



REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA SUGERIDA - 1ª 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 1 ISBN 9788516134464 José Mariano Amabis e Gilberto Rodrigues Martho 2021/5ª Edição Moderna
- Edição Antiga: AMABIS, J. M.; MARTHO, G. R. **Biologia – Biologia das Células: volume 1**. 4. ed. São Paulo: Moderna, 2015. 448 p.
Obs.: É obrigatório, nas aulas práticas, o uso de jaleco pelos alunos.

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. 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 1: Mecânica**. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 288 p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).
Obs.: Será adotada apostila para Física Experimental disponibilizada pelos professores no PVANetMoodle.

GEOGRAFIA:

- MORAES, Paulo Roberto. Geografia Geral e do Brasil. 4ªed. São Paulo: Ed. HARBRA, 2011.
- SIMIELLI, Maria Elena Ramos. **Geoatlas**. 35ª ed. São Paulo: Ática, 2019. 204p.
*(Edições anteriores, a partir de 2010, podem ser utilizadas.)
O livro será utilizado nas três séries do COLUNI. Aceita-se o livro em qualquer edição, sendo o volume único ou os três volumes (no caso da coleção que é vendida separadamente).

HISTÓRIA:

- VAINFAS, Ronaldo et al. **História 1**: ensino médio. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2016. 288p. (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).
- Um dicionário bilíngue Inglês-Português.

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: Funções**. 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: Trigonometria e Sequências**. 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 Geral. v. 1. 15 ed. São Paulo: Saraiva, 2014. 560p.
- FELTRE, Ricardo. **Química: Química Geral**. Vol. 1. 7ª ed. São Paulo: Moderna, 2008. 527p.
Obs.: 1) Será adotada apostila para Técnicas Gerais de Laboratório disponibilizada pelos professores no PVANetMoodle.
2) Nas aulas práticas é obrigatório o uso, pelos alunos, de jaleco e esse deve ter, preferencialmente, mangas

longas.