

LISTA DE MATERIAL ESCOLAR 2022 – 2º ano EM

MATERIAL DE USO INDIVIDUAL	
QTD	DESCRIÇÃO
1	Estojo com caneta esferográfica azul e vermelha, lapiseira, borracha de vinil, tesoura sem ponta, caneta marca-texto, régua, corretivo.
1	Caderno de 15 matérias
1	Jaleco (obs: não é permitido participar das aulas práticas em laboratório sem jaleco)

MATERIAL DE USO COLETIVO	
QTD	DESCRIÇÃO
300	Folhas de Papel A4

INFORMAÇÕES UTEIS	
<ul style="list-style-type: none"> A reunião de pais será divulgada posteriormente em comunicado próprio, por e-mail e aplicativo Marista Conectado. O material de uso coletivo ficará na escola para ser utilizado no decorrer das atividades, devendo ser entregue na primeira semana de aula, no Núcleo de Apoio Pedagógico – NAP da série. Os materiais de uso individual não ficam no colégio, devendo ser utilizado conforme organização do estudante. 	



Visando a qualidade do processo de Ensino e Aprendizagem do Projeto Educativo Marista e em consonância com as propostas inovadoras da Rede Marista de Ensino, manteremos em 2022 os livros didáticos como parte do serviço oferecido pelo Colégio, não sendo necessária a aquisição pelas famílias. O Sistema Marista de Educação – SME é um conjunto de soluções que se organizam de maneira a possibilitarem o ensino não linear e sim complementar. Destaca-se do sistema, a aprendizagem consciente, cooperativa, continuada, interdisciplinar, contextualizada e significativa, na busca de levar o estudante a ser o protagonista do próprio aprendizado.

LIVRO DIDÁTICO (ENTREGUE PELO COLÉGIO)	
CAPA	DESCRIÇÃO
	<p>Os livros didáticos que compõem o SME são dos componentes de Língua Portuguesa, Literatura, Artes, Geografia, História, Filosofia, Sociologia, Física, Biologia, Química, Matemática.</p> <p>Sistema Marista de Educação FTD - SME – 2º ano EM Material didático exclusivo, produzido a partir da Matriz Curricular Marista Editora: FTD. Obs¹. Material entregue pela escola no início das aulas.</p>
	<p>PRODUÇÃO DE TEXTO</p> <p>Caderno de Produção de Texto. Editora: FTD.</p>