**Matemática - Medidas de Tempo**



ATENÇÃO: Tire uma foto da atividade feita e envie pelo *WhatsApp* (particular).

1. **Leia e complete** com palavras que dão sentido ao texto:

Outubro de 2020 já acabou e começamos o mês de **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**.

 É o décimo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mês do ano no calendário e tem duração de \_\_\_\_\_\_dias.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ se origina do Latim, ***novem*** (nove), dado que era o nono \_\_\_\_\_\_\_\_do calendário **romano**, que começava em março.

Em \_\_\_\_\_de novembro se comemora a **Proclamação da República** que ocorreu em 1889.

As **Eleições Municipais** , que costumam ser no primeiro domingo do mês de outubro, neste ano, serão realizadas em 15 de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, por causa da Pandemia.

1. Utilize a folha pontilhada e régua para traçar linhas e colunas para fazer seu calendário do mês de **novembro.**

**Pense e responda: quantas linhas e quantas colunas irá precisar para fazer o calendário do mês de novembro? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **Ocupe todo o espaço da folha sulfite pontilhada.**

Seu Calendário deverá ter:

* Mês.
* Ano.
* Dias da Semana.
* Dias do mês.

