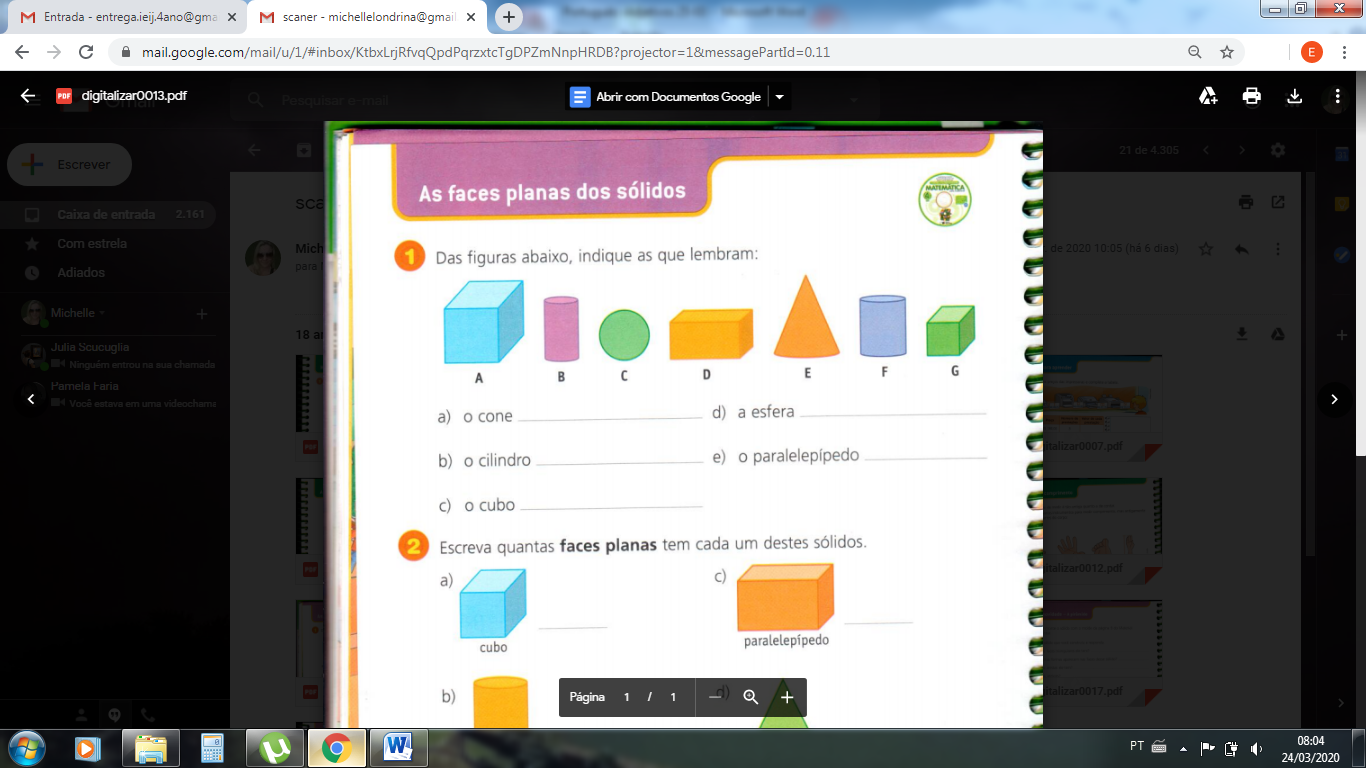
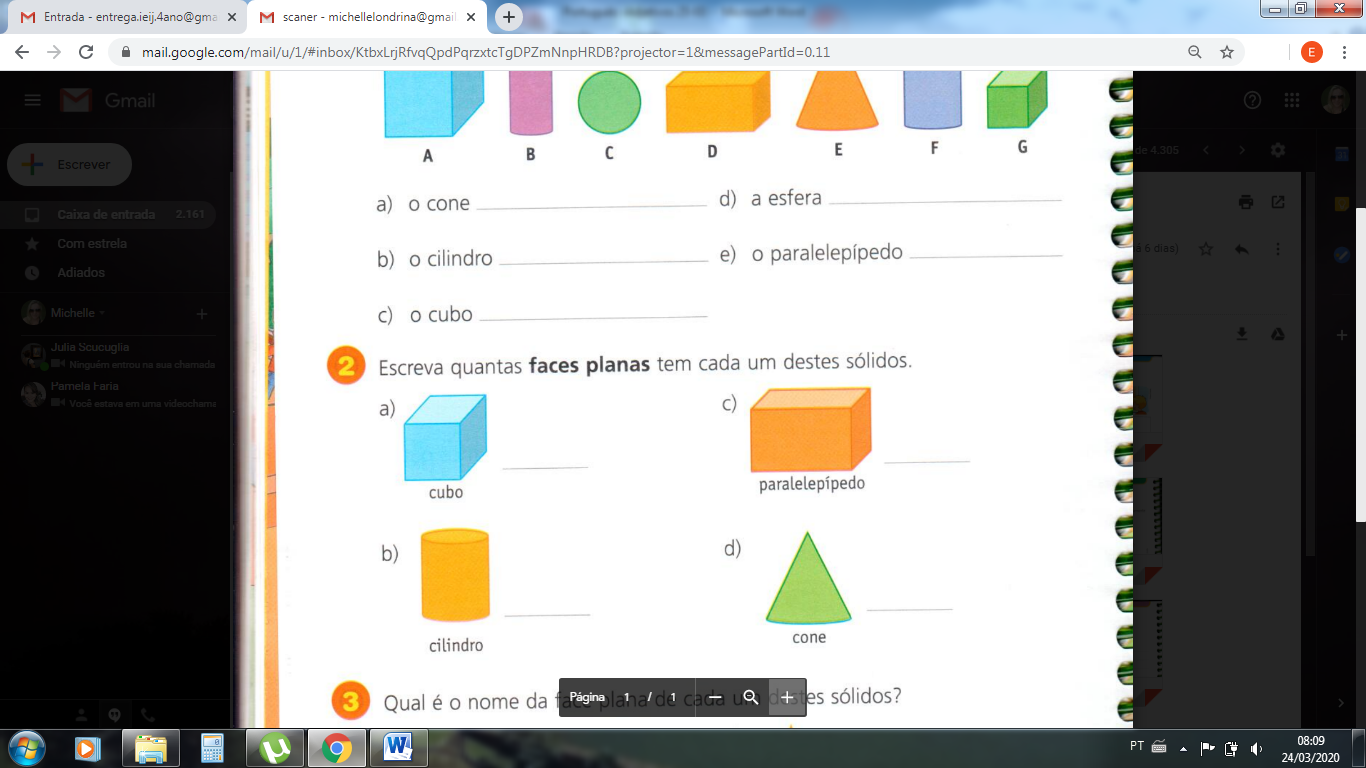
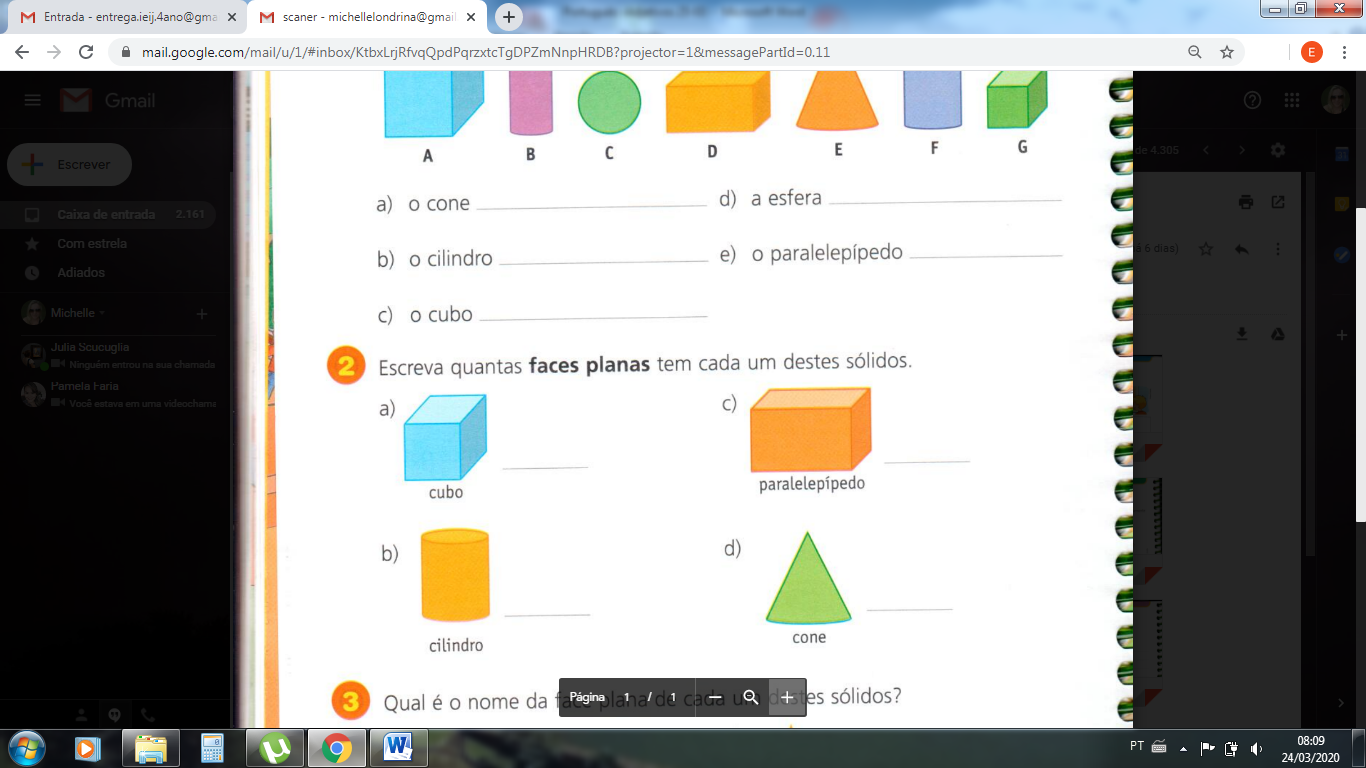
matemática – sólidos geométricos

