



*GUIA DE TAMANHOS  
E  
PEDRAS*



## INSTRUÇÕES DOS DIAMANTES

Em grego - "adâmas" - significa inquebrável.

Diamantes são as pedras preciosas mais antigas e o material bruto mais duro da Terra, e também são usadas para fins decorativos.

Os diamantes consistem em carbono cristalizado, que foi criado há milhões de anos sob imenso calor (cerca de 1.250 °) sob alta pressão (40-60 atmosferas) a uma profundidade de 150-200 km, no caldeirão de lava.

As erupções vulcânicas jogaram os cristais em bruto na superfície.

A maioria dos diamantes tem mais de 100 milhões de anos.

## 4C's DOS DIAMANTES

### QUILATE

Unidade de peso, pela qual um diamante é medido.

1 quilate é um quinto de um grama (0,2g).

Um diamante de 1 quilate pesa 100 pontos.

Ct é a abreviação.



### CORTE

**Excelente** - Estão no topo de todas as configurações de qualidade e são muito raros devido à interação perfeita das suas facetas e luz. Refletem a luz melhor e brilham mais intensamente entre todas as categorias de diamantes.

**Muito bom** - São considerados como tendo o mais alto grau de corte. A interação das facetas mostra um bom equilíbrio entre luz e brilho de um diamante.

**Bom** - Não retêm e refletem tanta luz quanto os diamantes Excelente e Muito bom, mas ainda exibem bom brilho.

**Razoável** - Produzem uma ligeira luz e brilho em comparação com os diamantes lapidados ideais e apresentam ligeira escuridão.

**Fracó** - Refletem luz e brilho limitados.

## CLARIDADE

**FL-IF** - Esta escala é considerada de clareza impecável a internamente impecável. Estes diamantes não incluem quaisquer inclusões. Diamantes impecáveis internamente somente podem conter defeitos externos fracos, o que é removível por polimento. Diamantes brilhantes e sem falhas internamente são muito raros.

**VVS1-VVS2** - Podem conter pequenas inclusões, mas, muito pequenas, que são extremamente difíceis de detectar sob uma lupa de 10X de ampliação e não visível a olho nu.

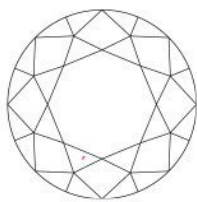
**VS1-VS2** - Diamantes com esta clareza contém inclusões menores muito ligeiras que podem ser vistas debaixo de uma lupa de ampliação de 10X e não são perceptíveis a olho nu.

**S11-S12** - Os diamantes neste grupo de clareza incluem pequenas inclusões que podem ser detectadas sob uma lupa de ampliação 10X.

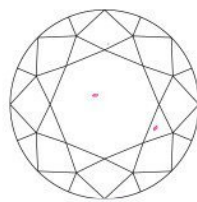
**I1** - Estes diamantes contém pequenas inclusões, que são visíveis sob uma ampliação de 10x graduada e visíveis a olho nu debaixo de um exame cuidadoso.

**I2-I3** - Esses diamantes contém inclusões óbvias que podem afetar o brilho dos diamantes. Inclusões sobre estes diamantes são visíveis a olho nu.

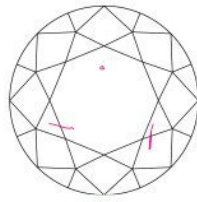
### GIA Clarity Diagram Examples



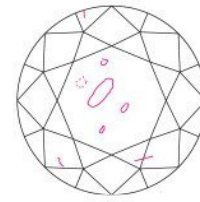
VVS<sub>2</sub>



VS<sub>2</sub>



SI<sub>2</sub>



I<sub>2</sub>

## COR

**D** - São os mais finos em branco e incolor; os tipos de cores mais raras e que têm o valor mais alto.

**E** - São o segundo mais alto grau de cor em escala "incolor". Esses diamantes são referência pelo branco raro e excepcionalmente fino.

