

Conteúdos para Exame Final - 2º ano

Língua Portuguesa

- P 1: Caixa mágica de surpresa. (Módulo 1, págs. 26 até 37.);
- P 3: Meu diário. (Módulo 2, págs. 12 até 24.);
- P 4: A invenção do urso de pelúcia. (Módulo 2, págs. 40 até 51.);
- P 5: Bom humor faz bem. (Módulo 3, págs. 11 até 36.);
- P 6: "Respeitável público!". (Módulo 3, págs. 37 até 51.);
- P 7: Cuidar da natureza: um dever de todos! (Módulo 4, págs. 21, 22, 33, 34, 35 e 36.);
- P 8: Amigos bichos: é um dever protegê-los! (Módulo 4, págs. 53 até 74.).

Geografia

- G 2: A escola é de todos. (Módulo 1, págs. 279 até 299.);
- G 4: Quantas ruas diferentes. (Módulo 2, págs. 247 até 268.);
- G 5: As ruas se transformam. (Módulo 3, págs. 229 até 244.);
- G 8: O trânsito. (Módulo 4, págs. 269 até 286.).

Ciências

- C 2: Seres vivos. (Módulo 1, págs. 183 até 200.);
- C 4: Animais. (Módulo 2, págs. 161 até 184.);
- C 6: Eu percebo os sentidos. (Módulo 3, págs. 145 até 164.);
- C 7: Cuidados com o corpo humano. (Módulo 3, págs. 165 até 176.);
- C 8: Cuidando do ambiente. (Módulo 4, págs. 141 até 158.).

História

- H 2: Gostos e preferências. (Módulo 1, págs. 233 até 254.);
- H 4: As famílias têm história. (Módulo 2, págs. 211 até 228.);
- H 5: As diferentes fases da vida. (Módulo 3, págs. 185 até 201.);
- H 7: A vida das crianças hoje e no passado. (Módulo 4, págs. 203 até 216.).

Matemática

- M 2: Vamos juntar e acrescentar. (Módulo 1, págs. 97 até 110.);
- M 3: Vamos subtrair. (Módulo 1, págs. 111 até 121.);
- M 7: Adição e subtração. (Módulo 2, págs. 87 até 100.);
- M 8: Formas geométricas planas. (Módulo 2, págs. 101 até 108.);
- M 10: O uso dos números. (Módulo 3, págs. 79 até 88.);
- M 11: Multiplicação. (Módulo 3, págs. 91 até 100.);
- M 14: Par e ímpar. (Módulo 4, págs. 77 até 86.);
- M 15: Conhecendo a divisão. (Módulo 4, págs. 87 até 94.);
- M 16: Formas geométricas espaciais. (Módulo 4, págs. 95 até 104.);
- M 17: Medindo o tempo. (Módulo 4, págs. 105 até 118.).

Os conteúdos acima indicados deverão ser estudados pelos livros e cadernos.