6. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume VI (1 caderno 28x14,5cm);
7. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume VII (1 caderno 28x14,5cm);
8. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume VIII (1 caderno 28x14,5cm);
9. Atividades Preparatórias para Leitura Braille – acompanha Orientação Metodológica – Volume IX (1 caderno 28x14,5cm);

10. Caderno Pré-Leitura para o Sistema Braille – acompanha Orientação Metodológica – Caderno do Aluno (1 caderno 28x14,5cm);
11. Caderno Pré-Leitura para o Sistema Braille – acompanha Orientação Metodológica – Caderno do Professor (1 caderno 28x14,5cm);
12. Brincando com as formas – acompanha Orientação Metodológica Prontidão para a Leitura – Volume I (1 caderno 28x14,5cm);
13. Brincando com as formas – acompanha Orientação Metodológica Prontidão para a Leitura – Volume II (1 caderno 28x14,5cm);
14. Brincando com as formas – acompanha Orientação Metodológica Prontidão para a Leitura – Volume III (1 caderno 28x14,5cm);
15. Calendário Anual (1 prancha 30x36cm);
16. Interpretando Linhas e Formas (1 caderno 28x29cm);
17. Trenzinho Alfabetário (1 prancha 47x33cm);

ENSINO FUNDAMENTAL E/OU ENSINO MÉDIO

Atividades da Vida Diária

18. Caderno de Escrita Tátil (1 caderno 28x29cm);
19. Base Prancheta de Escrita Cursiva (1 prancha 28x29cm);
20. Relógio Braille (1 prancha 28x29cm);
21. Treinamento Grafo-Motor para a Escrita (1 caderno 28x14,5cm);

Orientação e Mobilidade

22. Ruas: Mão Dupla, Dupla com Divisão, Transversais e Quarteirão (1 caderno 28x29cm);

Língua Portuguesa

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

Matemática

25. Caderno de Geometria 8ºAno / 7ª Série: Parte I (1 caderno 28x29cm);
26. Caderno de Geometria 8ºAno / 7ª Série: Parte II (1 caderno 28x29cm);
27. Caderno de Geometria 8ºAno / 7ª Série: Parte III (1 caderno 28x29cm);
28. Caderno de Trigonometria (1 caderno 28x29cm);
29. Eixos Cartesianos (1 prancha 28x29cm);
30. Figuras Geométricas (1 prancha 28x29cm);

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

Geografia

40. Acidentes Geográficos (1 caderno 28x14,5cm);
41. América Anglo-Saxônica (1 prancha 30x36cm);
42. América - Divisão Cultural (1 prancha 30x36cm);
43. América - Divisão Geográfica (1 prancha 30x36cm);
44. América Latina - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
45. África - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
46. Ásia - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
47. Bacias Hidrográficas Brasileiras (1 prancha 30x36cm);
48. Bandeira da Austrália (1 prancha 28x29cm);
49. Bandeira da Dinamarca (1 prancha 28x29cm);
50. Bandeira da França (1 prancha 28x29cm);
51. Bandeira da Inglaterra (1 prancha 28x29cm);
52. Bandeira da Jamaica (1 prancha 28x29cm);
53. Bandeira da Nigéria (1 prancha 28x29cm);
54. Bandeira da Nova Zelândia (1 prancha 28x29cm);
55. Bandeira da Ucrânia (1 prancha 28x29cm);
56. Bandeira da Venezuela (1 prancha 28x29cm);
57. Bandeira do Canadá (1 prancha 28x29cm);
58. Bandeira dos Estados Unidos (1 prancha 28x29cm);
59. Biomas do Brasil (1 prancha 28x29cm);
60. Caderno de Mapas do Brasil (1 caderno 28x29cm);
61. Climas do Brasil (1 prancha 28x29cm);
62. Complexo Geoeconômico – Brasil (1 prancha 28x29cm);
63. Continente Antártico (2 pranchas - 30x36cm e 28x29cm);
64. Coordenadas Geográficas (1 prancha 47,5x32cm);
65. Divisão do Brasil – cinco regiões (1 prancha 30x36cm);
66. Divisão do Brasil – quatro regiões (1 prancha 30x36cm);

67. Divisão do Brasil – três regiões (1 prancha 30x36cm);
68. Domínios Morfoclimáticos do Brasil (2 pranchas 28x29cm);
69. Estado do Rio de Janeiro - Regiões de Governo (1 prancha 30x36cm);
70. Europa - Divisão Regional (02 regiões) (1 prancha 30x36cm);
71. Europa - Divisão Regional (04 regiões) (1 prancha 30x36cm);
72. Fuso Horário (1 prancha 52x20cm);
73. Oceania - Divisão Regional (1 prancha 30x36cm);
74. O Estado do Rio de Janeiro no Brasil (1 prancha 36x47,5cm);
75. O Município do Rio no Estado do Rio de Janeiro (1 prancha 36x47,5cm);
76. Os Continentes da Terra (2 pranchas - 36x30cm e 28x29cm);
77. Pangeia (1 prancha 36x30cm);
78. Principais Paralelos Terrestres (1 prancha 36x47,5cm);
79. Relevo do Brasil (1 prancha 28x29cm);
80. Rosa dos Ventos (1 prancha 28x29cm);
81. Zonas Térmicas da Terra (1 prancha 36x47,5cm);

