

LISTA DE MATERIAIS 2022 E ORIENTAÇÕES GERAIS – 5º ANO

I – LIVROS DIDÁTICOS

Componente Curricular	Título do livro	Volume/A no	Autor(a)	Editora
Língua Portuguesa	Interpretação de textos – desenvolvendo a competência leitora 2ª edição ISBN: 9788547237400	5º ano	CEREJA, William Roberto CLETO, Ciley	Atual
Minidicionário <small>(somente para alunos novos, os demais já possuem – escolher uma das opções)</small>	Mini Houaiss – Dicionário da Língua Portuguesa (edição atualizada)	-	HOUAISS, Antônio VILLAR, Mauro de Salles	Objetiva
	Mini Aurélio (edição atualizada)	-	FERREIRA, Aurélio B. de Holanda	Positivo
Matemática	Matemática para Ensino Fundamental Caderno de Atividades – 4ª edição – 2022 ISBN: 978-65-88667-11-8	5º ano	ARANHA, Álvaro Zimmermann e organizadoras	Policarpo
Ciências	CTC! Nacional – 1ª edição 5º ano (somente o livro didático) ISBN: 978-85-9522-058-4	5	Centro de Pesquisa e Desenvolvimento da Experimenta – Educação em Ciências	Experimenta: Educação em Ciências
Geografia <small>(somente para alunos novos, os demais já possuem)</small>	Atlas Geográfico Escolar ISBN: 978-85-08-193615 Obs.: somente edição atualizada, conforme ISBN indicado.	-	SIMIELLI, Maria Elena	Ática
Inglês	Guess What! Level 4 Pupil's Book British English ISBN: 978-1-107-54535-9 Activity Book 4 with online resources ISBN: 978-1-107-54538-0	4	REED, Susannah BENTLEY, Kay	Cambridge University Press
Alemão	Paul Lisa und Co. A1.2 Kursbuch ISBN: 978-3-19-601559-1 Arbeitsbuch ISBN: 978-3-19-611559-8	A1.2	REIMANN, Monika GEORGIAKAKI, Manuela ZSCHÄRLICH, Renate	Hueber

II – MATERIAL DE CIÊNCIAS

O Programa CTC é uma solução estruturada e completa para o ensino de Ciências, composto de livro elaborado com uma sequência didática cuidadosamente planejada.

O livro deve ser adquirido no site: <https://www.experimentaciencias.com.br/>. A abertura da loja virtual está prevista para o dia 7/12. Para as famílias que optarem pela compra no site da Experimenta, o livro será entregue em domicílio, via Correios. Em caso de dúvidas, acesse o tutorial no link: <https://sites.google.com/experimentaciencias.com.br/loja-experimenta>.

Canais para dúvidas:

✉ atendimento@experimentaciencias.com.br

☎ (19) 3514-6902

📞 (11) 96799-8132

III – BIBLIOTECA PESSOAL (LIVROS PARADIDÁTICOS DE LEITURA OBRIGATÓRIA)

Solicitamos que os livros sejam enviados ao Colégio somente no momento da sua solicitação, conforme previsão indicada na tabela abaixo:

	Título	Autor(a)	Editora	Envio
LP Projeto interdisciplinar	Como mudar o mundo? ISBN: 978-85-96-00008-6	BARBIERI, Stela VILELA, Fernando	FTD	8/2
LP	Lia e o feitiço da palavra ISBN: 9788564571341	MOREIRA, Marília GALAS, Maria da Betânia	ÔZé	
	O jardim secreto ISBN: 978-8526268081	BURNETT, Frances Hodgson MACHADO, Ana Maria	Scipione	1º SEMESTRE
Inglês Projeto interdisciplinar	The Big River ISBN: 9788516041540	SABER, Vera Abi	Richmond	2º SEMESTRE
LP	Um visconde no tempo das magnólias ISBN: 9788508179282	DONATTI, Marcelo	Ática	
	O barco dos sonhos ISBN: 978-65-5798-102-3	COELHO, Rogério	Positivo	
	Extraordinário ISBN:978-85-8057-301-5	PALACIO, R. J.	Intrínseca	
	O Mistério dos diamantes ISBN: 9788574165158 Obs.: o livro estará disponível para venda somente em janeiro/2022.	WIDEMARK, Martin	Callis	
	Kafka e a Boneca Viajante ISBN: 9788561635503	FABRA, Jordi Sierra I.	Martins Fontes	

