

## SOUPLAT DE CROCHÊ COM FIO DE MALHA

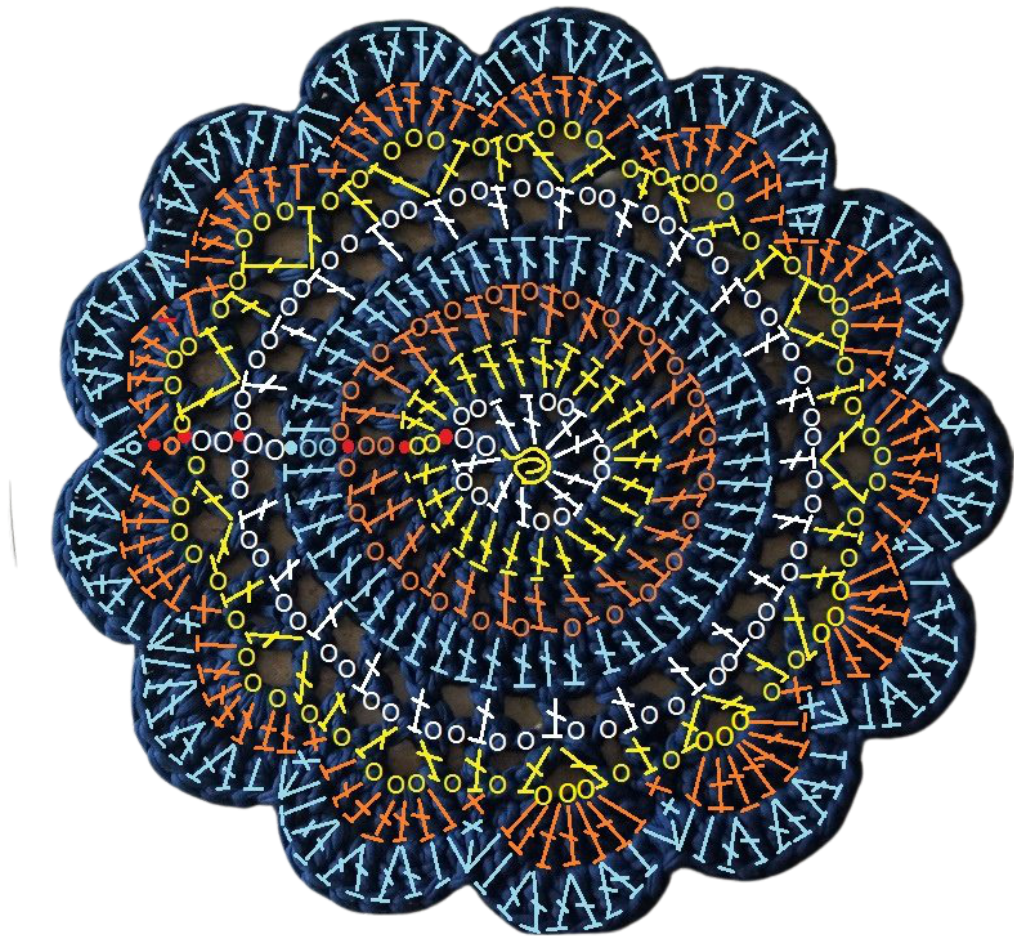


### MATERIAL NECESSÁRIO:

- Fio de Malha com elastano
- Agulha para Crochê 9 mm;
- Tesoura e Agulha de Tapeceiro,

**MEDIDA: 38 cm**

### GRÁFICO



### LEGENDA

x	= Ponto Baixo (pb)
.	= Ponto Baixíssimo (pbx)
o	= Correntinha (corr)
T	= Meio Ponto Alto (mpa)
⌘	= Ponto Alto (pa)
∨	= Ponto "V" (pv) = Ponto Alto em "V" (pav) = 2 Pontos Altos em um mesmo ponto ou espaço (2pamp)
∧°°°/	= 1 pa + 2 corr + 1 pa
\\//	= 1 mpa + 5 pa + 1 mpa
\\∨∨/	= 1 mpa + 3 pav + 1 mpa
∨ <sup>x</sup>	= 3 Pontos Baixos Fechados Juntos (3pbfj)

## PARTE CENTRAL DO SOUSPLAT DE FIO DE MALHA EM CROCHÊ:

### BASE:

Faça 1 Círculo Mágico.

