



## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA SUGERIDA - 3ª SÉRIE 2025

### ARTE:

- MEIRA, Beá; SOTER, Silvia; PRESTO, Rafael. **Percursos da arte**: volume único. São Paulo: Scipione, 2016. 376 p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).

### BIOLOGIA:

- Nova Edição: Biologia Moderna Plus 3 ISBN 9788516134488 José Mariano Amabis e Gilberto Rodrigues Martho 2021/5ª Edição Moderna
- Edição Antiga: AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. **Biologia – Biologia das Populações. volume 3**. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2015. 472 p.

### EDUCAÇÃO FÍSICA:

- FUGIKAWA, Claudia Sueli Litz *et al.* **Educação Física**: Ensino Médio. 2. ed. Curitiba: SEED-PR, 2006. 248 p. Disponível em: [http://www.educadores.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/livro\\_didatico/edfisica.pdf](http://www.educadores.diaadia.pr.gov.br/arquivos/File/livro_didatico/edfisica.pdf). Acesso em: 24 fev. 2022.

### FILOSOFIA:

- COTRIM, Gilberto; FERNANDES, Mirna. **Fundamentos de filosofia**. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 400 p. 1 v. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).

### FÍSICA:

- DOCA, Ricardo Helou; BISCUOLA, Gualter Jose; BÔAS, Newton Villas. **Física, volume 3**: Eletricidade, física moderna. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 288 p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).  
Obs.: Material de apoio: Caderno Didático nº 45 - Noções de Física Moderna. FARIA, José Ângelo; VENTURA, Daniel Rodrigues.

### GEOGRAFIA:

- MORAES, Paulo Roberto. **Geografia Geral e do Brasil**. 4ªed. São Paulo: Ed. HARBRA, 2011.
- ALMEIDA, Lúcia Marina Alves de; RIGOLIN, Tércio Barbosa. **Fronteiras da Globalização**: o espaço brasileiro: natureza e trabalho. 3. ed. São Paulo: Ática, 2016. 288 p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).
- SIMIELLI, Maria Elena Ramos. **Geoatlas**. 35ª ed. São Paulo: Ática, 2019. 204p.  
\*(Edições anteriores, a partir de 2010, podem ser utilizadas).

### HISTÓRIA:

- VAINFAS, Ronaldo et al. **História 3**: ensino médio. 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2013. 288 p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).  
Obs.: O livro servirá como referência para os alunos, mas não será o único material de trabalho. Capítulos de outros livros e textos variados de outras fontes serão exigidos durante o ano letivo.

### LÍNGUA INGLESA:

- ESCOBAR, Albina; TAVARES, Juliana Franco. **Interação Inglês**. 1ª Edição. São Paulo: Editora do Brasil, 2020. 320p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).

### LÍNGUA PORTUGUESA:

- SETTE, Graça; RIBEIRO, Ivone; TRAVALHA; Márcia, BITAL, Nara. **Interação Português**. 1ª Edição. São Paulo: Editora do Brasil, 2020. 320p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).

### MATEMÁTICA:

- CHAVANTE, Eduardo; PRESTES, Diego. **Matemática e suas tecnologias**: Sistemas Lineares e Geometria Analítica. 1ª Edição. São Paulo: SM, 2020. 160p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).
- CHAVANTE, Eduardo; PRESTES, Diego. **Matemática e suas tecnologias**: Grandezas, Medidas e Programação. 1ª Edição. São Paulo: SM, 2020. 160p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).

### QUÍMICA:

- USBERCO, João. SALVADOR, Edgard. **Química**: Química Orgânica. v. 3. 13ª ed. São Paulo: Saraiva, 2014. 608p.
- FELTRE, Ricardo. **Química: Química Orgânica**. Vol. 3. 7ª ed. São Paulo: Moderna, 2008. 560p.