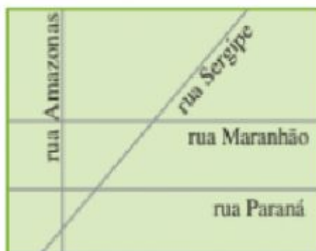


	Escola Municipal de Ensino Fundamental José Cabral	
	Caturité-PB	Componente curricular: matemática
	Professor: Karla Melo	
	Aluno:	Turma: 7º ano

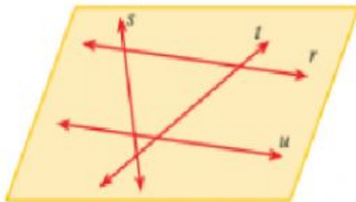
ATIVIDADE DE MATEMÁTICA REFERENTE A 06/08/21

- 1 No mapa abaixo, as ruas estão indicadas por linhas que nos dão a ideia de retas.



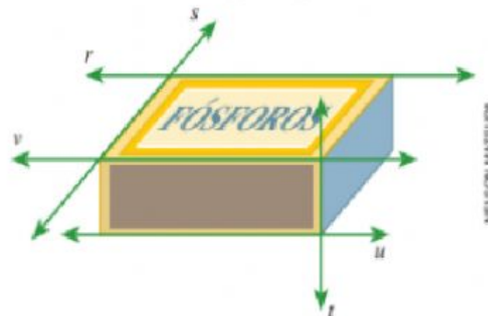
- Das ruas representadas nesse mapa, qual é paralela à rua Maranhão?
- E quais são concorrentes com a rua Sergipe?
- Se você seguisse pela rua Maranhão e um colega fosse pela rua Paraná, vocês se encontrariam? Por quê?

- 2 Observe a figura.



- Quais retas são paralelas nessa figura?
- Dê dois pares de retas concorrentes.

- 3 Identifique dois pares de retas paralelas e dois pares de retas concorrentes na figura abaixo. Para confirmar sua resposta, pegue, em sua casa, uma caixa de fósforos vazia e alguns canudinhos de refresco para representar as retas.



- 4 Discuta com um colega e registrem no caderno suas conclusões sobre as questões a seguir.

- Se as cordas de um piano se cruzassem, o instrumento funcionaria?
- Se os fios de uma rede de tênis não se cruzassem, a rede funcionaria?