### Dica:

Faça o Círculo Mágico com duas voltas do fio. Isso porque depois que você fecha o círculo os pontos ficam muito juntinhos e duro. Fica muito desconfortável para arrematar a ponta do fio de malha. Tecendo sobre as duas voltas do fio basta cortar a ponta que sobrar. Assim sua base ficará segura e não desmanchará.

### 1ª CARREIRA:

$\{(\circ + T + \circ) + 4 (T T + \circ) + (.)\} = 5$  blocos de 2 pa + 2 corr.

Inicie tecendo blocos de pontos contendo:

2 Correntinhas (corr), que se equivalem a um Ponto Alto (pa) +

1 Ponto Alto (pa) +

2 Correntinhas (corr) +

Teça, por mais 4 vezes, blocos de pontos composto de

2 Pontos Altos (pa) + 2 Correntinhas (corr), totalizando assim 5 blocos de pts;

Feche a Carreira (carr) com 1 Ponto Baixíssimo (pbx).

### 2ª CARREIRA:

$\{[(\circ + T) + (T T T)] + 4 [(T + T) + (T T T)] + (T) + (.)\} = 5$  blocos de 1 pa + 1 pa + 3 pa ... + **1 pa na mesma base do Ponto Alto inicial ou das 2 correntinhas (corr) do início da carreira)]}**

Inicie tecendo blocos de pontos contendo:

2 Correntinhas (corr) ou 1 Ponto Alto Inicial +

1 Ponto Alto (pa), no próximo pa da carr anterior +

3 Pontos Altos (pa), no vão da Carreira anterior +

Teça por mais 4 vezes blocos de pontos, compostos de

1 Ponto Alto (pa) +

1 Ponto Alto (pa) +

3 Ponto Alto (pa) +

**Atenção!** Teça +1 Ponto Alto a na base do 1º ponto.

Feche a Carreira (carr) com 1 Ponto Baixíssimo (pbx).

### 3ª CARREIRA:

$\{(\circ + \circ) + (T + \circ) + 24 (T + \circ) + (.)\} = 26$  blocos de pontos de 1 pa + 1 corr.

Inicie tecendo blocos de pontos contendo:

2 Correntinhas (corr), que se equivalem a um Ponto Alto (pa) +

1 Correntinha (corr), que formará espaço entre pts +

1 Ponto Alto (pa) + 1 Correntinha (corr) +

Teça por mais 24 vezes blocos de pontos, compostos de

1 Ponto Alto (pa) +

1 Correntinha (corr).

Feche a Carreira (carr) com 1 Ponto Baixíssimo (pbx).



#### 4ª CARREIRA:

$\{(\circ\circ) + 51 (T) + (.)\} = 52$  Pontos Altos (pa)

Inicie tecendo 2 Correntinhas (corr), que se equivalem a um Ponto Alto (pa) +  
Teça por mais 51 vezes 1 Ponto Alto (pa), em cada um dos pontos da Carreira anterior.  
Feche a Carreira (carr) com 1 Ponto Baixíssimo (pbx).

#### 5ª CARREIRA:

$\{(\circ\circ + \circ\circ) + (T + \circ\circ) + 24 (T + \circ\circ) + (.)\} = 26$  Blocos de 1 Ponto Alto (pa) + 2 Correntinhas (corr)

Inicie tecendo blocos de pontos contendo:

2 Correntinhas (corr), que se equivalem a um Ponto Alto (pa) + 2 Correntinhas (corr),  
que formarão o espaço entre pontos +

Pule 1 Ponto Alto (pa), no ponto seguinte teça

1 Ponto Alto (pa) + 2 Correntinhas (corr) +

Teça por mais 24 vezes 1 Ponto Alto (pa) + 2 Correntinhas (corr) +

1 Ponto Baixíssimo (pbx) para fechar a Carreira (carr).

### 2ª ETAPA

#### BARRA EM LEQUES:

6ª CARREIRA = Base para os Leques:

