



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 E MATERIAL DIDÁTICO 2025 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

01. LÍNGUA PORTUGUESA

I. LIVRO DIDÁTICO

TÍTULO: Português: Linguagens

AUTORES: William Cereja e Carolina Dias Vianna

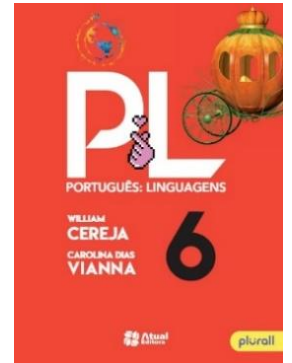
EDITORA: Atual Editora

SÉRIE: 6º ano

ISBN: 978-65-5945-087-9

10ª edição – 2023

Obs.: A edição indicada (10ª edição – 2023) é a adotada pela escola, não sendo adequada nenhuma outra edição. Não será adotado o caderno de atividade.



II. DICIONÁRIO: SEM REFERÊNCIA

O aluno poderá utilizar qualquer exemplar disponível em casa.

02. LEITURAS E INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS (São os mesmos títulos trabalhados em 2024)

PARADIDÁTICOS:

UNIDADE I



TÍTULO: Óculos de cor: ver e não enxergar

AUTORA: Lilia Moritz Schwarcz

EDITORA: Companhia das Letras

ANO: 2022

UNIDADE II

TÍTULO: Contos e Lendas dos Cavaleiros da Távola Redonda

AUTORA: Jacqueline Miranda

TRADUÇÃO: Eduardo Brandão

EDITORA: Companhia das Letras

ANO: 1998



UNIDADE III

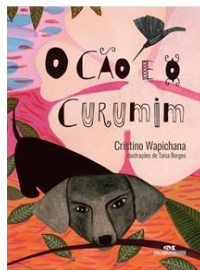
TÍTULO: O cão e o Curumim

AUTOR: Cristino Wapichana

ILUSTRADORA: Taisa Borges

EDITORA: Melhoramentos

ANO: 2018



03. LINGUAGENS E NOVAS TECNOLOGIAS – LNT

- 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 Linguagens e Novas Tecnologias do Colégio Oficina e os estudantes aprenderão e realizarão na prática a montagem estrutural, eletrônica e da programação de robôs.


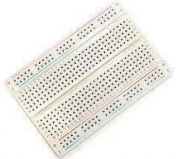

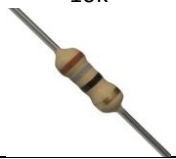



COLÉGIO OFICINA

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

ITEM	QUANTIDADE	PERÍODO A SER USADO (UNIDADE)	UNIDADE DE APRENDIZAGEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE DIDÁTICA	OBJETIVO E METODOLOGIA
1 Placa de Arduino + Cabo USB 	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de LNT	Placa de prototipagem eletrônica	Desenvolver de projetos makers
1 Protoboard pequena 400 pontos 	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de LNT	Placa de prototipagem	Desenvolver de projetos makers
1 Case Suporte para 6 pilhas AA com Plug P4 6 Pilha AA 	1 1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de LNT	Carregador portátil para placa de prototipagem eletrônica Arduino	Desenvolver de - projetos makers que possam ser apresentados de maneira desplugada com o auxílio da bateria
25 Resistores com diferentes resistividades 150R, 220R, 1k, 10k 	25	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de LNT	Resistores para compor os circuitos elétricos dos projetos	Compreender o conceito de resistência elétrica e sua usabilidade em projetos reais.
40 Jumpers Com 10 ou 20 cm 	20 macho-macho 10 fêmea-fêmea 10 macho-fêmea	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de LNT	Conectores do tipo macho-macho, macho-fêmea e fêmea-fêmea para serem utilizados nos projetos	Conectar os componentes eletrônicos nos projetos makers





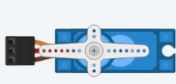


COLÉGIO OFICINA

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

ITEM	QUANTIDADE	PERÍODO A SER USADO (UNIDADE)	UNIDADE DE APRENDIZAGEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE DIDÁTICA	OBJETIVO E METODOLOGIA
12 Leds coloridos 	4 amarelos 4 vermelhos 4 verdes	1ª unidade	Aula de LNT	Produção de um game de aleatoriedade com acendimentos de leds. Os estudantes constroem o circuito e a programação para estabelecer uma ordem aleatória para determinar qual led vai ser aceso (verde, amarelo ou vermelho)	Compreender o modo de funcionamento do componente eletrônico assim como a programação específica em C++ no Tinkercad
1 Sensor Ultrassônico Hc-Sr04 	1	2ª unidade	Aula de LNT	Construção de uma régua digital com sensor ultrassônico e display LCD.	Compreender o modo de funcionamento do componente eletrônico assim como a programação específica em C++ no Tinkercad
1 Buzzer ativo – 2 pinos 5V 	1	2ª unidade	Aula de LNT	Testar na prática as aplicabilidades do buzzer passivo e ativo em projetos makers	Compreender o modo de funcionamento do componente eletrônico assim como a programação específica em C++ no Tinkercad
1 Potenciômetro 10kΩ 	1	3ª unidade	Aula de LNT	Construção de transferidor digital com servo motor, potenciômetro e leitura serial.	Compreender o modo de funcionamento do componente eletrônico assim como a programação específica em C++ no Tinkercad
1 Servo Motor 9G SG90 	1	3ª unidade	Aula de LNT	Construção de transferidor digital com servo motor, potenciômetro e leitura serial.	Compreender o modo de funcionamento do componente eletrônico assim como a programação específica em C++ no Tinkercad

