ATIVIDADES DOMICILIARES - DISTANCIAMENTO SOCIAL COVID - 19

**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – 9º ANO A e B,**

**ATIVIDADES REFERENTES AO PERÍODO: dos dias 20 à 24/04**

**PROFª Gabriela Pimenta Barbosa Mendes9ºA**

**PROFªKarina Aparecida Matias Alves Berteli 9ºB**

**E.M.E.B. Jornalista GranduqueJosé**

**Orientações:**

**\*Identifique cada atividade com a data de referência;**

**\*Para resolvê-las consulte o conteúdo (texto) disponibilizado;**

**\*E será vistada e corrigidas assim que voltarem as aulas**

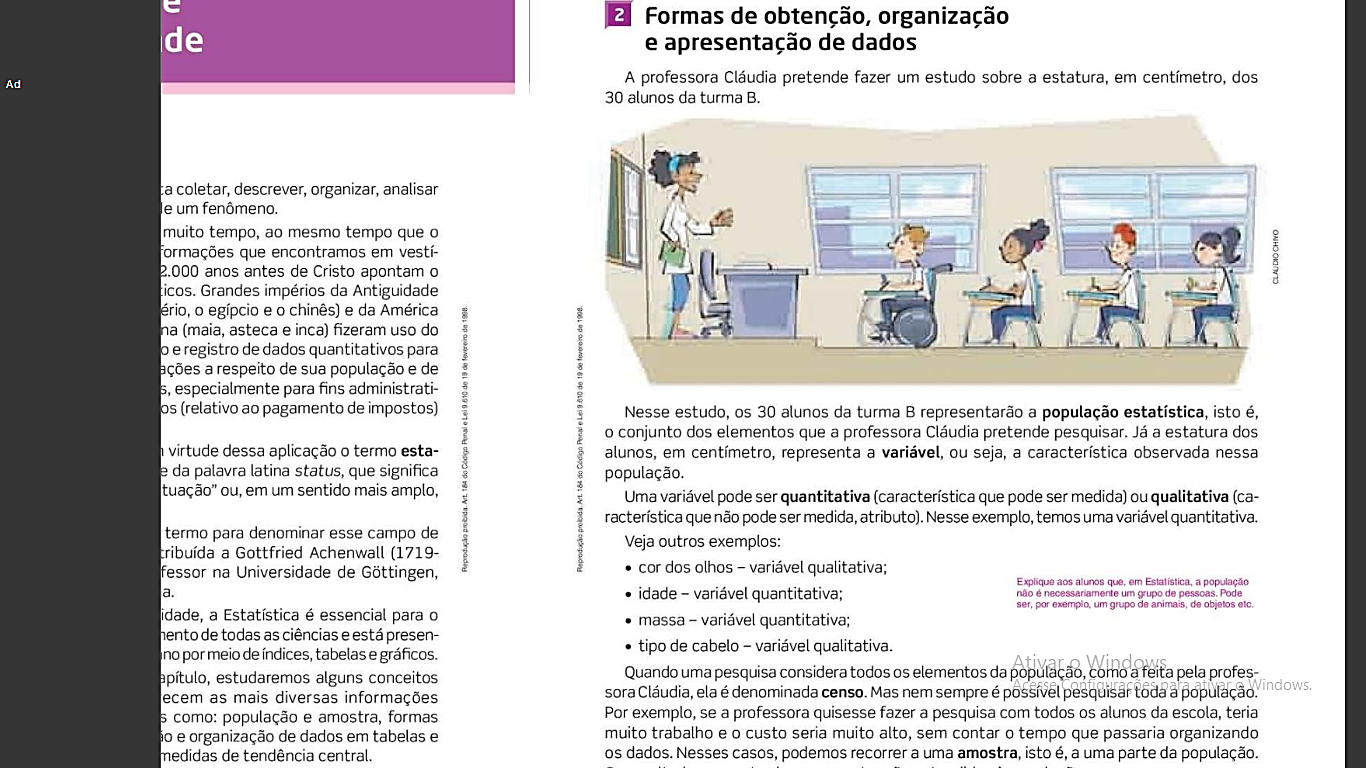
(1ª aula) TEMA: Origem da Estatística

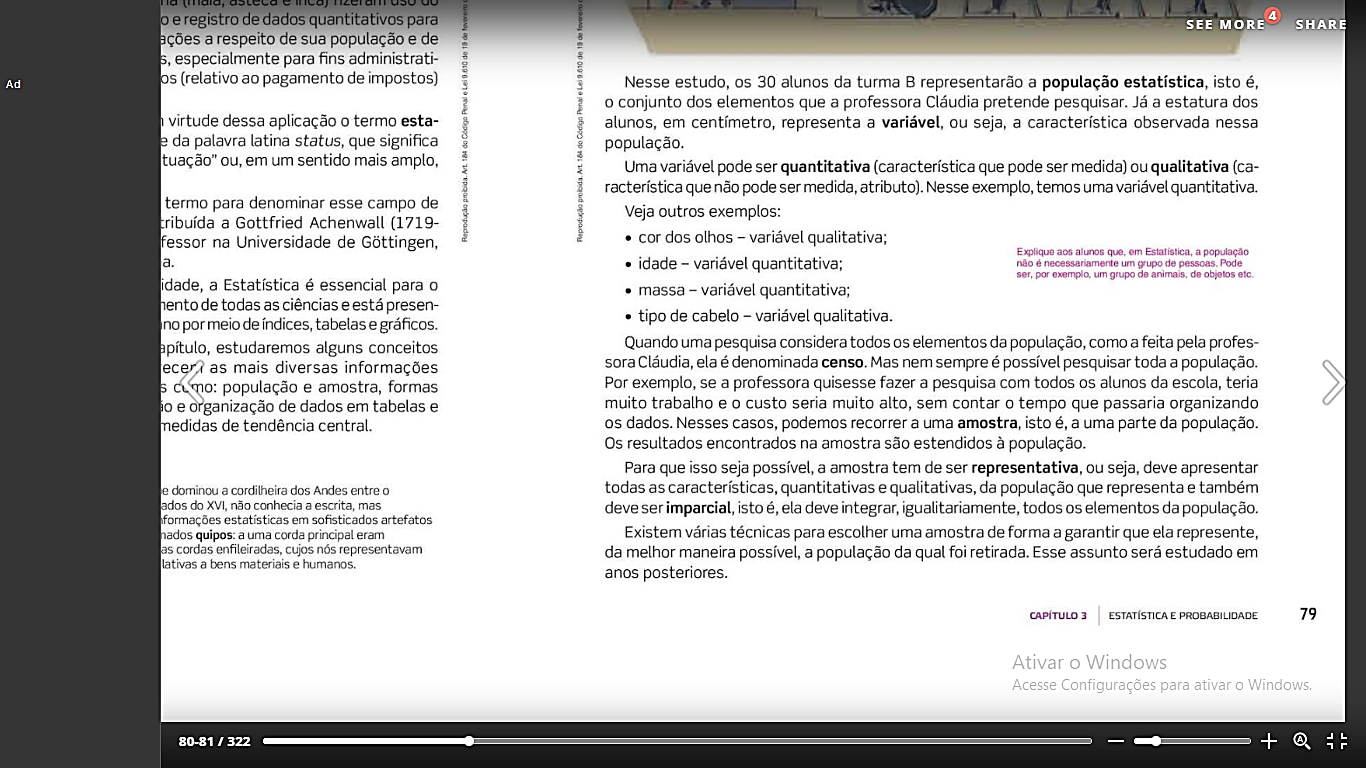
O que fazer?Fazer a leitura do texto sugerido, a fim de entender o seu conteúdo.



