



COLÉGIO OFICINA

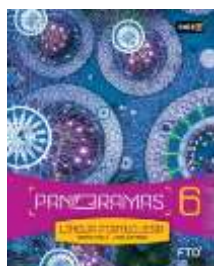
C.N.P.J. 40.490.989/0001-83
Credenciamento: Parecer C.E.E. nº 318/2005
Resolução: C.E.E. Nº 109/2005 - D.O. 22/12/2005

LISTA DE LIVROS / 2021 – 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

Os livros didáticos, de todos os componentes curriculares (disciplinas) usados em 2020, no 6º ano, não devem ser descartados, eles serão usados, pelo menos durante a 1ª unidade de 2021.

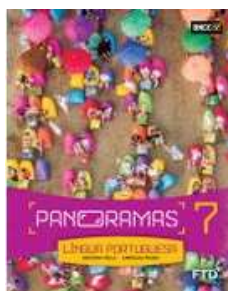
01. LÍNGUA PORTUGUESA

TÍTULO: *Panoramas: Língua Portuguesa – 6º ano.*
AUTOR(ES): HULLE, Cristina;
PRADO, Angélica.
EDIÇÃO: 1ª
EDITORA: FTD



(Não será adotado caderno de atividade)

TÍTULO: *Panoramas: Língua Portuguesa 7 – 7º ano.*
AUTOR(ES): HULLE, Cristina
Tibiriçá; DEMASI, Angélica
Alves Prado.
EDIÇÃO: 1ª – São Paulo: 2019
EDITORA: FTD



(Não será adotado caderno de atividade)

02. GRAMÁTICA



TÍTULO: *Gramática reflexiva (7º ano)*
AUTOR(ES):
CEREJA, William Roberto;
VIANNA, Carolina Dias.
EDIÇÃO: 5ª – São Paulo
EDITORA: Atual.
De acordo com a BNCC

03. DICIONÁRIO SEM REFERÊNCIA:

O aluno poderá utilizar qualquer exemplar disponível em casa.

04. PARADIDÁTICOS

TÍTULO: *Os miseráveis*
AUTOR: HUGO, Victor.
Tradução e adaptação: Walcyr Carrasco
EDIÇÃO: 2ª – 2012
EDITORA: Moderna, São Paulo



TÍTULO: *Tudo sobre Anne*
AUTOR: METSELAAR, Menno;
LEDDEN, Piet van.
EDIÇÃO: 1ª
EDITORA: São Paulo, Companhia, 2019

02. LINGUAGENS E NOVAS TECNOLOGIAS – LNT

Relação de quantidade e itens pertencentes aos Kits de Robótica Arduino:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
Placa de Arduino + Cabo USB	Modelo UNO ou similar	1
Protoboard	Pode ser mini protoboard	1
Resistor	150 ohms	5
Resistor	220 ohms	5
Resistor	330 ohms	5
Resistor	1k ohm	5
Resistor	10k ohm	5
Buzzer	5V Passivo	1
Buzzer	5V Ativo	1
Push button	NA	1
Potenciômetro	B10k	1
LDR	10 ou 12mm	1
Ultrassônico	-	1
PIR	-	1
Temperatura	-	1
Teclado membrana 4x4	-	1
Led	Difuso 5mm Verde	1
Led	Difuso 5mm Amarelo	1
Led	Difuso 5mm Vermelho	1
LED RGB	-	1
Receptor IR	-	1
Motor de vibração	-	1
Motor DC	Com redução	2
Servo motor	-	1
Visor de 7 segmentos	-	1
Display LCD 16 x 2	-	1
Controlador de motores	-	1
Módulo Relé	1 Canal 5V	1
Jumpers	Macho-macho	10
Jumpers	Macho-fêmea	10
Jumpers	fêmea-fêmea	10
Adaptador para pilha 9v	Bipolar	1



- Descritivo do uso:

Material completo incluindo microcontrolador, sensores, atuadores e motores para montagem de circuitos eletrônicos para desenvolvimento de protótipos de automação e robótica utilizando Arduino.

O Arduino é uma placa controladora de circuitos usada mundialmente tanto no setor educacional quanto na indústria.

A robótica será um dos pilares da disciplina curricular de Tecnologias do Colégio Oficina e os estudantes aprenderão e realizarão na prática a montagem estrutural, eletrônica e da programação de robôs.

- Da compra:

Os kits poderão ser adquiridos pela família da forma que for mais conveniente às suas necessidades. A equipe da Upload Escola de Tecnologia realiza a venda no valor de R\$250,00, o contato da Equipe Comercial é através do telefone 99377-6497 ou do email escolaupload@gmail.com.

