**Experimento prático com círculos**

***Ao final da atividade, lembre-se de colocar sua nota de DPO.***

**INDIVIDUAL**

**1.** Selecione e separe vários objetos circulares que você disponha em sua casa, por exemplo, panelas, latas, potes, etc, e barbante ou linha.

**2.** Faça a medição do diâmetro desses objetos com uma régua e utilize o barbante ou a linha para medir seus perímetros.

**3.** Complete a tabela abaixo com as informações que você obteve. A última coluna é a divisão do perímetro do objeto circular pelo seu diâmetro (escreva todas as casas decimais que aparecem em sua calculadora nesta divisão).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Objeto | Diâmetro (d) | Perímetro / comprimento (C) | Divisão (C / d) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**DPO: \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_**