

## RELAÇÃO DE MATERIAL E LIVROS DIDÁTICOS

### 1º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS - 2026

#### ☞ MATERIAL INDIVIDUAL

- ENTREGAR À PROFESSORA  
**(Etiquetado com o nome do aluno e a série).**
- 01. Estojo para lápis.
- 02. Cadernos de pauta dupla – 48 folhas.
- 12. Lápis grafite.
- 12. Borrachas ponteiras.
- 02. Caixas de lápis de cor (grande).
- 01. Conjunto de pincel hidrográfico (12 cores grosso).
- 02. Colecionadores de plástico (um grosso e um fino).
- 01. Tesoura (sem ponta).
- 01. Caixa de giz de cera (grosso).
- 02. Cadernos de desenho grande.
- 01. Resma de papel A4 branco.
- 02. Caixas de massa de modelar.
- 01. Caixa de tinta guache.
- 01. Pincel de pelo nº. 04.
- 01. Cola branca 90g.
- 01. Réguas 30 cm.
- 01. Material dourado / 01. Lousa Mágica.

#### ☞ LIVROS DIDÁTICOS - 1º ANO

- ☞ Solução Educacional FTD – Edição Reformulada 2025 – VERSÃO B
  - PORTUGUÊS
  - MATEMÁTICA
  - HISTÓRIA
  - GEOGRAFIA
  - CIÊNCIAS
  - PARADIDÁTICOS
  - AGENDA ESCOLAR
  - ACESSO À PLATAFORMA DIGITAL
  - ARTE E EDUCAÇÃO

#### ☞ ENSINO RELIGIOSO:

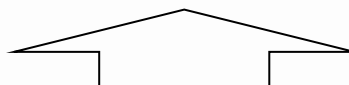
##### - Diálogo Inter - Religioso - Volume 1

Autores: Heloísa Silva de Carvalho / Jorge Silvino da Cunha Neto.

Editora: FTD - 1ª Edição – São Paulo - 2017

#### ☞ ROBÓTICA

ZOOM PROGRAMA JORNADA Z - EFAI 1º ANO



#### ONDE COMPRAR:

(SITE <https://lumisfera.com.br/> a partir de 05/12/2025 (Sistema de Ensino, e Livros da Editora FTD).  
CÓDIGO: 47883

ONDE COMPRAR:  
SITE: \_\_\_\_\_  
SENHA: \_\_\_\_\_

#### ☞ INGLÊS:

##### Programa Bilíngue - Edify:

Curious Percy Orange A & B  
New Magic Minds 1

#### ☞ PRODUÇÃO DE TEXTO

##### - Oficina de Escritores Vol. 01.

Autor: Hermínio Sargentim.

Editora: IBEP - 4ª Edição – 2025.

Edição Reformulada



IBEP - Produção de Texto  
<https://www.idpceara.com.br/login>  
USUÁRIO: santateresadejesus  
SENHA:123456



Não encapse nem identifique seu livro antes de conferir na escola. Assim, não haverá problemas se for preciso trocá-lo.

O MATERIAL DIDÁTICO SERÁ UTILIZADO A PARTIR DA SEGUNDA SEMANA DE AULA.