Os materiais acima podem ser adquiridos em lojas, físicas ou on-line, especializadas em componentes eletrônicos como, por exemplo:

<https://www.casadarobotica.com/>

<https://www.eletrogate.com/>

<https://www.mercadolivre.com.br/>

S.O.S Eletrônica – Rua do Saldanha, Praça da Sé, n. 87, Salvador - BA, 40.020-250



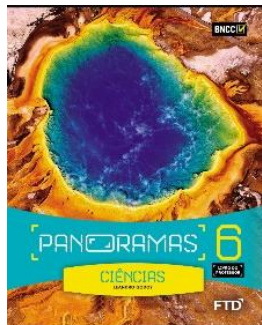
COLÉGIO OFICINA

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. CIÊNCIAS

TÍTULO: *Panoramas: Ciências – 6º ano*
 AUTOR: Leandro Godoy
 EDIÇÃO: 1ª 2019
 EDITORA: FTD – São Paulo
 ISBN: 9788596024303

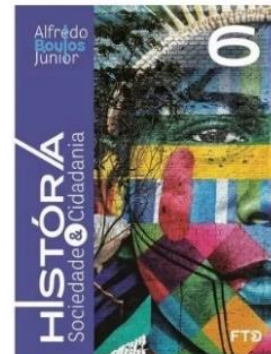
Não será adotado caderno de atividade.



05. HISTÓRIA

TÍTULO: *História – Sociedade e Cidadania – 6º ano*
 AUTOR: Alfredo Boulos Júnior
 EDIÇÃO: 5ª - 2022
 EDITORA: FTD – São Paulo
 ISBN: 9788596037174

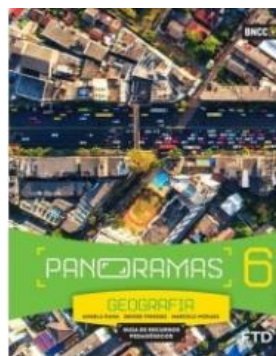
Não será adotado caderno de atividade.



06. GEOGRAFIA

TÍTULO: *Panoramas – 6º ano*
 AUTOR(ES): Marcelo Moraes, Ângela Ramos e Denise Pinesso
 EDIÇÃO: 1ª - 2019
 EDITORA: FTD São Paulo
 ISBN: 9788596024389

Não será adotado caderno de atividade.



07. MATEMÁTICA

TÍTULO: *Geração Alpha*
 AUTORES: Carlos N. C. de Oliveira e Felipe Fugita
 EDIÇÃO: 5ª – 2023
 EDITORA: SM - São Paulo
 ISBN: 9788541830973



Os alunos do Colégio Oficina usufruem de desconto exclusivo, no caso de compras realizadas diretamente com a editora SM. Para isso, acessar o link <https://www.smdireto.com.br/> e utilizar o seguinte voucher:

6º Ano do Fundamental 2 - 18246F211



COLÉGIO OFICINA

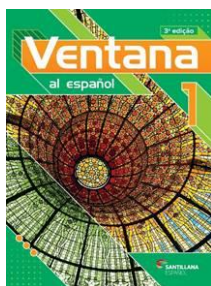
C.N.P.J. 40.490.989/0001-83
 Credenciamento: Parecer C.E.E. nº 318/2005
 Resolução: C.E.E. Nº 109/2005 - D.O. 22/12/2005

7.1. MATERIAL NECESSÁRIO P/ MATEMÁTICA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 caderno de 150 folhas (Só deverá ser usado para Matemática / Não usar no caderno compartilhado com outras disciplinas.) ✓ Lápis ✓ Borracha | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Caneta azul ou preta ✓ Régua ✓ 1 par de esquadro ✓ 1 transferidor ✓ 1 compasso |
|---|--|

08. LÍNGUA ESPANHOLA

TÍTULO: Ventana al español
 EDITORA: Moderna / Santillana
 EDIÇÃO: 3ª – Volume 1
 ISBN: 9786557797792

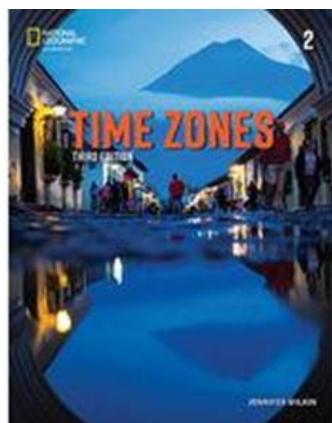
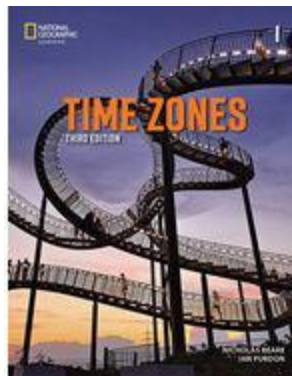


09. LÍNGUA INGLESA

O livro de INGLÊS só deverá ser adquirido após o nivelamento, que acontecerá no início do ano letivo de 2025. Por favor, aguarde nossa divulgação quanto ao nível que seu/sua filho/a irá cursar.