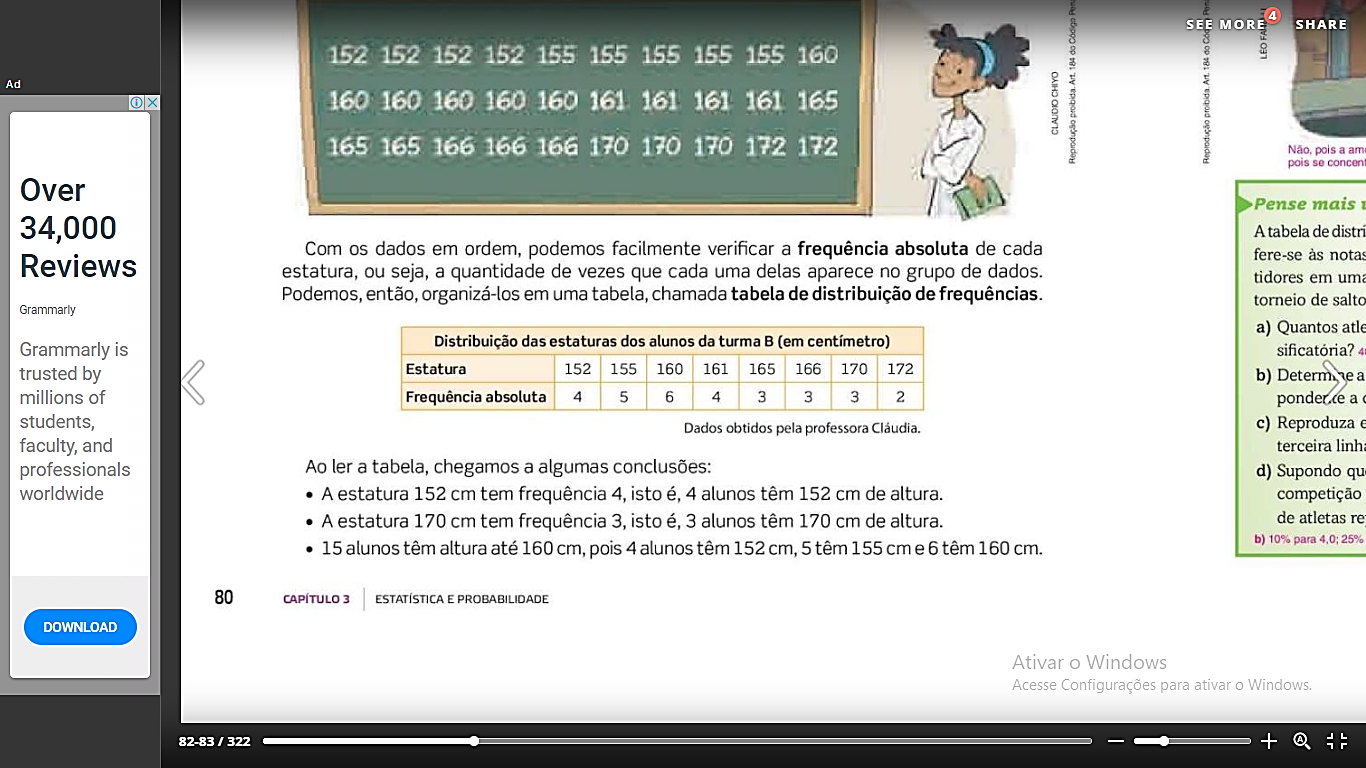
(2ª e 3ª aulas) TEMA: Formas de obtenção, organização e apresentação de dados

O que fazer?Fazer a leitura do texto abaixo e realizar exercícios no caderno.









**Vídeos de apoio, se você ainda não entendeu assista os vídeos**

Variáveis qualitativas e quantitativas: <https://www.youtube.com/watch?v=fBQVdJRI7XI>

Frequências:<https://www.youtube.com/watch?v=451SxriwdvM&list=RDCMUCoKv7o7GFD188FcTbhsx15w&index=2> (lembre-se que vocês precisam entender apenas a frequência absoluta que está na primeira parte do vídeo)

**AGORA É SUA VEZ: Copie e responda as questões em seu caderno (lembre-se de colocar data)**

