

# SOUPLAT DE CROCHÊ COM FIO DE MALHA

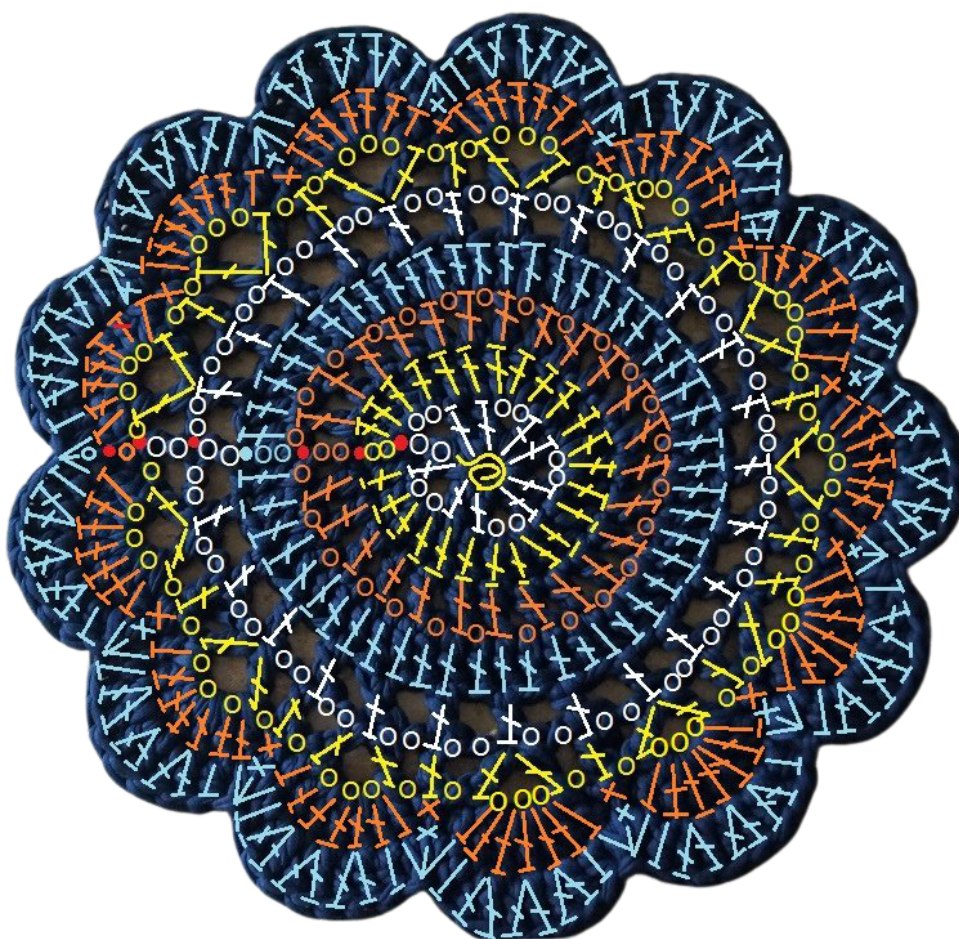


## MATERIAL NECESSÁRIO:

- 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)
F = Ponto Alto (pa)
V = Ponto "V" (pv) = Ponto Alto em "V" (pav) = 2 Pontos Altos em um mesmo ponto ou espaço (2pamp)
X = 1 pa + 2 corr + 1 pa
W = 1 mpa + 5 pa + 1 mpa
WVW = 1 mpa + 3 pav + 1 mpa
WV = 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:**

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

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:**

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

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:**

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

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:**

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

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:**

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

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:

$$\{[(\circ\circ + \circ) + (\backslash\circ\circ/\circ + \circ)] + 23 [(\text{T} + \circ) + (\backslash\circ\circ/\circ + \circ)] + (\circ) + (\cdot)\} =$$

$$= 24 \text{ Blocos compostos de (1 pa + 1 corr) + 2 pav intercalados por 3 corr + 1 corr} =$$

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:

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

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:

{[(º + x + \V/V/V)] + 12 [(3 pbfj + \V/V/V) ] + (\.) + (.)}

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) +

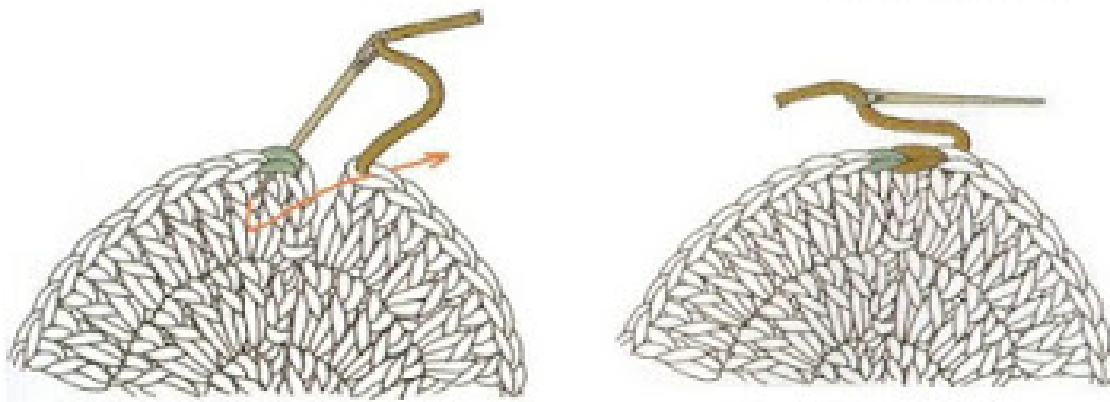
Em cada um dos próximos 3 pontos, teça 3 Pontos Baixos Fechados Juntos (3pbfj) +

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 Careira ficará perfeito...

