



# 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 / 2022 – 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

*Os livros didáticos, de alguns componentes curriculares (disciplinas, como: GEOGRAFIA, ESPANHOL e HISTÓRIA) usados em 2021, no 6º ano, não devem ser descartados, eles serão usados, pelo menos durante a 1ª unidade de 2022.*

### 01. LÍNGUA PORTUGUESA

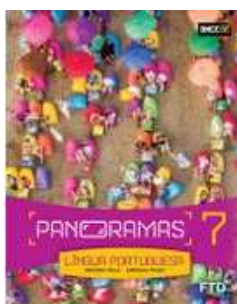
TÍTULO: *Panoramas: Língua Portuguesa 7 – 7º ano.*

AUTOR (ES): HULLE, Cristina Tibiriçá; DEMASI, Angélica Alves Prado.

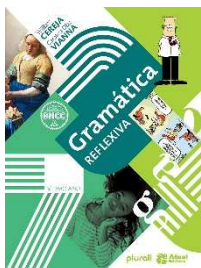
EDIÇÃO: 1ª – São Paulo: 2019

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

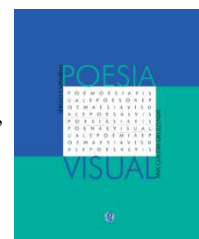
#### UNIDADE I

TÍTULO: *Poesia Visual*

AUTOR (ES): CAMPARELLI, Sergio; Gruszynski, Ana Cláudia.

EDIÇÃO: 3ª – São Paulo

EDITORA: Global, 2001



#### UNIDADE II

TÍTULO: *Os Miseráveis*

AUTOR (ES): Tradução e adaptação Walcyr Carrasco.

EDIÇÃO: 2ª – São Paulo

EDITORA: Moderna, 2012

#### UNIDADE III

TÍTULO: *A mala de Hana, uma história real*

AUTOR (ES): LEVINE, Karen. A mala de Hana; tradução Renata Siqueira Tufano.

EDIÇÃO: São Paulo

EDITORA: Melhoramento, 2007.





## 02. LINGUAGENS E NOVAS TECNOLOGIAS – LNT

- O kit será o mesmo utilizado em 2021 (6º e 7ºs anos), e só deverá ser adquirido pelos alunos NOVOS na Escola.

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
Sensor Ultrassônico	-	1
PIR	-	1
Sensor de Temperatura	-	1
Teclado membrana 4x4	-	1
Led	Difuso 5mm Verde	2
Led	Difuso 5mm Amarelo	2
Led	Difuso 5mm Vermelho	2
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:




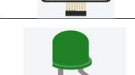

Os kits poderão ser adquiridos pela família da forma que for mais conveniente às suas necessidades. A equipe da Upload Escola de Tecnologia realiza a venda no valor de R\$ 273,00, o contato da Equipe Comercial é através do telefone 99377-6497 ou do e-mail [escolaupload@gmail.com](mailto:escolaupload@gmail.com).





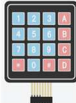











# COLÉGIO OFICINA

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

## 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
	LDR	10 ou 12mm	1
	Ultrassônico		1
	PIR		1
	Temperatura		1
	Teclado membrana 4x4		1
	Led	Disfuso 5mm Verde	1

	LDR	10 ou 12mm	1
	Ultrassônico		1
	PIR		1
	Temperatura		1
	Teclado membrana 4x4		1
	Led	Disfuso 5mm Verde	2

	Led	Disfuso 5mm Amarelo	2
	Led	Disfuso 5mm Vermelho	2
	LED RGB		1
	Receptor IR		1
	Motor de vibração		1
	Motor DC		2
	Servo motor		1
	Visor de 7 segmentos		1

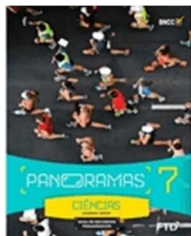


# COLÉGIO OFICINA

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

	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

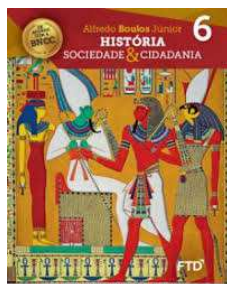


TÍTULO: *Panoramas: Ciências – 7º ano*  
AUTOR: GODOY, Leandro.  
EDIÇÃO: 1ª  
EDITORA: FTD São Paulo

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 2021 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.

## 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.

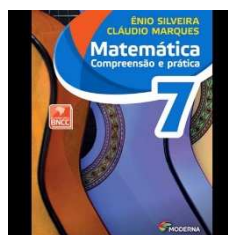
O livro do 6º ano será usado apenas na 1ª unidade.

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 – 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).





# 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

## 06. LÍNGUA ESPANHOLA

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



O livro do 6º ano será usado na 1ª unidade.



TÍTULO 1: *Ventana al español*  
 EDIT. RESPONSABLE: Roberta Amendola  
 EDIÇÃO: 3ª – 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: #Makers 2 – English On The Move  
 Editora: Izaura Valverde (Editora da Série)  
 Editora: Richmond/Moderna  
 Edição: 1ª edição/2018  
 ISBN: 978-8-516-11184-7



**Nível B1**

### Livro Didático

Título: Keep it Real B1 – Student's book  
 Autoras: Carolyn Barraclough and Suzanne Gaynor  
 Editora: Richmond  
 Edição: 1ª edição  
 ISBN: 978-84-668-2788-1





## MATERIAIS DE ARTE

O material a ser adquirido pela família está discriminado na coluna (item) e a quantidade, na coluna (quantidade).

ITEM	QUANTIDADE	PERÍODO A SER USADO (UNIDADE)	UNIDADE DE APRENDIZAGEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE DIDÁTICA	OBJETIVO E METODOLOGIA
Bloco de papel "canson" A4 (reaproveitamento do 6º ano)	1	1ª, 2ª e 3ª unidades	Aula de arte	Desenho de observação, criação e processos criativos.	Execução de projetos criativos, elaboração de representações gráficas e desenhos de observação.
Caderno sem pauta A5 100g (tipo <i>Sketchbook</i> espiral)	1	1ª, 2ª e 3ª unidades	Aula de arte	Produção diário artístico.	O caderno sem pauta constituirá o diário artístico. Nele, o (a) aluno (a) apresentará suas expectativas, hipóteses e percepções sobre a produção teórica em Arte, embasado pelos campos da Estética e da História da Arte, e também será espaço para registros de "insights" nas atividades de projeto.
Caneta hidrográfica ponta entre 0,8 e 1,0 preta.	1	2ª e 3ª unidades	Aula de Arte	Cartum, Charge e HQs.	Criação de projeto de Identidade Visual (Marca) e para composição de atividades com Cartum, Charge e HQs.
1 CAIXA DE LÁPIS DE COR AQUARELAVÊL	1	1ª, 2ª e 3ª unidades	Aula de Ate	Processos de Arte final de desenhos.	Serão desenvolvidas técnicas de representação gráfica, como texturas, volumetria e desenho de observação a fim de oferecer o suporte necessário nas atividades de composição artística.





# 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

## 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 / 2022

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| ✓ 3ª série do Ensino Médio                               | 24/01/2022 (2ª feira) |
| ✓ 6º ano EF e Alunos novos do 7º ano do EF a 2ª Série EM | 31/01/2022 (2ª feira) |
| ✓ Alunos da casa do 7º ano EF a 2ª Série EM              | 01/02/2022 (3ª feira) |