História

82. Capitânicas Hereditárias (1 prancha 36x47,5cm);
83. Tratado de Tordesilhas (1 prancha 36x47,5cm);

Ciências e Biologia

84. 1ª Lei de Mendel (1 prancha 28x29cm);
85. 2ª Lei de Mendel (1 prancha 36x47,5cm);
86. ABO Sistema - Quem doa pra quem? (1 prancha 28x29cm);
87. A Lua e a Terra – órbita (1 prancha 28x29cm);
88. As Partes de um Vegetal (1 prancha 28x29cm);
89. Astronomia I - Terra à Lua e Seus Movimentos (1 caderno 28x29cm);
90. Astronomia nas Culturas (1 caderno 27x30cm);
91. Caderno de Genética - Herança Ligada ao Sexo (1 caderno 28x29 cm);
92. Ciclo da Água (1 prancha 30x42cm);
93. Citologia (Célula Animal) (1 caderno 28x29cm);
94. Esquema das Mudanças do Estado Físico (1 prancha 28x29cm);
95. Esquema de uma Célula (1 prancha 28x29cm);
96. Germinação (1 prancha 28x29cm);
97. Hereditariedade /Nucleotídeo (2 pranchas 36x47,5cm);
98. Lobos Cerebrais (1 prancha 28x29cm);
99. Mudanças de Estado Físico da Água (1 prancha 28x29cm);
100. Neurônio (1 prancha 28x29cm);

101. O Sol e a Terra – órbita (1 prancha 28x29cm);
102. Principais Doenças Tropicais associadas com artrópodes no Brasil (1 caderno 21,6x35,6cm);
103. Principais Fases da Lua (1 prancha 28x29cm);
104. Processo de Reprodução de Plantas Briófitas e Pteridófitas (1 caderno 28x29cm);
105. Processo Reprodução de Plantas Gimnospermas e Angiospermas (1 caderno 28x29cm);
106. Reprodução do Vírus Bacteriófago (1 caderno 28x29cm);
107. Rh Sistema - Quem doa pra quem? (1 prancha 28x29cm);
108. Sistema Circulatório (1 prancha 28x29cm);
109. Sistema Genital Masculino e Feminino (1 caderno 27x30cm);
110. Sistema Nervoso Central (1 prancha 28x29cm);
111. Sistema Respiratório (1 prancha 28x29cm);
112. Sistema Solar (1 prancha 44x32cm);
113. Vasos Comunicantes (1 prancha 28x29cm);
114. Vias Respiratórias: Posição da Epiglote na Deglutição (2 pranchas 28x29cm);
115. Vias Respiratórias: Posição da Epiglote na Respiração (2 pranchas 28x29cm);
116. Via Frontal do Aparelho Urinário (1 prancha 28x29cm);

Música

117. Teclado Musical (1 prancha 28x29cm);

Química

118. Caderno de Ligações Químicas – Conceitos Introdutórios – Parte 1/2 (1 caderno 28x29cm);
119. Caderno de Ligações Químicas – Conceitos Introdutórios – Parte 2/2 (1 caderno 28x29cm);
120. Caderno de Tabela Periódica – Organização e Classificação dos Elementos Químicos (1 caderno 28x29cm);
121. Diagrama de Linus Pauling (1 prancha 30x36cm);
122. Efeito Estufa (1 prancha 28x29cm);
123. Estação de Tratamento de Água (1 prancha 30x42cm);
124. Estudos das Propriedades Específicas da Matéria – Parte 1/2 (1 caderno 28x29cm);
125. Estudos das Propriedades Específicas da Matéria – Parte 2/2 (1 caderno 28x29cm);
126. Evolução dos Modelos Atômicos – Do átomo filosófico ao modelo de Dalton (1 caderno 28x29cm);
127. Evolução dos Modelos Atômicos – Do modelo de Thomson ao modelo de Bohr (1 caderno 28x29cm);
128. Fatores que influenciam na velocidade das reações (1 caderno 28x29cm);
129. Forças Intermoleculares (1 caderno 28x29cm);
130. Introdução à Cinética Química (1 caderno 28x29cm);
131. Modelo de Átomo (2 pranchas 28x29cm);
132. Processos de Separação de Misturas (1 caderno 28x29cm);
133. Química Verde: um caminho para a sustentabilidade (1 caderno 25,5x31,5cm);

134. Racismo Ambiental: a violência por trás dos lixões (1 caderno 25,5x31,5cm);
135. Salto Quântico (1 prancha 28x29cm);
136. Tabela Periódica (1 prancha 57x34cm);
137. Tabela Periódica – Propriedades (1 caderno 28x29cm);
138. Termoquímica (1 caderno 21,6x35,6cm);

Física

139. Caderno de Ondas (1 caderno 28x29cm);
140. Caderno de Óptica (1 caderno 28x29cm);
141. Calor e Temperatura (1 caderno 28x29cm);
142. Cinemática – Volume I (1 caderno 28x29cm);
143. Cinemática – Volume II (1 caderno 28x29cm);
144. Cor do Espectro Visível (1 prancha 36x47,5cm);
145. Eletricidade (1 caderno 28x29cm);
146. Energia (1 caderno 28x29cm);
147. Espectro Eletromagnético (1 prancha 36x47,5cm);
148. Fluidos (1 caderno 28x29cm);
149. Força de Atrito (1 prancha 28x29cm);
150. Força Centrípeta (1 Prancha 28x29cm);
151. Forças e Leis de Newton (1 caderno 28x29cm);
152. Gases (1 caderno 28x29cm);
153. Magnetismo (1 caderno 28x29cm);
154. Onda Eletromagnética (1 prancha 36x47,5cm);
155. Plano Inclinado (1 prancha 28x29cm);
156. Vetores (1 caderno 28x29cm);

Massoterapia

157. Áreas Reflexas (2 pranchas 28x29cm);
158. Fêmur (1 prancha 28x29cm);
159. Fraturas do Fêmur (1 prancha 28x29cm);
160. Pirâmide Alimentar (2 pranchas 28x29cm);
161. Reflexologia Podal (1 prancha 28x29cm);
162. Relógio Biológico na MTC (2 pranchas 28x29cm).