1. Das figuras abaixo, indique as que lembram:



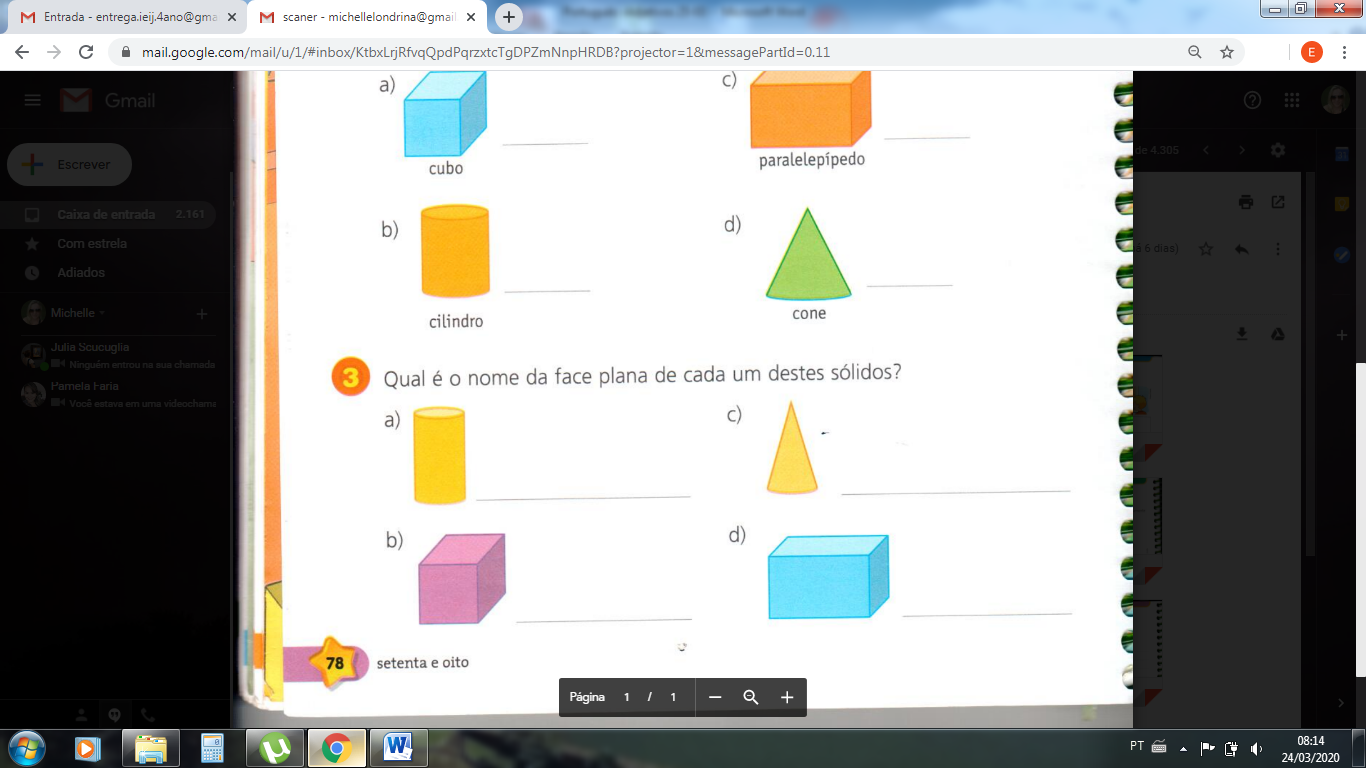
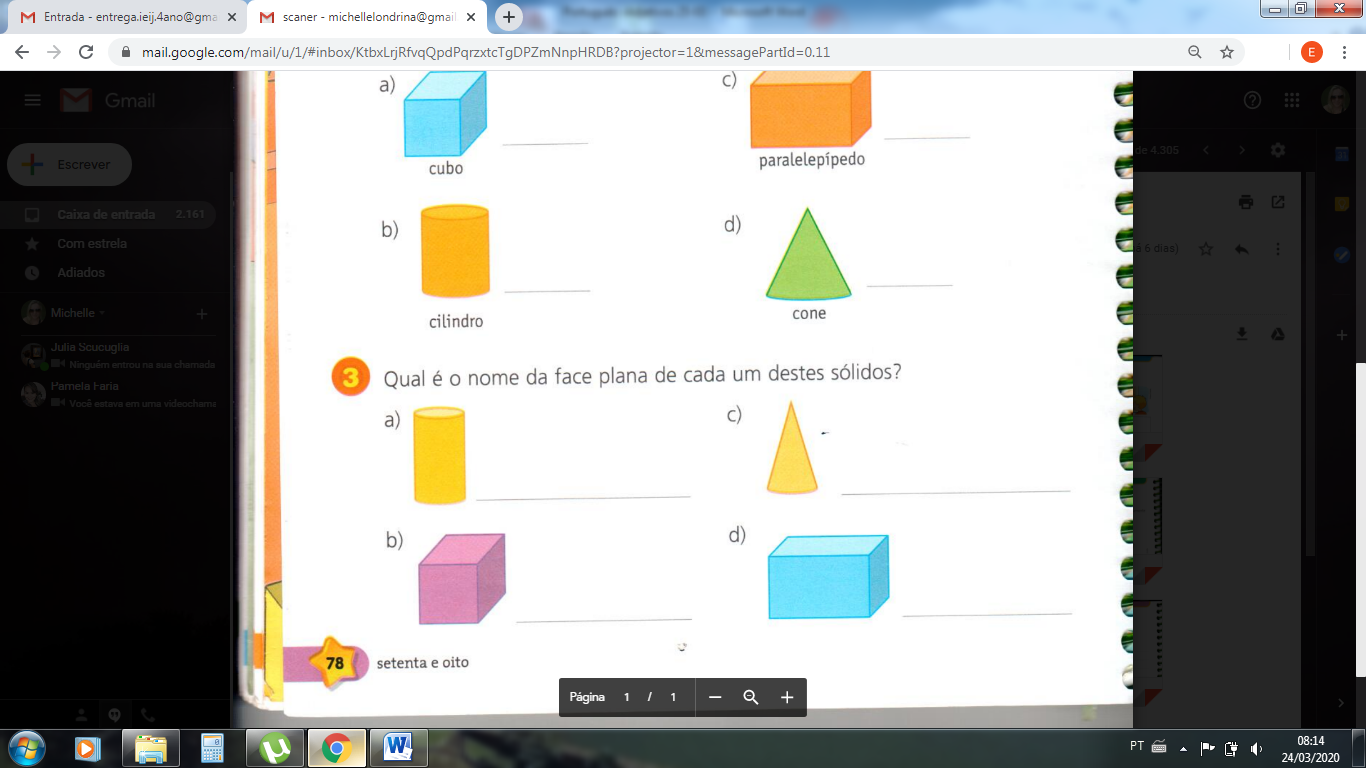
1. o cone \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. o cilindro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. o cubo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. a esfera\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. o paralelepípedo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Escreva quantas faces planas tem cada um destes sólidos.



