

## MEDIDOR DE ANÉIS

ESSE MEDIDOR SERVE PARA AUXILIAR NA DESCOBERTA APROXIMADA DA MEDIDA DO ARO DESEJADO. O IDEAL É QUE, SE NÃO TEM CERTEZA DO TAMANHO DESEJADO, VÁ ATÉ UMA JOALHERIA PARA VERIFICAR A MEDIDA COM MAIS PRECISÃO, MAS SE PREFERIR USE UM DOS MÉTODOS ABAIXO.

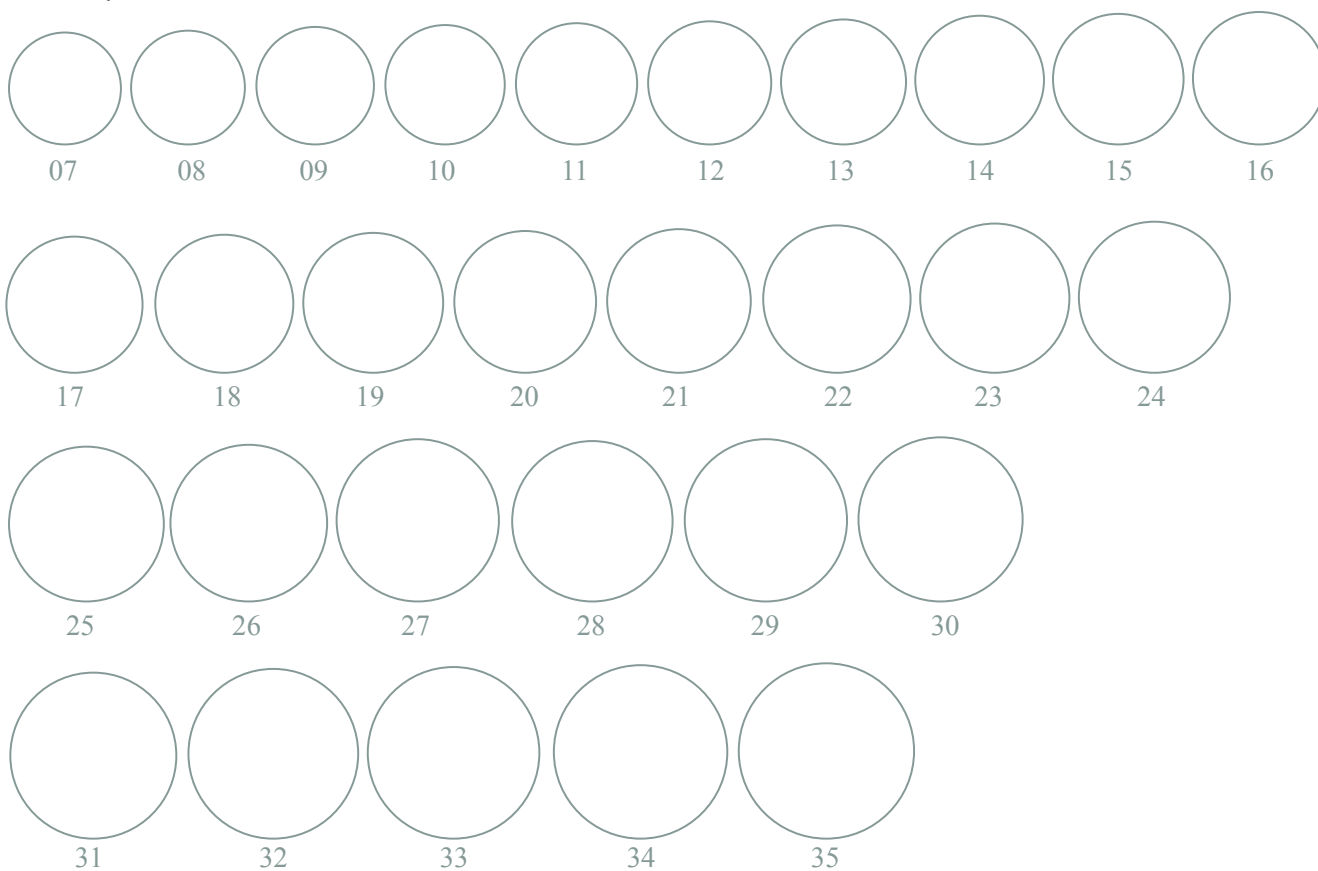
### MÉTODO I

1 - IMPRIMA ESTE DOCUMENTO. PARA SE CERTIFICAR DE QUE O MEDIDOR FOI IMPRESSO DE ACORDO COM O FORMATO CORRETO, CONFIRA COM UMA RÉGUA SE O ESPAÇO ABAIXO MEDE 1CM. CASO A MEDIDA NÃO CONFIRA, VERIFIQUE SE HÁ ALGUM AJUSTE ESPECIAL DE PÁGINA MARCADO (EX: “AJUSTAR PÁGINA”, “REDUZIR PARA AJUSTAR PÁGINA”, ETC), POIS A TABELA PODE SOFRER DISTORÇÕES DEPENDENDO DA CONFIGURAÇÃO DE SUA IMPRESSORA. NÃO TENHA TENTADO FAZER A MEDIÇÃO NA TELA DE SEU COMPUTADOR, POIS NÃO IRÁ CORRESPONDER ÀS MEDIDAS CORRETAS.



1 CM

2 – ESTANDO A IMPRESSÃO DENTRO DA CONFIGURAÇÃO CORRETA, COLOQUE O ANEL QUE SERVIRÁ COMO MEDIDA SOBRE A TABELA E VERIFIQUE EM QUAL DAS MEDIDAS SE ENCAIXA A PARTE INTERNA DO ANEL, ESSA SERÁ A NUMERAÇÃO CERTA PARA SUA COMPRA.



### MÉTODO II

1 - PEGUE UMA FITA, BARBANTE OU LINHA GROSSA E DÊ UMA VOLTA EM TORNO DA BASE DO DEDO QUE DESEJA MEDIR.

2 - MARQUE NO FIO A MEDIDA EXATA DA CIRCUNFERÊNCIA DO DEDO, SEM DEIXAR FOLGADO E NEM APERTADO DEMAIS.

3 - MEÇA O FIO ESTENDIDO SOBRE UMA RÉGUA OU FITA MÉTRICA.

4 - VERIFIQUE NA TABELA ABAIXO O TAMANHO EQUIVALENTE AO ARO DESEJADO.

4,40cm = 07 aro	4,90cm = 11 aro	5,60cm = 18 aro	6,50cm = 26 aro	7,40cm = 34 aro
4,60cm = 08 aro	5,00cm = 12 aro	5,80cm = 2- aro	6,7cm = 28 aro	7,50cm = 36 aro
4,70cm = 09 aro	5,20cm = 14 aro	6,10cm = 22 aro	7,00cm = 30 aro	7,80cm = 38 aro
4,8cm = 10 aro	5,40cm = 16 aro	6,30cm = 24 aro	7,20cm = 32 aro	8,00cm = 40 aro