

LISTA DE MATERIAL 2022

ENSINO MÉDIO - 1ª SÉRIE

1. LÍNGUA PORTUGUESA

FERREIRA, Mauro. **Aprender e praticar gramática**. volume único. 4. ed. São Paulo: Ed. FTD, 2015 (Coleção 360º).

⇒ **DICIONÁRIO**. Sugestões:

- BUENO, Silveira. **Minidicionário da língua portuguesa**. São Paulo: Ed. FTD, 2018.
- FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. **Mini Aurélio: o dicionário de língua portuguesa**. Curitiba: Ed. Positivo, 2020.

2. LÍNGUA INGLESA

ATENÇÃO!

Em 2022, as aulas de Língua Inglesa serão ministradas em turmas divididas de acordo com o nível de proficiência na língua. Então, para que haja o nivelamento dos estudantes, o Colégio aplicará exames de proficiência (a partir do mês de novembro de 2021), com resultados previstos para fevereiro de 2022. Dessa forma, será necessário aguardar a resposta dessa análise para aquisição do material da disciplina, composto por *Student's Book* e *Workbook*. Ressalta-se a obrigatoriedade de que os livros sejam novos, para a obtenção do código de acesso aos conteúdos *on-line*. Lembramos também de que esta lista não se aplica aos alunos matriculados no *High School*.

⇒ **DICIONÁRIO**. Sugestões:

- **Cambridge Learner's Dictionary**. Cambridge University Press.
- **Oxford Essential Dictionary (for elementary and pre-intermediate learners of English - new edition)**. Ed. Oxford.

3. LÍNGUA ESPANHOLA

ATENÇÃO! A aquisição do livro só deverá ocorrer para o aluno que fizer opção pela Língua Espanhola em fevereiro/22.

NUEVO PRISMA B1: curso de español para extrajeros. Org. Equipe Nuevo Prisma: Edinumen, 2015. ISBN: 9788498486360.

4. MATEMÁTICA

IEZZI, Gelson *et al.* **Matemática: ciência e aplicações**: volume 1. 3. ed. São Paulo: Ed. Saraiva, 2018. (Coleção Conecte Live). ISBN: 9788547233938.

5. FÍSICA

DOCA, Ricardo Helou; VILLAS BÔAS, Newton; FOGO, Ronaldo. **Tópicos de Física**: volume 2. 3. ed. São Paulo: Ed. Saraiva, 2018. (Coleção Conecte Live). ISBN: 9788547234713.

6. QUÍMICA ⇒ APOSTILAS:

- TEIXEIRA, Andréa Carla Madeira. **Apostila de química teórica**.
- SOARES, Luciane da Silveira. **Apostila de química experimental**.

⇒ Jaleco branco de mangas longas.

★ Local de venda das apostilas: OPUS Santo Agostinho.

OUTRAS REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS PARA ESTUDO EM CASA

Os livros listados abaixo são materiais para fundamentar o estudo autônomo dos alunos em sua residência. A compra não é obrigatória.

1. GEOGRAFIA

SOUZA, André dos Santos Baldráia *et al.* **Geografia**: volume único: ensino médio. São Paulo: Edições SM, 2014. (Coleção Ser Protagonista - BOX). ISBN: 9788541802192.

2. HISTÓRIA

VAINFAS, Ronaldo *et al.* **Conecte live: história**: volume 1. São Paulo: Ed. Saraiva, 2018. (Coleção Conecte live). ISBN 9788547233877.

3. BIOLOGIA

AMABIS, José Mariano; MARTHO, Gilberto Rodrigues. **Fundamentos da biologia moderna**: volume único: parte I a III. 5. ed. São Paulo: Ed. Moderna, 2017. (Coleção Vereda Digital) ISBN: 9788516107161.

4. QUÍMICA

LISBOA, Júlio Cezar Foschini *et al.* **Química**: volume único: ensino médio. São Paulo: Edições SM, 2014. (Coleção Ser Protagonista BOX). ISBN: 9788541802352.

USBERCO, João; SPITALERI, Philippe. **Química**: volume único. São Paulo: Saraiva, 2021. (Coleção Conecte Live). ISBN: 9788547237202.

5. FILOSOFIA

MEIER, Celito. **Filosofia**: por uma inteligência da complexidade: volume único. São Paulo: IBEP, 2017. (Coleção Integralis). ISBN: 9788534246255.

COSTA, Cristina. **Sociologia**: introdução à ciência da sociedade. 5. ed. São Paulo: Moderna, 2016. ISBN: 9788516104764. ***outras edições também serão aceitas.**

Projeto Leituras Filosóficas:

PLATÃO. A república: livro VII. 7. ed. Tradução de Maria Helena da Rocha Pereira. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1993. ***outras edições também serão aceitas.**

TRANSPORTE ESCOLAR:

O Colégio Santo Agostinho não credencia ou mantém qualquer relação comercial ou contratual com os transportadores, ou seja, a responsabilidade pela contratação deste serviço é exclusiva dos pais ou responsáveis.