

Professor (a): LUCIMAR	<p style="text-align: center;"><b>AGENDA</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Período: 20 a 24 / 07 / 2020</b></p>	4º ano AMA/AVA
<p>Data: 20\07\2020 SEGUNDA- FEIRA. Disciplina: <b>Português</b>. Conteúdo: Quadrinho que contam histórias.</p> <p>Disciplina: <b>Ciências</b> Conteúdo: SLIDES (poluição do ar e do solo).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar a leitura visual da pág. 65 e abordar o gênero textual histórias em quadrinhos/ tirinhas.</li> <li>• Realizar atividades as nas págs. 66 a 69</li> <li>• Atividade de casa: pág. 70</li>   <li>• Observar explicação através dos slides.</li> <li>• Realizar atividades no caderno.</li> </ul>	
<p>Data: 21\07 TERÇA-FEIRA. Disciplina: <b>Ciências</b>. Conteúdo: Correção da atividade.</p> <p>Disciplina: <b>Matemática</b>. Conteúdo: Localização (continuação) ➤ atividade em folha.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retomar a aula anterior referente aos slides e correção da atividade proposta.</li>   <li>• Observar as explicações referentes a localização.</li> <li>• Realizar a atividade em folha (plataforma e site)</li> </ul>	
<p>Data: 22\07\2020 QUARTA- FEIRA. Disciplina: <b>Português</b> Conteúdo: Homônimo e parônimo</p> <p>Disciplina: <b>Geografia</b>. Conteúdo: Comércio e prestação de serviços.</p> <p>Disciplina: <b>Matemática</b>. Conteúdo: Atividade págs.71 a 73</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observar as explicações referentes às págs. 71 a 73.</li> <li>• Realizar atividades propostas nessas páginas..</li>   <li>• Assistir o vídeo referente a comércio e prestação de serviço.</li> <li>• Link: <a href="https://youtu.be/gCuuq_MZSVw">https://youtu.be/gCuuq_MZSVw</a></li>   <li>• Compreender a explicação e realizar a atividade proposta nas págs. 71 a 73.</li> </ul>	
<p>Data: 23\07\2020 QUINTA- FEIRA. Disciplina: <b>Matemática</b> Conteúdo: Atividade em folha.</p> <p>Disciplina: <b>História</b>. Conteúdo: Navegações e navegantes.</p> <p>Disciplina: <b>Geografia</b>. Conteúdo: Serviços público.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Observar as explicações referente a atividade em folha.</li> <li>• Realizar atividades propostas no caderno.</li>   <li>• Compreender as explicações e a leitura compartilhada.</li> <li>• Realizar a atividade nas págs. 28 e 29 do livro.</li>   <li>• Realizar a leitura compartilhada nas págs.34 e 35 e responder a atividade proposta no caderno.</li> </ul>	
<p>Data : 24\07\2020 SEXTA- FEIRA. Disciplina: <b>Português</b>. Conteúdo: Leitura paradidático.</p> <p>Disciplina: <b>Matemática</b>. Conteúdo: Correções</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Momento de leitura e atividade relacionada ao livro paradidático “Dante e o elefante”.</li>   <li>• Retomar as aulas anteriores.</li> <li>• Realizar as correções referentes as atividades anteriores.</li> </ul>	

Aluno (a):

Nº

4 ANO

Professor (a): LUCIMAR

ROTEIRO DE ESTUDO

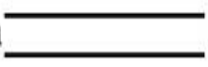
DATA- / /2020

Objetivo: Compreender conteúdo referente a Localização.

# Olhando o mapa

Observe o mapa e depois responda às perguntas:

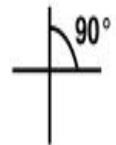


**Retas Paralelas** possuem mesma  direção e não se cruzam.

**Retas concorrentes** se cruzam em um ponto.



**Retas concorrentes perpendiculares**



se cruzam formando um ângulo de 90°.

1) Qual o nome da rua onde está a sorveteria?

\_\_\_\_\_

Escreva o nome das ruas que são paralelas a essa rua:

\_\_\_\_\_

2) Qual a rua onde fica o supermercado?

\_\_\_\_\_

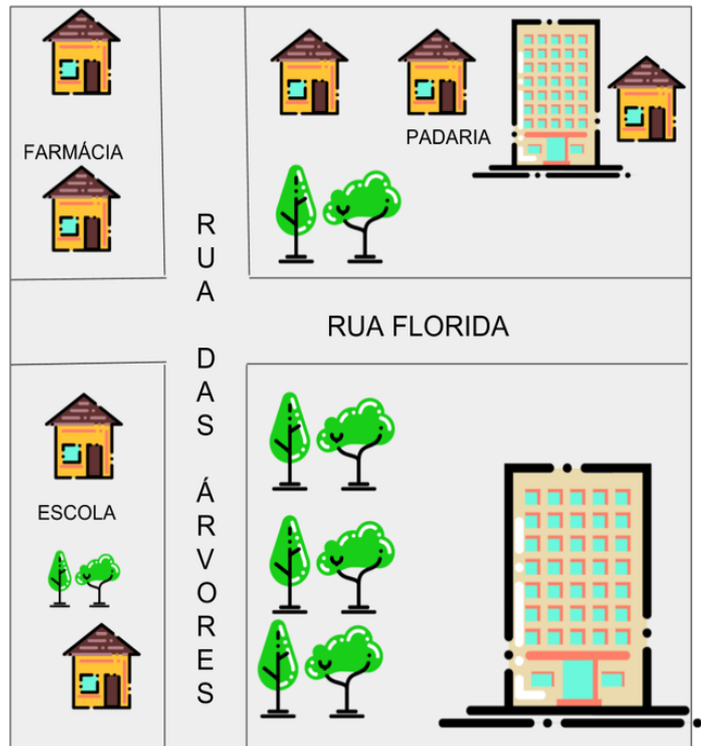
Escreva o nome das ruas perpendiculares a essa rua:

\_\_\_\_\_

## Onde moram?

Descubra onde Luísa e Pedro moram, seguindo as orientações dadas:

- A casa de Luísa fica no quarteirão da padaria.
- Ela mora do lado direito do prédio desse quarteirão.
- Para chegar a casa de Pedro, Luísa deve passar pela rua perpendicular à sua.
- Pedro não mora em uma casa.



Este é o plano da praça onde Alex pratica suas corridas de bicicleta. Observe com atenção para responder às seguintes questões:

- Para chegar a rua W, qual rua paralela a ela, ele terá que passar?
- Suponha que ele esteja na rua X. Qual a sua posição em relação à rua Y? Paralela ou perpendicular?
- Agora ele está na rua W, quais ruas são perpendiculares a ela?