Detalhamento do Kit (caso necessário):

Imagem	Item	Especificação	Quantidade
	Placa de Arduino + Cabo USB	Modelo UNO ou similar	1
	Protoboard	Pode ser mini protoboard	1
	Resistor	150 ohms	5
	Resistor	220 ohms	5
	Resistor	330 ohms	5
	Resistor	1k ohm	5
	Resistor	10k ohm	5
	Buzzer	5V Passivo	1
	Buzzer	5V Ativo	1
	Push button	NA	1
	Potenciômetro	B10k	1



COLÉGIO OFICINA

C.N.P.J. 40.490.989/0001-83

Credenciamento: Parecer C.E.E. nº 318/2005

Resolução: C.E.E. Nº 109/2005 - D.O. 22/12/2005



	LDR	10 ou 12mm	1
	Ultrassônico		1
	PIR		1
	Temperatura		1
	Teclado membrana 4x4		1
	Led	Disfuso 5mm Verde	1
	Led	Disfuso 5mm Amarelo	1
	Led	Disfuso 5mm Vermelho	1
	LED RGB		1
	Receptor IR		1
	Motor de vibração		1
	Motor DC		2
	Servo motor		1
	Visor de 7 segmentos		1



COLÉGIO OFICINA

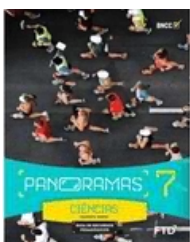
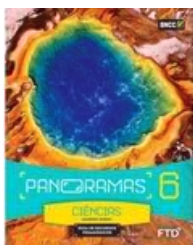
4

C.N.P.J. 40.490.989/0001-83
Ato de Autorização - Parecer C.E.E. Nº 195/2001
Resolução C.E.E. Nº 108/2001 - D.O. 15/11/2001

	Display LCD 16 x 2		1
	Controlador de motores		1
	Módulo Relé	1 Canal 5V	1
	Jumpers	Macho-macho	10
	Jumpers	Macho-fêmea	10
	Jumpers	fêmea-fêmea	10
	Adaptador para pilha 9v	Bipolar	1

02. CIÊNCIAS

TÍTULO: *Panoramas: Ciências – 6º ano*
AUTOR: Leandro Godoy
EDIÇÃO: 1ª 2019
EDITORA: FTD – São Paulo
ISBN: 978 – 85 – 96 – 02430 – 3

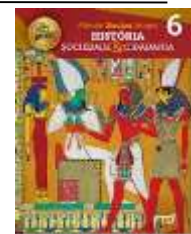


TÍTULO: *Panoramas: Ciências – 7º ano*
AUTOR: GODOY, Leandro.
EDIÇÃO: 1ª
EDITORA: FTD São Paulo

Obs.: Não será adotado caderno de atividade.

03. HISTÓRIA

TÍTULO: *História – Sociedade e Cidadania – 6º ano*
AUTOR: Alfredo Boulos Júnior
EDIÇÃO: 3ª, 2015
EDITORA: FTD – São Paulo.



Obs.: Não será adotado caderno de atividade.

(O livro acima, que o aluno do 6º ano utilizou em 2020. Não precisa comprar um novo)

Será utilizado também o livro do 7º ano, a partir da II unidade. Ver abaixo:



TÍTULO: *História – Sociedade e Cidadania – 7º ano: Ensino Fundamental: anos finais*
AUTOR: BOULOS, Alfredo Júnior
EDIÇÃO: 4ª, 2018
EDITORA: FTD – São Paulo.

Obs.: Não será adotado caderno de atividade.



COLÉGIO OFICINA

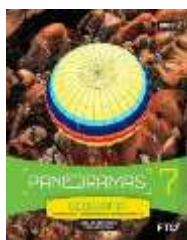
C.N.P.J. 40.490.989/0001-83
 Credenciamento: Parecer C.E.E. nº 318/2005
 Resolução: C.E.E. Nº 109/2005 - D.O. 22/12/2005

04. GEOGRAFIA



TÍTULO: Panoramas – 6º ano
 AUTOR(ES): Marcelo MORAES, Ângela Ramos e Denise Pinesso
 EDIÇÃO: 1ª - 2019
 EDITORA: FTD São Paulo
Obs.: Não será adotado caderno de atividade.