IV – Outros materiais

<p>AGENDA ESCOLAR</p> <p>Agenda 2022 costurada diária (brochura, capa dura e <u>uma página por dia</u>) – 12,3 cm x 16,6 cm (sugestão: Tilibra)</p> <p>CADERNOS</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 cadernos universitários em brochura, capa dura, com margem e sem desenhos nas folhas e nas bordas (96 folhas): Língua Portuguesa e Matemática 4 cadernos universitários em brochura, capa dura, com margem e sem desenhos nas folhas e nas bordas (48 folhas): Alemão, Inglês, Ciências, História e Geografia 1 caderno universitário, capa dura e espiral (96 folhas): Caderno de Estudo <p>Obs.: as capas decoradas quando são escolhidas pelo aluno facilitam o reconhecimento. A capa de todos os cadernos deverá estar identificada com a classe e nome completo do aluno e do componente curricular.</p> <p>PASTAS (sugerimos o reaproveitamento das pastas do ano anterior)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pasta de plástico transparente: amarela com grampo-mola – tamanho ofício – contendo 10 sacos plásticos grossos (sugestão: Yes – 911PS) – Atividades e Tarefas 1 pasta de plástico transparente: branca com grampo-mola – tamanho ofício – contendo 50 sacos plásticos grossos (sugestão: Yes – 911PS) – Produção de Texto 1 pasta-catálogo espiral: cristal – tamanho A4 – contendo 20 sacos plásticos (sugestão: Yes – 2320C) – Educação Financeira <p>ATIVIDADE MAKER (CIÊNCIAS: CONSTRUÇÃO DO CIRCUITO ELÉTRICO)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 chapa de papelão multiuso – tamanho A4 – 3 mm 4 colchetes latonados nº 6 (bailarina) 1 LED de alto brilho, 5 mm – cor branca 1 bateria CR 2016 <p>OUTROS ITENS</p>
--

- 1 bloco de folhas pautadas – 50 folhas (sugestão: Caderno Colado Pautado Académie – Escolar | Escritório – Tilibra)
- 1 bloco de papel Criativo Color Set – 110 g – tamanho A3 – 24 folhas (sugestão: Novaprint)
- 1 bloco adesivo – 76 mm x 76 mm com 90 folhas – qualquer cor (sugestão: Post-it)

ESTOJO CONTENDO:

- 1 apontador com depósito – 1 furo (sugestão: Maped Igloo)
- 1 borracha branca, grande e macia (sugestão: Plastic Eraser, BIC ou similar)
- 1 caixa de lápis de cor 12 cores +3 – não aquarelável (sugestão: Caras & Cores – Faber-Castell)
- 2 canetas esferográficas (cores: verde-escura e azul-escuro)
- 1 caneta fluorescente marca-texto – cor amarela
- 2 canetas hidrográficas 0,4 mm – cores diversas para títulos no caderno (sugestão: Intensity BIC ou Stabilo)
- 1 cola em bastão, 40 g (sugestão: Pritt ou similar)
- 1 corretivo em fita
- 2 lápis grafite – triangular B
- 1 régua de 20 cm, transparente e rígida
- 1 tesoura escolar sem ponta (sugestão: Mundial Ponto Vermelho ou similar).

Obs.: No caso de a criança ser canhota, comprar tesoura específica

V – MATERIAL DE ARTE

Materiais de uso individual:

Aquarela 12 cores (sugestão: Faber-Castell ou similar)	1 estojo
Caderno “Sketchbook”, A4, espiral, 150 g, 50 folhas (sugestão: Tilibra – Académie)	1 unidade
Caneta hidrográfica – 4 mm – cor preta (sugestão: Pilot ou similar)	1 unidade
Giz Pastel oleoso – 16 cores (sugestão: Pentel ou Similar)	1 caixa
Saco plástico com fecho hermético, 20 cm x 28 cm (sugestão: Zip Lock)	1 unidade

Outros materiais (permanecerão na escola e serão utilizado nas aulas):

Caneta Uniball Posca PC – 5 mm – qualquer cor	1 unidade
Folha de papel Canson – tamanho A3 – 180 g	5 folhas
Placa de papel papelão Paraná tipo Holler 2,2 mm – tamanho A3	1 unidade
Tinta acrílica fosca – 250 ml – qualquer cor (sugestão: Corfix)	1 pote

VI – MATERIAL MAKER – LETRAMENTO DIGITAL (permanecerá na escola e será utilizado nos projetos)

Palito de churrasco (sem ponta)	5 unidades
Chave gangorra (interruptor) Kcd1-101 para 2 terminais (cor preta)	2 unidades
Cabos para conexões - garras de jacaré com 2 pontas – 45 cm	4 unidades
LED de alto brilho, 3mm – cor branca	2 unidades
Miniplaca Solar, 3 V	1 unidade
Minimotor 3 V – 6 V DC	1 unidade
Suporte para 2 pilhas AA com chave liga e desliga	1 unidade
Pilhas 1,5 V – AA	2 unidades
Minicaixa organizadora plástica, com tampa e trava, 400 ml	1 caixa

O material maker deverá ser enviado dentro da caixa organizadora indicada, identificado com uma etiqueta, contendo o nome completo e classe do aluno, na aula de Letramento Digital da primeira semana.

PROJETOS MAKER	1º semestre	Luminária de LED
	2º semestre	Carrinho solar

VII – MATERIAL EXCLUSIVO PARA ALUNOS NOVOS (os alunos matriculados em 2021 já possuem)

- Flauta doce soprano Germânica (sugestão: Yamaha) – **identificar a flauta com nome e sobrenome (gravação, etiqueta ou caneta permanente)**