



RELAÇÃO DE LIVROS - 2020

Ensino Fundamental - Anos Finais - 6º Ano

Início das aulas: 17/01

COLÉGIO EVOLUÇÃO

Livros Didáticos 6º ANO

<p style="text-align: center;">Coleção ASAS (Plataforma SAS)</p> <p style="text-align: center;">VENDA EXCLUSIVA NA ESCOLA</p>	<p>Livros integrados:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Coleção ASAS Língua Portuguesa2. Coleção ASAS Inglês3. Coleção ASAS Matemática4. Coleção ASAS História5. Coleção ASAS Geografia6. Coleção ASAS Ciências <p>Livro único:</p> <ol style="list-style-type: none">7. Coleção ASAS Arte <p>Materiais suplementares:</p> <ol style="list-style-type: none">8. Atividades Suplementares Matemática, Língua Portuguesa, Ciências, História e Geografia.9. Filosofia10. Práticas de Produção Textual11. Lógica <p>SAS Digital (plataforma online):</p> <ol style="list-style-type: none">12. Área de textos e dicas para a família.13. Tarefa On-line SAS de Língua Portuguesa, Matemática e Ciências: ambiente digital, <i>gamificado</i> e adaptativo, de resolução de exercícios e registro de desempenho. Propõe um reforço dos conteúdos e dispõe de recursos de apoio integrados aos exercícios.14. SASTV: recurso que visa difundir o conhecimento, através de videoaulas de todas as disciplinas da coleção a que os alunos têm acesso.15. SAS APP: permite ao aluno e ao seu responsável o acesso, de forma rápida e fácil, aos conteúdos exclusivos do SAS. <p>Sistema de Avaliação SAS</p> <ol style="list-style-type: none">16. Avaliação Sistemática - É uma avaliação nacional cujo objetivo é a verificação da aprendizagem ao final de cada semestre, por meio de indicadores disponíveis nos relatórios, possibilitando reformulações no processo de ensino-aprendizagem.	<p>Coleção ASAS incentiva a capacidade de análise crítica e de raciocínio lógico, a expressão de ideias em diferentes linguagens, o trabalho colaborativo e a utilização de diferentes fontes de informação na construção do saber. Destinada aos alunos das séries finais do Ensino Fundamental, os livros integram as disciplinas de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia e Ciências, desenvolvendo as habilidades expressas na BNCC de forma profunda e, ao mesmo tempo, atrativa. As atividades proporcionam o aprofundamento e a fixação dos assuntos estudados por meio da leitura de mapas, gráficos, tabelas, pinturas, charges etc. As leituras complementares, por sua vez, ampliam a visão de mundo dos alunos acerca do tema em estudo. Como suporte para os estudos, no início de cada capítulo dos livros, é apresentado um QR Code, que direciona às videoaulas produzidas pela SASTV.</p> <p>Observação: Ao longo do ano, são feitas quatro entregas dos livros principais.</p>
<p style="text-align: center;">Inglês Programa Bilíngue (OPCIONAL)</p> <p style="text-align: center;">(Cambridge University Press)</p>	<p>EYES OPEN 2 – Student’s Book (6º Ano) ISBN: 9781107467446</p> <p>IMPORTANTE: No 6º Ano, o Programa Bilíngue é opcional e fora do horário regular de aula. Portanto, <u>o livro deverá ser adquirido apenas por aqueles alunos que optarem por se inscrever no programa. A compra do referido livro deverá ser feita apenas após a confirmação de vaga e inscrição do aluno na turma do Programa Bilíngue.</u></p>	
<p style="text-align: center;">Língua Portuguesa</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Gramática Paschoalin & Spadoto Nova Edição Editora: FTD ISBN: 978853229997-02. Dicionário Pequeno Dicionário Mini Houaiss Editora: Moderna	
<p style="text-align: center;">Inglês</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Dicionário Oxford Escolar Edição Atualizada	

COLÉGIO EVOLUÇÃO



RELAÇÃO DE LIVROS - 2020

Ensino Fundamental - Anos Finais - 6º Ano

Início das aulas: 17/01

COLÉGIO EVOLUÇÃO

Laboratório Multifuncional	01 caderno de 1 matéria 01 jaleco branco

Livros Paradidáticos

A Terra dos Meninos Pelados Graciliano Ramos Editora Galera Junior (Record) ISBN: 9788501027689	A História do Planeta Azul Andri Snaer Magnason Editora Hedra ISBN: 9788577152735
Não se esqueçam da Rosa Giselda Laporta Nicolelis Editora Saraiva ISBN: 9788502079656	Dom Quixote Miguel de Cervantes Editora FTD ISBN: 9788532287441

COLÉGIO EVOLUÇÃO