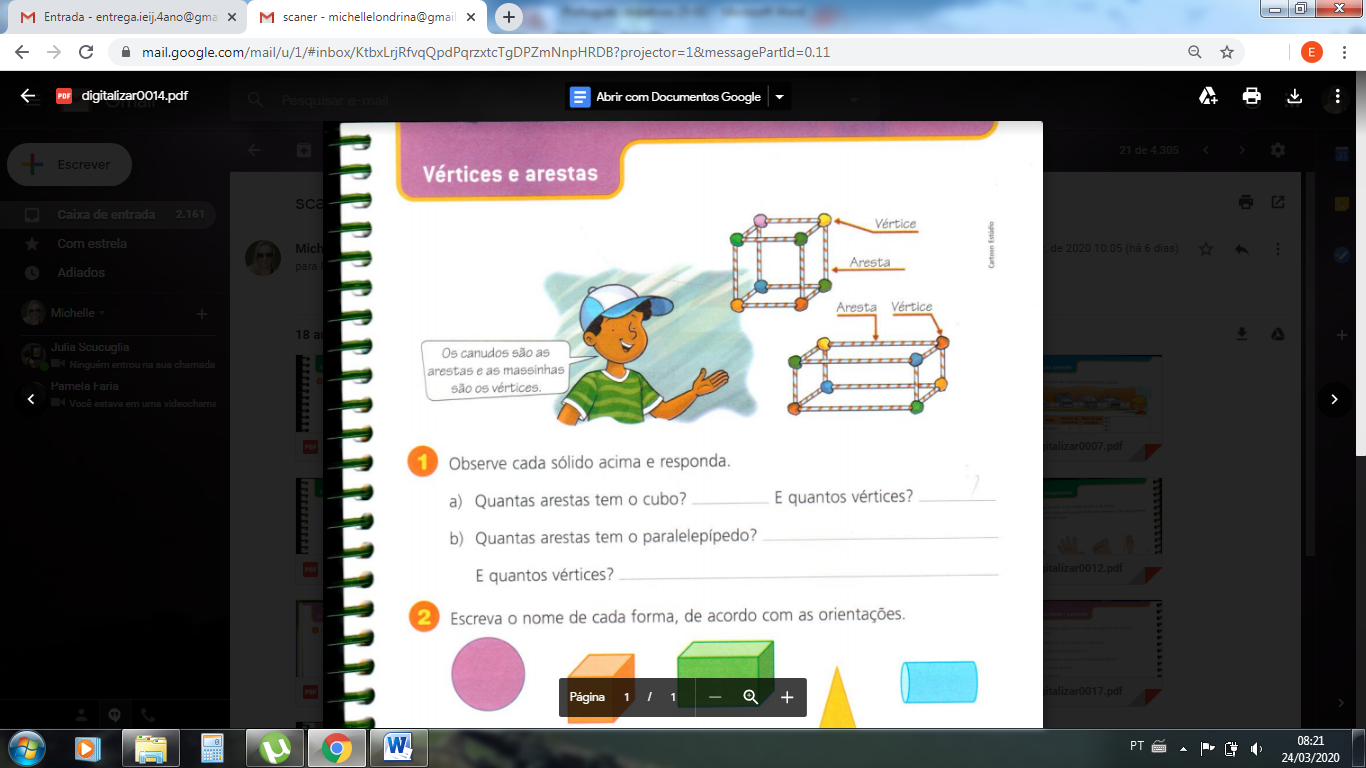
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Qual é o nome da face plana de cada um destes sólidos?