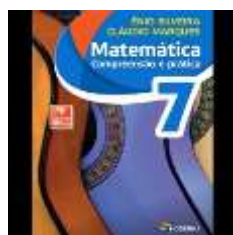
TÍTULO: *Panoramas* 7º ano
 AUTOR(ES): MORAES. Marcelo, Ângela Ramos e Denise Pinesso
 EDIÇÃO: 1ª – 2019
 EDITORA: FTD
(Não será adotado caderno de atividade)



05. MATEMÁTICA

TÍTULO: *Compreensão e prática* – 6º ano
 (Versão BNCC)
 AUTORES: Ênio Silveira, Cláudio Marques.
 EDIÇÃO: 6ª
 EDITORA: Moderna.

Obs.: Não será adotado caderno de atividade.



TÍTULO: *Compreensão e prática* – 7º ano (Versão BNCC)
 AUTOR: SILVEIRA Ênio, Cláudio Marques
 EDIÇÃO: 6ª
 EDITORA: Moderna

(Não será adotado caderno de atividade)

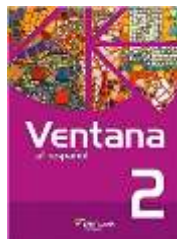
5.1. MATERIAL NECESSÁRIO P/ MATEMÁTICA

(o material abaixo será usado principalmente nas aulas de MATEMÁTICA 2)

- Régua (em acrílico ou alumínio);
- Compasso (qualquer material EXCETO PLÁSTICO);
- Jogo de Esquadros (Em acrílico);
- Transferidor 180º (em acrílico);
- Caderno de Desenho;
- Papel Milimetrado ou Quadriculado;
- 1 caderno de 100 folhas (Opcional);
- Livro de Matemática 6º Ano.

06. LÍNGUA ESPANHOLA

TÍTULO: *Ventana al español*
 EDITORA: Moderna / Santillana
 EDIÇÃO: 2ª – Volume 1



TÍTULO 1: *Ventana al español*
 EDIT. RESPONSABLE: Roberta Amendola
 EDIÇÃO: 2ª – Volume 2
 EDITORA: Moderna / Santillana

07. LÍNGUA INGLESA **(Verificar o nível do aluno)**

Nível A1+

Livro Didático

TÍTULO: *Stopwatch 2 Student's Book and Workbook*
 AUTORA: Viviane Kirmeliene
 EDITORA: Richmond/Moderna
 EDIÇÃO: 1ª edição/2016
 ISBN: 978-60-70-61244-2



Nível A2+

Livro Didático

TÍTULO: *Keep it Real A2 – Student's book*
 AUTORA: Graham Fruen
 EDITORA: Richmond
 EDIÇÃO: 1ª edição
 ISBN: 978-84-668-2804-8





MATERIAIS DE ARTE

Bloco de papel canson A4 (reaproveitamento do 6º ano):

- A ideia é que seja reaproveitado o material que não foi utilizado na íntegra no 6º ano, como suporte para elaboração das produções de representações gráficas e desenhos de observação.

Caderno sem pauta A5 100g (*Sketchbook* espiral):

- O caderno sem pauta, será o diário artístico dos estudantes no curso do 7º ano. Nele, o(a) aluno(a) construirá suas expectativas, hipóteses e percepções sobre a produção teórica em Arte, embasado pelos campos da Estética e da História da Arte, e também serão registrados seus “insights” nas atividade de pré-produção.

Lápis colorido (preferência aquarelável);

Uma caneta hidrográfica preta;

Lápis 2B e 6B:

- Com os grafites 2B e 6B e os lápis coloridos secos e aquareláveis, cada estudante de forma individual produzirá seus processos de pré-produção e arte-final. Em face disso serão desenvolvidas técnicas de texturas e desenho de observação afim de oferecer o suporte necessário.

MATERIAL PERMANENTE (*uso obrigatório*)

- 01 caderno de 10 matérias
- 03 canetas (01 azul, 01 vermelha e 01 preta)
- 01 borracha de tinta
- 01 borracha branca
- 01 lapiseira de ponta 2B ou lápis grafite 2B

OBSERVAÇÕES:

- ✓ Outros materiais poderão ser solicitados durante o ano letivo, dada às necessidades do momento.
 - ✓ É importante observar a edição do livro solicitada.
-

INÍCIO DO ANO LETIVO / 2021

- | | |
|---|-----------------------|
| ✓ 6º ano EF e Alunos novos do 7º ano do EF a 2ª Séries EM | 08/02/2021 (2ª feira) |
| ✓ Alunos da casa do 7º ano EF a 2ª Séries EM | 09/02/2021 (3ª feira) |
| ✓ 3ª série do Ensino Médio | 10/02/2021 (4ª feira) |