

RELAÇÃO DE MATERIAL ESCOLAR 2023

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

LÍNGUA PORTUGUESA

Livro: Coleção 360º Gramática - Autor: Mauro Ferreira - Edição/2015 - Editora FTD*
Minidicionário de Português (revisado conforme novo acordo ortográfico)

LIVROS DE LITERATURA

Obs: Serão solicitados durante o ano letivo.

HISTÓRIA

⇔Livro: 360º História – Autor: Alfredo Boulos Júnior – Volume Único. Editora FTD*

GEOGRAFIA

♦ Atlas atualizado para uso em aula

BIOLOGIA

FÍSICA

⇔Livro: Fisica 360º Vol 3 Autores: Claudio Xavier/Benigno Barreto FTD Educação, 2017 ISBN: 7898592137579

MATEMÁTICA

⇔ Livro: 360º Matemática – Autores: José Ruy Giovanni, José Giovanni Júnior, José Roberto Bonjorno, Paulo Roberto Câmara de Sousa. Volume Único. Edição 2015/ Editora FTD*

LÍNGUA INGLESA

Informamos que o livro do Sistema de Ensino Bernoulli, para a 3ª série do Ensino Médio 2023 de Língua Inglesa, está disponível para compra pelo site www.bookfair.com.br

Digite o código da escola: SOMOSLASALLESTOANTONIO

- 1. Digitar o nome completo do estudante, ler os termos de aceite e marcar "Li e concordo com os termos"
- 2. Validar os produtos em seu carrinho e clicar em continuar, em seguida inserir seu CEP selecionando a forma de entrega
- 3. Preencher os dados solicitados
- 4. Selecionar a forma de pagamento e finalizar a compra
- 5. O código do pedido será enviado para o seu e-mail, assim como a confirmação do pedido.
 - Língua Inglesa- Livro Bernoulli- 2ª série Volume 2. (O livro será utilizado na 3ª série devido a distribuição dos conceitos da Editora)

OBSERVAÇÃO:

Em função de parceria firmada com a Rede La Salle, a **Editora FTD**, contará com serviço *on-line* para vendas de livros. Para a compra deverão acessar o site <u>compre.ftd.com.br</u> faça o cadastro e utilize o código: **10478**(código gerado para cada escola). Os livros da FTD serão entregues em casa. Data da abertura do e-commerce será dia **20/12/2022**. O parcelamento poderá ser em 8x. Livros comprados para anos finais frete grátis. Demais níveis de Ensino Frete: R\$ 35,00