

* **Material de uso diário**

- 2 lápis pretos nº 2
- 1 borracha macia
- 1 apontador
- 2 canetas esferográficas (azul, vermelha)
- 1 caneta marca texto (amarela)
- 1 caixa de lápis de cor - 12 cores - Faber Castell (**sugestão de marca**) - (Geografia)
- 1 **fichário** ou 1 **caderno** tamanho ofício para as diversas disciplinas (**11 matérias**)
- 2 cadernos de 100 folhas (**só para Matemática. Não será permitido fichário**)
- 4 folhas de papel quadriculado (**Matemática**)
- 1 caderno grande – 96 folhas (**Só para Geografia. Não será permitido fichário**)
- 1 pasta plástica, com 20 plásticos, na cor **amarela** (Espanhol e Inglês)
- 1 pasta plástica, com 20 plásticos, na cor **vermelha** (Matemática)
- 1 pasta plástica, com 20 plásticos, na cor **azul** (Ciências)
- 1 pasta plástica, com 20 plásticos, na cor **verde** (Geografia)
- 1 pasta tipo Clear book Yes, com 30 plásticos (**Português**) (**sugestão de marca**)
- 1 jaleco branco (Ciências)

OBS.: Todas as pastas do ano passado, se estiverem em bom estado, poderão ser reaproveitadas.

* **Material de Educação Artística e de Desenho Geométrico**

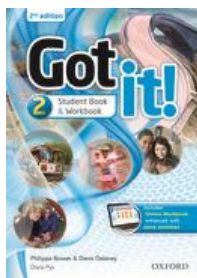
- 1 **caderno** universitário sem espiral +- 48 folhas (Educação Artística)
- 1 régua de 30cm
- 1 camisa (**a ser guardada no armário, para ser utilizada nas atividades com tinta, argila... Escolher o tamanho que a camisa fique no Joelho para proteger o uniforme, substituindo o avental**)
- 1 jogo de esquadros
- 1 compasso e 1 caixa de grafite para compasso
- 1 lixa de unha para o compasso
- 1 transferidor
- 1 caixa de lápis de cor - 12 cores
- 1 caixa de hidrocor ou canetas hidrográficas finas - 12 cores Pilot Color (**sugestão de marca**)
- 2 canetas pretas permanentes: uma 2.0 e outra 1.0
- 1 tubo de cola - 90g Polar (**sugestão de marca**)
- 1 tesoura pequena ponta arredondada
- 1 pasta plástica transparente com 20 sacos plásticos (Educação Artística)

OBS.: Todas as pastas do ano passado, se estiverem em bom estado, poderão ser reaproveitadas.

OBS: Etiquetar todo o material (nome e ano).

DISCIPLINAS	LIVROS DIDÁTICOS
<p>CIÊNCIAS</p> 	<p>Ciências - A Vida na Terra – Edição Nova – Projeto Teláris Ano: 2015 Autor: Fernando Gewandszajder Editora: Ática</p>
<p>DESENHO GEOMÉTRICO</p> 	<p>Desenho Geométrico - Idéias e Imagens - Volume 2 Autora: Sonia Jorge Editora: Saraiva</p>
<p>ESPAÑHOL</p> 	<p>Ventana al Español 2 Edição: 2º edição Editora: Santillana</p>
<p>GEOGRAFIA</p>  	<p>Geografia – Geração Alpha – 7º ano Autor: Fernando dos Santos Sampaio e Marlon Clóvis de Medeiros Editora: SM</p> <p>Atlas GEOATLAS – NOVA EDIÇÃO REVISADA E ATUALIZADA Autor: Maria Elena Simelli Editora: Ática Os alunos antigos poderão continuar usando o Atlas do ano anterior</p>
<p>HISTÓRIA</p> 	<p>História, Sociedade e Cidadania - 7º ano Edição: 2018 Autor: Alfredo Boulos Júnior Editora: FTD</p>

INGLÊS



Got it - Volume 2 - Second Edition

Autores: Philippa Bowen and Denis Delaney

Editora: Oxford

MATEMÁTICA

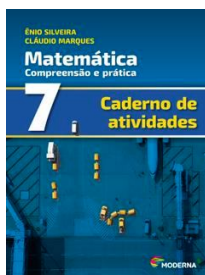


MATEMÁTICA COMPREENSÃO E PRÁTICA - 7º ANO

Edição: 4ª Edição

Autor: Ênio Silveira e Cláudio Marques

Editora: Moderna



MATEMÁTICA COMPREENSÃO E PRÁTICA - 7º ANO - CADERNO DE ATIVIDADES

Edição: 4ª Edição

Autor: Ênio Silveira e Cláudio Marques

Editora: Moderna

PORTUGUÊS



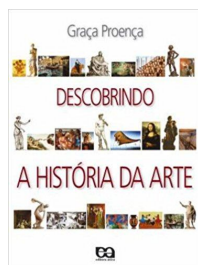
Português : Linguagens - 7º ano

Edição: **Atenção! Comprar a 9ª edição - 2018**

Autores: William Roberto Cereja e Thereza Cochar Magalhães

Editora: Atual

EDUCAÇÃO ARTÍSTICA



Descobrimo a História da Arte – Volume único

Edição: 2013 – 1ª edição

Autores: Graça Proença

Editora: Ática

Observação: este livro será utilizado durante todo o Ensino Fundamental II