Nível A1

TÍTULO: Time Zones 3rd edition **1** - Student Book + Online Practice
 AUTOR(A): Ian Purdon; Nicholas Beare
 EDITORA: National Geographic
 EDIÇÃO: 3ª Edição
 ISBN: 9780357421680



Nível A1+

TÍTULO: Time Zones 3rd edition **2** - Student Book + Online Practice
 AUTOR(A): Jennifer Wilkin
 EDITORA: National Geographic
 EDIÇÃO: 3ª Edição
 ISBN: 9780357421697



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

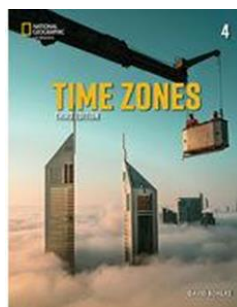
Nível A2

TÍTULO: Time Zones 3rd edition **3** - Student Book + Online Practice
 AUTOR(A): David Bohlke
 EDITORA: National Geographic
 EDIÇÃO: 3ª Edição
 ISBN: 9780357421703



Nível A2+

TÍTULO: Time Zones 3rd edition **4** - Student Book + Online Practice
 AUTOR(A): David Bohlke
 EDITORA: National Geographic
 EDIÇÃO: 3ª Edição
 ISBN: 9780357421710



Os alunos do Colégio Oficina usufruem de desconto exclusivo, no caso de compras realizadas diretamente com a editora Disal. Para isso, a compra deve ser feita através do site ou no endereço físico da editora:

Acesso ao portal da Disal por meio do link: <https://www.disal.com.br/oficina>, utilizando a senha de acesso “alunooficina”.

Loja física: DISAL - Alameda das Espatódeas, 479 - Caminho das Árvores | 71 3565-1922 | disalsalvador@disal.com.br, informando que é aluno do Colégio Oficina.

MATERIAIS DE ARTE

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

ITEM	QUANT.	PERÍODO A SER USADO (UNIDADE)	UNIDADE DE APRENDIZAGEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE DIDÁTICA	OBJETIVO E METODOLOGIA
1 CANETA PERMANENTE OU MÉDIA NA COR PRETA	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de arte/Música	Contornos e aplicação de técnicas.	Desenvolver técnicas diversas.
1 BLOCO CANSON A4	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de arte/Música	Registros de desenhos.	Desenvolver técnica de pintura, registros para fixação das atividades propostas.
1 CAIXA DE LÁPIS DE COR AQUARELAVÊL	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de arte/Música	Colorir desenhos em diversos suportes.	Desenvolver técnica de pintura, através da observação.
LÁPIS 6B-	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de arte/Música	Registros nas aulas de arte/música atividade individual.	Desenvolver técnica de pintura, através da observação.
1 KIT COM 6 POTES DE TINTA ACRÍLICA FOSCA DE 15 ml	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de arte/Música	Pintura em tela, azulejos balde e papel entre outros suportes.	Desenvolver técnica de pintura, através de diversas técnicas.
1 SUPLÁ DE MDF de 30cm de diâmetro	1	1ª unidade	Aula de arte	Pintura no suplá	Desenvolver técnica de pintura nos projetos interdisciplinares.



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

COLA BRANCA PARA PVA 250 ml	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de arte/Música	Utilização das atividades nas aulas de arte, atividade individual.	Aplicação de colagem nas atividades propostas.
1 TESOURA SEM PONTA	1	1ª/2ª/3ª unidade	Aula de arte/Música	Utilização prática nas atividades nas aulas de arte/música em atividade individual.	Desenvolver a coordenação motora fina.
1 PINCEL CHATO FINO	1	1ª/2ª unidade	Aula de arte/Música	Para uso na pintura dos azulejos, tela e balde em atividade individual.	Aplicar técnicas de pintura a partir de projetos interdisciplinares.
PINCEL CHATO MÉDIO	1	1ª/2ª unidade	Aula de arte/Música	Para uso na pintura dos azulejos, tela e balde em atividade individual.	Aplicar técnicas de pintura a partir de projetos interdisciplinares.
TELA 30x30	1	2ª unidade	Aula de arte/Música	Pintura em tela	Desenvolver técnica de pintura, através da observação.

MATERIAL PERMANENTE (uso obrigatório)

- 01 agenda
- 02 cadernos de 10 matérias
- 01 caderno de desenho pequeno
- 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 / 2025

- ✓ 3ª série do Ensino Médio 20/01/2025 (2ª feira)
- ✓ 6º ano EF e Alunos novos do 7º ano do EF a 2ª Série EM 27/01/2025 (2ª feira)
- ✓ Alunos da casa do 7ºano EF a 2ª Série EM 28/01/2025 (3ª feira)