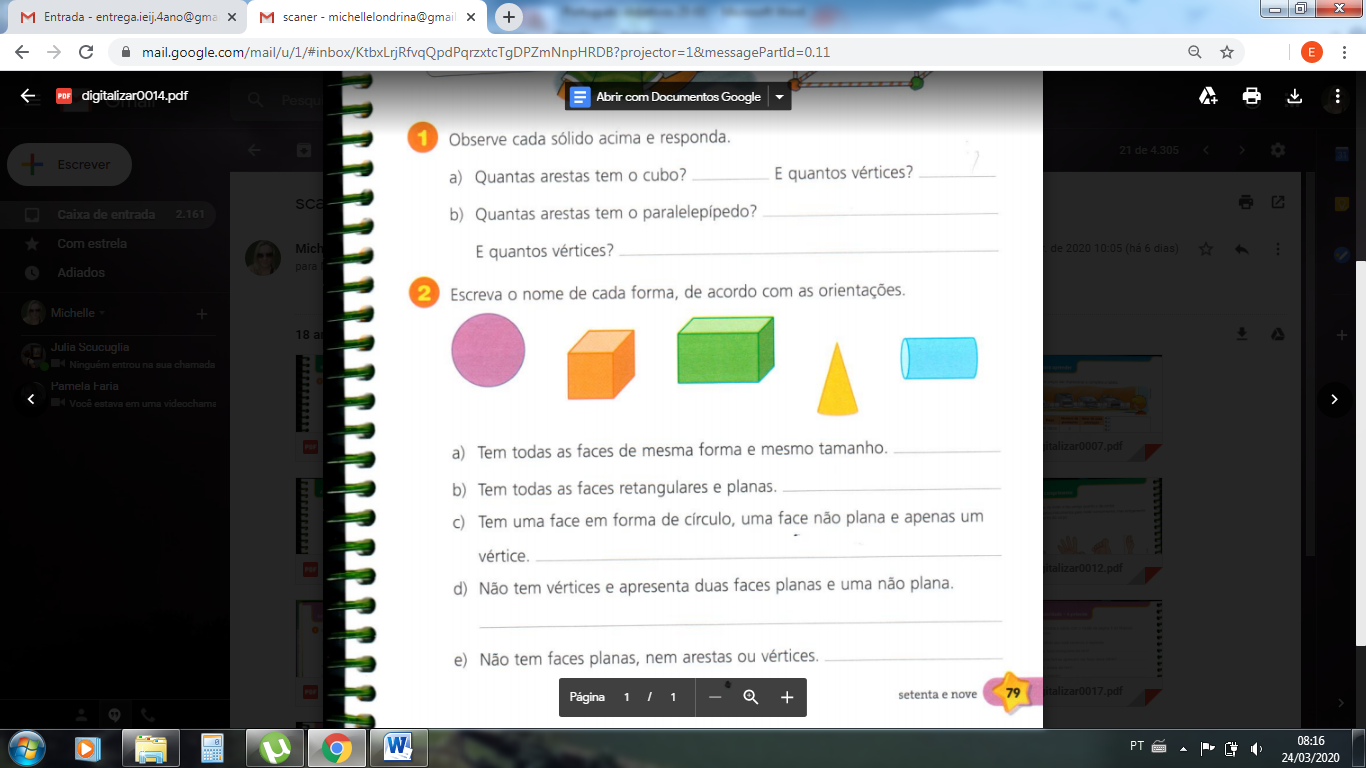


\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 

Observe cada sólido acima e responda.

1. Quantas arestas tem o cubo?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E quantas vértices?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Quantas arestas tem o paralelepípedo? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E quantas vértices?\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Escreva o nome de cada forma, de acordo com as orientações.



1. Tem todas as faces de mesma forma e mesmo tamanho. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Tem todas as faces retangulares e planas. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Tem uma face em forma de circulo, uma face não plana e apenas um vértice\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Não tem vértices e apresenta duas faces planas e uma não plana\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Não tem faces planas, nem arestas ou vértices \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_