

6º ano

Arte	1 tesoura 1 borracha 1 caixa de lápis de cor 1 régua de 30 cm 1 conjunto de caneta hidrocor 1 lápis 6B 1 caneta Nanquim preta <i>Stabilo 0,5</i>	1 cola líquida 1 cola bastão 1 Pasta com plástico (A4) 1 Caderno pequeno 1 Caderno de desenho simples
Ciências	LIVRO DIDÁTICO: GODOY, LEANDRO PEREIRA DE. <i>Panoramas Ciências 6 (aluno)</i> , 2ª ed. – São Paulo: FTD, 2025 ISBN: 9788596052153	1 jaleco de algodão – manga longa Canetas hidrocor 1 caderno universitário (96 folhas) Lápis de cor
Educação Física	Abrigo, calção, calça ou bermuda de <i>lycra</i> , <i>cotton</i> , <i>tactel</i> /ou microfibra em azul marinho ou preta, camiseta da Escola e tênis. Não será aceito o uso de tênis tipo/modelo Skatista .	1 pasta com elástico 1 toalha de rosto 1 garrafinha para água
Ensino Religioso	LIVRO DIDÁTICO: CARVALHO, HELOISA SILVA DE. <i>Diálogo inter-religioso: Volume 6</i> , 1ª ed.- São Paulo: FTD, 2024 ISBN: 9788596041911	1 cola bastão Canetas hidrocor 1 caderno pequeno (48 folhas) 1 pasta com elástico simples
Geografia	LIVRO: ANGELA RAMA e Diversos. <i>Panoramas Geografia - 6º ano (aluno.)</i> , 2ª ed. – São Paulo: FTD, 2025. ISBN: 9788596051873	1 caderno universitário (80 folhas)
História	LIVRO DIDÁTICO: SERIACOPI, GISLANE CAMPOS AZEVEDO. <i>Panoramas História 6 (aluno)</i> , 2ª ed. – São Paulo: FTD, 2025. ISBN: 9788596051279	1 pasta para materiais de apoio 1 caderno universitário (80 folhas)
Língua Inglesa e Programa Bilíngue	 LIVROS DIDÁTICOS: LINK IT! LEVEL 1 - STUDENT'S BOOK AND WORKBOOK WITH ONLINE Editora Oxford ISBN: 9780194092715	1 caderno universitário (80 folhas).
Língua Espanhola	 LIVRO DIDÁTICO: NUEVOS REPORTEROS VOL.1 – Editora Híbrida (Difusión-Macmillan) ISBN: 978-8411572637	1 Caderno Universitário (96 folhas) Livros de leitura extraclasse poderão ser solicitados durante o ano.

Língua Portuguesa	LIVRO DIDÁTICO: Panoramas Língua Portuguesa 6º Ano - Ed. FTD, 1ª edição ISBN: 9788596051477 Minidicionário - Recomendado optar entre:- BUENO, Silveira. Minidicionário da Língua Portuguesa- FTD - HOUAISS, Antônio – Objetiva	1 caderno universitário (96 folhas) 1 pasta com elástico
Matemática	LIVRO DIDÁTICO: LONGEN, Adilson. Conexões e Vivências Matemáticas – 6º ano, Coleção Conexões e Vivências Editora do Brasil - ISBN 9788510100458	1 caderno universitário (150 folhas) 1 régua 1 transferidor (180º - meia volta)
Programa Socioemocional	Livro didático: FRAIMAN, LEO. Projeto de Vida e Atitude Empreendedora: 6º ano. São Paulo: FTD. EDIÇÃO RENOVADA 2025	
Redação	1 caderno pequeno 1 pasta com elástico	

OBSERVAÇÕES	
Livros de Língua Espanhola e Língua Inglesa	Poderão ser adquiridos com desconto utilizando a senha do token santateresa2026 pelo link https://www.apagina.com.br/convenios/colegio-santa-teresa-de-jesus?sc=3
Livro de Matemática	Ganhe 20% de desconto utilizando o código 188U811 ao adquirir o livro pelo link https://lojavirtual.editoradobrasil.com.br/convenios , selecionando o ano e o título desejado. Atenção: até 31/12/2025 , o parcelamento é em até 6x sem juros com frete grátis ; após essa data, o parcelamento permanece em 6x sem juros , com frete calculado conforme o CEP.
Livros da FTD	Podem ser adquiridos exclusivamente na editora FTD, a partir do dia 05/01/2026, de duas formas: <ul style="list-style-type: none"> • On-line: Acesse lumisfera.com.br e insira o código 48399. Para dúvidas e atendimento, entre em contato pelo telefone: 3003-4494. • Presencial: Diretamente na filial da FTD Educação, de segunda a sexta-feira, em horário comercial (8h às 17h30min, sem fechar ao meio-dia), situada à Rua Ramiro Barcelos, 344 - Bairro: Floresta.
Materiais	Em substituição ao caderno, o estudante pode utilizar arquivo ou fichário, e os cadernos podem ser divididos com outros componentes curriculares. Também é possível adquirir uma única pasta plástica com divisórias para uso em todas as disciplinas. Alguns materiais poderão ser solicitados, ao longo do ano letivo, em todos os Componentes Curriculares.
Reunião de Pais	Deverá contar com a presença dos responsáveis e estudantes, acontecerá no dia 18 de fevereiro de 2026 na plataforma Microsoft Teams de forma on-line, às 8h20min . As credenciais de acesso serão disponibilizadas por e-mail em fevereiro. As aulas terão início no dia 19 de fevereiro de 2026 às 7h30min.