

História, Ciências e Geografia 3º ao 5º Ano

1. Nossos Primeiros Habitantes
2. Povos além-mar
3. Heranças Africanas
4. Os imigrantes do Brasil
5. A formação da sociedade Brasileira
6. O tempo dos monarcas
7. Era uma vez a república
8. A história do Brasil na linha do tempo
9. Povos Africanos
10. Povos Europeus
11. Povos Americanos
12. Povos da Ásia
13. Formação da Roma Antiga
14. República romana I
15. República romana II
16. Império romano
17. Formação do feudalismo
18. Império bizantino
19. Império árabe
20. O cotidiano do feudalismo
21. Formação das monarquias nacionais
22. Renascimento cultural I
23. Renascimento cultural II
24. As grandes navegações
25. América Pré-colombiana
26. Índios do Brasil
27. O descobrimento do Brasil
28. Os povos da América e os primeiros contatos com os europeus
29. Brasil pré-colonial
30. Administração colonial
31. Economia e sociedade açucareira
32. Mão-de-obra escrava
33. União Ibérica e a invasão holandesa
34. Expansão territorial do Brasil
35. Economia e sociedade mineradora
36. Produção artística e Inconfidência Mineira
37. A divisão do espaço
38. A linguagem dos mapas
39. A água, fonte da vida
40. O ar e o solo
41. O espaço da cidade
42. O espaço do campo
43. O espaço do município
44. Brasil e suas divisões
45. As múltiplas linguagens na leitura da paisagem
46. Do tempo da natureza ao tempocultural
47. O lugar e o tempo
48. Nosso lugar, nossa população

49. Ecossistemas
50. Animais vertebrados e invertebrados
51. Artrópodes
52. Insetos
53. Doenças causadas por insetos e verminoses
54. Minhocas e fungos
55. Ecossistema aquático
56. Higiene e saúde
57. O ser humano no contexto da biosfera
58. Organização do corpo humano
59. O corpo humano em movimento
60. Sistema digestório e nutrição
61. Sistemas circulatório, respiratório e excretor
62. Sistemas de coordenação
63. Sistemas reprodutores e hereditariedade
64. Saúde e estilo de vida
65. Ecossistemas e formas de energia
66. Ar, água e solo
67. Sentidos químicos
68. Som: fonação e audição
69. Óptica (luz e visão)
70. Energia térmica, calor e tato
71. Magnetismo e eletricidade
72. As tecnologias e a espécie humana