**TRABALHO DE MATEMÁTICA – GEOMETRIA ESPACIAL**

Para a realização deste trabalho, você deverá:

* Encontrar exemplos dos sólidos geométricos em objetos do dia a dia ou, caso não encontre nada no formato, na internet (NÃO É NECESSÁRIA EXATIDÃO, O OBJETO PODE APENAS PARECER COM A FORMA);
* Registrar as medidas relevantes de cada objeto;
* Calcular, usando as fórmulas trabalhadas em aula, o volume (em cm³ ou m³) e a área da superfície (em cm² ou m²) de cada um objetos

Este trabalho deve ser enviado **até o dia 29/11/24** ao e-mail guilhermebrandao@colegiopense.com

**PRISMA**

Largura da Base:

Comprimento da Base:

Altura do Prisma:

Área da Superfície:

Volume:

INSIRA FOTO AQUI

**PIRÂMIDE**

Largura da Base:

Comprimento da Base:

Altura da Pirâmide:

Área da Superfície:

Volume:

INSIRA FOTO AQUI

**TRONCO DE PIRÂMIDE**

Largura da Base Menor:

Largura da Base Maior:

Comprimento da Base Menor:

Comprimento da Base Maior:

Altura do Tronco:

Área da Superfície:

Volume:

INSIRA FOTO AQUI

**CILINDRO**

Raio da Base:

Altura do Cilindro:

Área da Superfície:

Volume:

INSIRA FOTO AQUI

**CONE**

Raio da Base:

Altura do Cone:

Área da Superfície:

Volume:

INSIRA FOTO AQUI

**ESFERA**

Raio da Esfera:

Área da Superfície:

Volume:

INSIRA FOTO AQUI