**Projeto especialidades**

**GRUPO**

***Hoje nossa primeira aula será por videoconferência. Todos devem entrar às 8h20 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:

Robert: pesquisar quais figuras geométricas são utilizadas para cobrir a superfície de uma bola de futebol, quantas são utilizadas e quais suas dimensões.

Miguel: Quais facas de cozinha são mais utilizadas no mundo, quantidade mínima de material utilizado para sua fabricação,…

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

Beatriz: Quantidade de imigrantes japoneses que vieram para Londrina vindos do Japão e tentar fazer um levantamento da proporção de habitantes da cidade descendentes de japoneses.

**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