$\{[(\circ\circ + \circ) + (\backslash^{\circ\circ\circ}/ + \circ)] + 23 [(T + \circ) + (\backslash^{\circ\circ\circ}/ + \circ)] + (o) + (.)\} =$   
 $= 24$  Blocos compostos de (1 pa + 1 corr) + 2 pav intercalados por 3 corr + 1 corr) =

Inicie tecendo blocos de pontos contendo:

2 Correntinhas (corr), que se equivalem a um Ponto Alto (pa) +

1 Correntinha (corr) +

2 Pontos Altos em "V" (pav) intercalados por 3 Correntinhas (corr).

Teça por mais 24 vezes

1 Ponto Alto (pa) + 1 Correntinha (corr) +

2 Pontos Altos em "V" (pav) intercalados por 3 Correntinhas (corr) +

1 Ponto Baixíssimo (pbx) para fechar a Carreira (carr).

7ª CARREIRA = 1ª Carreira do Leque:

$\{(\circ + \backslash\backslash|///) + 12 (x + \backslash\backslash|///) + (.)\} +$

Inicie tecendo blocos de pontos contendo:

1 Correntinha (corr), que se equivale a 1 Ponto Baixo (pb) +

No vão do pav da carreira anterior teça:

1 Meio Ponto Alto (mpa) +

5 Pontos Altos (pa) +

1 Meio Ponto Alto (mpa) +

Teça por mais 12 vezes

Pule 1 Correntinha (corr),

No próximo Ponto Alto (pa), da carreira anterior teça:

1 Ponto Baixo (pb) +

Pule 1 correntinha, no próximo vão da carreira anterior teça:

1 Meio Ponto Alto (mpa) +

5 Pontos Altos (pa) +

1 Meio Ponto Alto (mpa) +

1 Ponto Baixíssimo (pbx) para fechar a Carreira (carr)





**8ª CARREIRA** = 2ª Carreira do Leque:

{[(° + x + \VVV/)] + 12 [(3 pbfj + \VVV/ )] + (\) + (.)}

Inicie tecendo blocos de pontos contendo:

1º Bloco de Pontos:

1 Correntinha (corr) +

1 Ponto Baixo (pb) +

1 Meio Ponto Alto (mpa) +

Nos 3 próximos pontos 1 Ponto Alto em "V" (pav) +

1 Meio Ponto Alto (mpa) +

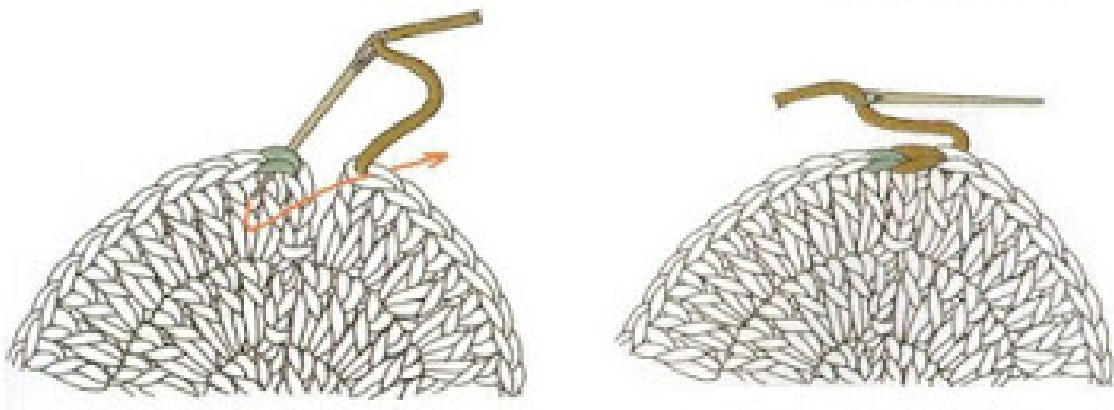
Em cada um dos próximos 3 pontos, teça 3 Pontos Baixos Fechados Juntos (3pbfj) +

1 Meio Ponto Alto (mpa) +

E assim sucessivamente... até o final da carreira.

Antes de fechar a carreira inicie 1 pb e feche a carreira nos 2 anteriores formando os 3 pbfj.

Não feche a carreira com 1 Ponto Baixíssimo (pbx). Corte o fio e faça da seguinte forma:



Assim o fechamento da Carreira ficará perfeito...

