

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: 6° 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.

PORTUGUÉS: LINGUAGENS VILLIAM CEREJA CANCAMA RAS VIANNA PIUTOII

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.



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	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



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 APRENDI- ZAGEM	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



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

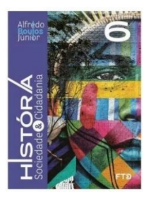
Júnior

EDIÇÃO: 5ª - 2022

EDITORA: FTD – São Paulo

ISBN: 9788596037174

Não será adotado caderno de atividade.



06. GEOGRAFIA

TÍTULO: Panoramas – 6° 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: $5^a - 2023$

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:

6° Ano do Fundamental 2 - 18246F211



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

- ✓ 1 caderno de 150 folhas (Só deverá ser usado para Matemática / Não usar no caderno compartilhado com outras disciplinas.)
- ✓ Lápis
- ✓ Borracha

- ✓ Caneta azul ou preta
- ✓ Régua
- ✓ 1 par de esquadro
- ✓ 1 transferidor
- ✓ 1 compasso

08. LÍNGUA ESPANHOLA

TÍTULO: Ventana al español EDITORA: Moderna / Santillana

EDIÇÃO: 3^a – 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

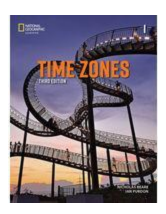
TÍTULO: Time Zones 3rd edition 1 - Student Book + Online

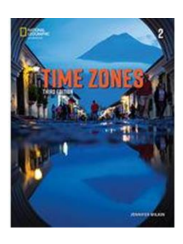
Practice

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



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 AQUARELAVÈL	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.



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)

✓ 6° ano EF e Alunos novos do 7° 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)