**F** - Estão na última série da escala "incolor" e são considerados como diamantes brancos raros e finos.

**G** - Estão no primeiro lugar na escala "perto do incolor"; são muito valiosos. Contêm ligeiros vestígios de cor branca.

**H** - Estão na escala "quase incolor" e ligeiramente colorido. A cor nos diamantes H só pode ser detectada quando comparado com outros diamantes incolores.

**I** - São ligeiramente matizados e considerados como "quase incolor". A ligeira cor nos diamantes I pode ser detectada.

**J** - São considerados os últimos na escala de "perto do incolor". A leve cor branca dos diamantes J pode ser detectada.

**K-Z** - Os diamantes de cores mais fracas são escalados de K a Z e são considerados como levemente coloridos entre os diamantes coloridos; de amarelo claro a amarelo.

GIA D-to-Z Color Examples



## O QUE É UM CERTIFICADO DE DIAMANTE?

Os diamantes são pedras naturais e cada diamante vem com características únicas internas e externas.

Além do seu tamanho e cor, as marcas de formação no interior do diamante também determinam as suas características.

O valor de um diamante é baseado na combinação destas qualidades.

As quatro características importantes que são utilizados para classificar um diamante são conhecidas como os "4Cs do diamante": Cor, Clividade, Corte e Carat. Estas características são avaliadas por profissionais de diamante e muitas vezes documentadas em detalhe.

Este documento é chamado de relatório de classificação ou certificado de diamante. Os certificados de diamante são importantes, pois mostram a qualidade e o valor do diamante na sua jóia.

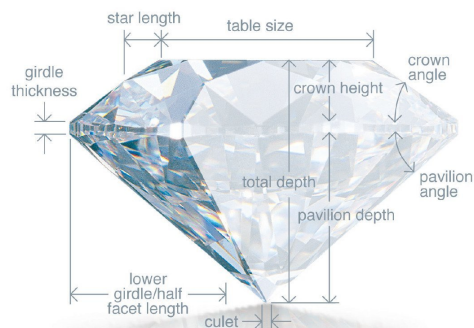
Existem muitos institutos de classificação de diamantes locais e internacionais que fornecem certificados de diamante, tais como GIA, HRD, IGI, AGS, etc. GIA (Gemological Institute of America), é um instituto sem fins lucrativos no campo da gemologia, e é o instituto de classificação de diamantes mais amplamente conhecido e respeitado no mundo.



**GIA**<sup>®</sup>

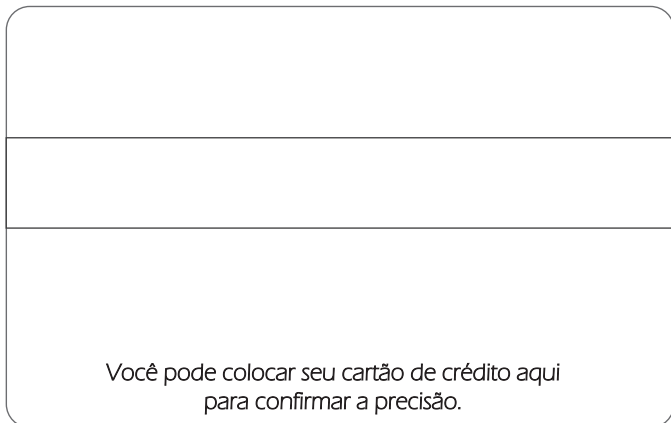


GIA Anatomy of a Diamond

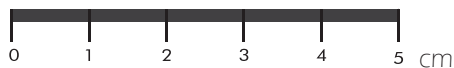




Na caixa de diálogo de impressão, verifique se o dimensionamento da página está definido como 100%. (Você pode abrir esta página pressionando CTRL + P)



Para garantir que as configurações de impressão estão corretas, meça as linhas abaixo da impressão para garantir que correspondem a 5cm ou 2 polegadas.

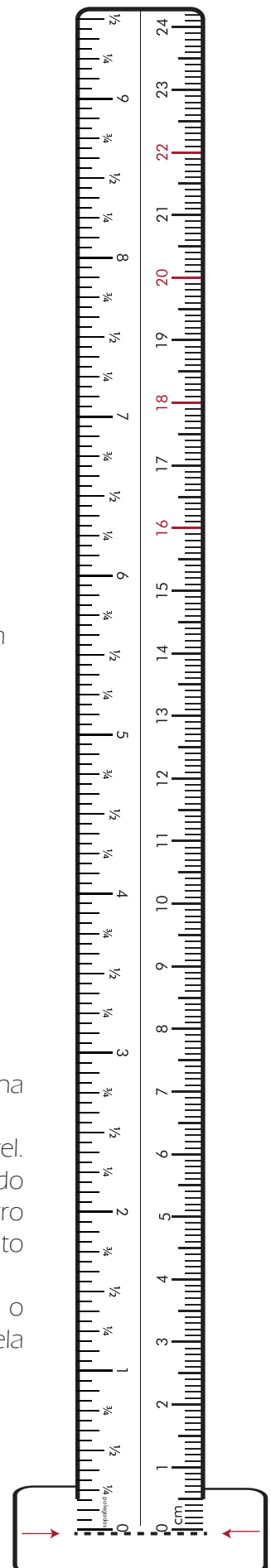


## INSTRUÇÕES PARA MEDIR O TAMANHO DA PULSEIRA

Recorte a régua e uma abertura conforme indicado, seguindo a linha pontilhada.

Enrole a tira em volta do seu pulso com o lado graduado visível. Para as pulseiras de ténis e couro, certifique-se de medir um pouco acima do osso do pulso e adicione uma margem de aproximadamente um centímetro a essa medida. Desta forma, a sua pulseira não ficará muito solta nem muito apertada.

Se você quiser comprar um modelo de bracelete, junte os dedos e meça o local onde a mão é a mais larga. De seguida, compre usando a tabela fornecida pela GLAMIRA e decida o tamanho que pretende escolher.



INSTRUÇÕES PARA MEDIR O SEU ANEL

Se tem um anel que se adequa ao seu dedo, você pode determinar o seu tamanho, colocando o anel nos círculos abaixo.

Assim que coloca o anel, certifique-se de combinar a borda interna (círculo azul) sem espaços.

O círculo vermelho não deve ser visto quando olha o anel de cima.

Se o anel cai entre dois tamanhos, recomendamos que encomende o tamanho maior.



### DICAS PARA MEDIR O TAMANHO DO SEU ANEL

A temperatura pode causar diferença quando as medidas do anel estão a ser feitas.

Os seus dedos ficarão pelo menos meio número menor se suas mãos estiverem frias, e ficarão pelo menos meio número maiores quando estiverem muito quentes.

Tire a medida do seu dedo em temperaturas médias, de preferência no final do dia, quando seus dedos estão maiores.

Note que, quanto mais largo é o aro do anel, mais apertado ele ficará. Então, se desejar comprar um aro com aproximadamente 6 mm ou mais, aumente o tamanho do anel que geralmente usa.

Se a junta do dedo for maior do que a base do dedo, tire a medida de ambas as partes, e selecione um tamanho entre dois. O seu anel deve ficar apertado o suficiente para não cair e confortável o suficiente para deslizar sobre as suas juntas sem problemas.

Se estiver indeciso entre dois tamanhos, escolha o maior. Repita a operação de medir 3-4 vezes, para eliminar qualquer possibilidade de erro.

Lembre-se que a mão direita é diferente da mão esquerda, então o tamanho dos dedos também são diferentes.

O tamanho médio de um anel varia entre 11-15 para mulheres e 20-23 para homens.