



## REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA SUGERIDA - 1ª SÉRIE 2023

### 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:

- 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](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**. Editora Harbra, 4a edição. 2011. 721 p.
- 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 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 ESPANHOLA:

- FREITAS, Luciana Maria Almeida de; COSTA, Elzimar Goettenauer de Marins. **Sentidos em lengua española**: volume 1. São Paulo: Richmond, 2016. 159 p. (Livro emprestado pelo MEC – Programa Nacional do Livro do Ensino Médio).

### 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: 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) É obrigatório, nas aulas práticas, o uso de jaleco, com mangas longas, preferencialmente, pelos alunos.