

Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA			
NOME	DO ALUNO:	DATA: 24/03/21	SEMANA: 04
PROFESSOR: Crica		TURMA: 5° ANO A	SLIMANA. O
PROFI	=350R. φ <i>ι</i> ιστι		22 A 26/03
COMP	ONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA	ENTREGAR: 24/03 enviar fotocópia para o	
		whatsapp da professora.	

COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO; DEPOIS LEIA COM ATENÇÃO E RESPONDA, NO SEU LIVRO:

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA. QUARTA-FEIRA, 24 DE MARCO DE 2021.

ROTINA:

✓ MATEMÁTICA (PNLD), páginas 29, 30, 31, 32 e 33 – localização e movimentação.

1

ORIENTAÇÕES

(não copie as orientações, apenas leia com atenção)

✔ Páginas 29



Você já andou de metrô? Sabia que devemos ter alguns cuidados como deixar a esquerda livre em escadas e escadas rolantes? Que devemos aguardar as pessoas saírem do metrô ou trem para depois entrar? Respeitar os assentos preferenciais para pessoas idosas ou com deficiência? Nessa atividade você desenvolverá o pensamento geométrico na leitura de um desenho que indica a localização de três linhas do metrô paulistano. No mapa são apresentadas três linhas: Azul, Vermelha e Verde.

Na 2ª questão diz: circule os terminais. Você sabe o que são os terminais do metrô ou trem? Pesquise para facilitar a sua resposta.



✓ Página 30

Nessa página você deverá interpretar a localização e movimentação, utilizando coordenadas. Na malha quadriculada (imagem no seu livro), na horizontal as indicações estão feitas com letras minúsculas e na vertical, com números. Nessa atividade você terá que fazer um cruzamento da horizontal para vertical. Exemplo: Hospital (H): resposta: f,6. Pois a letra H está no cruzamento da letra f com o número 6. Caso não tenha entendido, fale comigo, ok

✓ Página 31

Você terá que observar a imagem atentamente, chama-se guia de ruas. Você terá que interpretar os ícones apresentados e a movimentação das pessoas.

✓ Página 32

Nessa página observe a ilustração para a interpretação da localização de um prédio, assim como fornecer indicações de como é possível movimentar-se em determinado espaço.

✓ Página 33

Leia o texto e observe a ilustração. Descreva o seu percurso da escola até a sua casa.

QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO!