**Projeto especialidades**

**GRUPO**

***Hoje nossa primeira aula será por videoconferência. Todos devem entrar às 10h20 para compartilhar o andamento de sua pesquisa e receber orientações.***

**INDIVIDUAL**

Na segunda aula de Matemática de hoje, trabalharemos a sua especialidade escolhida no projeto interdisciplinar de aprendizagem, mais especificamente sobre construção de tabelas e/ou gráficos no computador.

**1.** Pesquise dados referentes a alguma grandeza (aquilo que pode ser medido) relacionada ao tema escolhido. Segue alguns exemplos:

Filipe: Pesquisar quais jogos são os mais jogados no mundo em cada modalidade escolhida (on-line, X-Box,…), qual o valor médio de venda (atenção que para questões mundiais, os valores são tratados em dólares) e fazer uma conversão para real.

Julia: Fazer um levantamento da quantidade de neurônios que uma pessoa nasce e se há alteração neste número ao longo dos anos de vida do indivíduo. Dá para fazer uma relação com a quantidade de neurônios com outras células do corpo humano? Qual o tamanho médio do cérebro humano e sua relação com a idade do indivíduo.

Mariana: Quantas imagens/folhas de papel eram utilizadas para produzir um segundo de desenho animado e sua relação para a produção de um longa-metragem.

Mayara: Fazer um levantamento dos superpoderes mais citados nas histórias em quadrinhos e fazer comparações com as “pessoas comuns”.

**2.** Confeccione uma tabela no Documento do Google do seu PIA, disponível no seu drive. **Observação:** Você deverá construir a tabela. É possível saber quando o aluno só copiou e colou. Farei a conferência diretamente no seu projeto, portanto, não precisa compartilhar a atividade no Moodle.

Como criar uma tabela no Documentos do Google:

https://www.youtube.com/watch?v=kAnMOTW1eqU