



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

TV ESCOLA CURITIBA - GRADE HORÁRIA- VIDEOAULAS (canais 4.2, 9.2, 16.4) **GRUPO B**

	Horário	SEG 01/mar	TER 02/mar	QUA 03/mar	QUI 04/mar	SEX 05/mar	SAB 06/mar
4.º ANO	09h - 09h30	<b>Educação Física:</b> Ginástica. História da ginástica em diferentes locais.	<b>Direitos Humanos:</b> Valorizando as diferenças e a diversidade.	<b>Práticas Educativas:</b> Práticas de Matemática Sequências: critérios; regularidades. SND princípios: Aditivo, posicional e decimal; unidade e dezena: agrupamentos e desagrupamentos. Probabilidade: chances de um evento ocorrer.	<b>Educação Física:</b> Ginástica. Tipos de ginástica na escola (GG, GA, GR).	<b>Robótica</b> Conceito tecnológico: estrutura. Estrutura fixa e móvel. Formas geométricas: triângulo e quadrado. Estruturas fixas e móveis no dia a dia.	<b>Literatura:</b> Relações com a oralidade. Compreensão e interpretação. Ampliação vocabular. Leitura literária.
	09h30 - 10h15	<b>Língua Portuguesa:</b> Compreensão e interpretação. Sinais de pontuação. Gênero Textual: Conto. Livro: Vice-versa ao contrário. Texto: O patinho bonito (Marcelo Coelho).	<b>História:</b> Como se estuda a História?	<b>Ensino Religioso:</b> Aula inaugural Resignificar e ampliar conhecimentos acerca do fenômeno religioso na perspectiva da diversidade cultural religiosa, não religiosa e as expressões místico-filosóficas. Matrizes: Indígena, Ocidental, Africana e Oriental.	<b>Língua Portuguesa:</b> Compreensão e interpretação. Ortografia. Gênero Textual: Conto. Livro: Vice-versa ao contrário. Texto: O patinho bonito (Marcelo Coelho).	<b>Matemática:</b> Campo conceitual multiplicativo.	<b>Matemática: (Adequação Pedagógica)</b> Sistema de Numeração Decimal.
	10h15 - 11h	<b>Matemática:</b> Campo conceitual aditivo.	<b>Arte:</b> Leitura de imagens – Operários de Brumadinho e operários da Tarsila do Amaral; Vida e obra de Tarsila do Amaral; Paisagens Sonoras.	<b>Geografia:</b> Relações espaciais topológicas elementares e projetivas: dentro, fora, ao lado, na frente, atrás, perto, longe, em cima, embaixo, antes, depois, entre, junto, separado, direita e esquerda. Relações espaciais euclidianas (coordenar pontos de vista).	<b>Ciências:</b> Introdução ao estudo dos componentes vivos e não vivos do planeta Terra. Características dos seres vivos.	<b>Língua Portuguesa:</b> Compreensão e interpretação. Gênero Textual: Conto. Livro: Vice-versa ao contrário. Texto: O patinho bonito (Marcelo Coelho).	<b>Língua Portuguesa: (Adequação Pedagógica)</b> Propriedades do SEA.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBA  
SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO

TV ESCOLA CURITIBA - GRADE HORÁRIA- VIDEOAULAS (canais 4.2, 9.2, 16.4) **GRUPO B**

	Horário	SEG 08/mar	TER 09/mar	QUA 10/mar	QUI 11/mar	SEX 12/mar	SAB 13/mar
4.º ANO	09h - 09h30	<b>Educação Física:</b> Práticas corporais da Ginástica.	<b>PLC:</b> Programa Linhas do Conhecimento  Centros Comerciais e Shoppings de Curitiba	<b>Práticas Educativas:</b> Práticas de Matemática: Regularidades e etnomatemática	<b>Educação Física:</b> Ginástica. Introdução teórica sobre o conceito de ginástica, histórico e classificações.	<b>Robótica</b> Parque de Diversões da Robótica	<b>Literatura:</b> Letramento Literário
	09h30 - 10h15	<b>Língua Portuguesa:</b> Compreensão e interpretação. Ampliação vocabular. Gênero Textual: Conto. Livro: Vice-versa ao contrário. Texto: O patinho bonito (Marcelo Coelho).	<b>História:</b> Como se estuda a História?	<b>Ensino Religioso:</b> Aula inaugural (continuidade). Conhecimentos acerca do fenômeno religioso na perspectiva da diversidade cultural religiosa, não religiosa e as expressões místico-filosóficas, contemplando as quatro matrizes.	<b>Língua Portuguesa:</b> Compreensão e interpretação.	<b>Matemática:</b> Princípios decimal, posicional, aditivo e multiplicativo (composição e decomposição).	<b>Matemática:</b> <b>(Adequação Pedagógica)</b> Sequência: Critérios e regularidade
	10h15 - 11h	<b>Matemática:</b> Medida de comprimento.	<b>Arte:</b> Arte brasileira e afro-brasileira em diferentes tempos.	<b>Geografia:</b> Relações espaciais topológicas elementares e projetivas: dentro, fora, ao lado, na frente, atrás, etc. Relações espaciais euclidianas (coordenar pontos de vista).	<b>Ciências:</b> Transformação dos ambientes, poluição. Proliferação de animais transmissores de doenças. Dengue ODS: Objetivo 3 - Saúde e Bem-estar.	<b>Língua Portuguesa:</b> Compreensão e interpretação. Concordância nominal e verbal. Ortografia.	<b>Língua Portuguesa:</b> <b>(Adequação Pedagógica)</b> Construção do Sistema de Escrita Alfabética (SEA) Coerência e Coesão