

FOFÃO



ABREVIACÕES

- Pb : ponto baixo
- MPA: Meio ponto alto
- Pbx: Ponto baixíssimo
- Aum: Aumento
- Dim: diminuição
- Corr: Corrente
- BLO: Back loops only
(somente nas alças de trás)
- Pt: ponto
- []: numero de pontos de uma carreira

Cabeça

pele

1 6pb no AM [6]

2 6aum [12]

3 (1pb,aum)x6 [18]

4 (2pb, aum)x6 [24]

5 (3pb, aum)x6 [30]

6 (4pb, aum)x6 [36]

7 (5pb, aum)x6 [42]

8 a 14 42 pb [42]

15 14pb, 3aum em MPA, 8pb, 3aum em
MPA 14pb [48]

16 14pb,(1pb, aum)x3 , 8pb, (1pb, aum)x3 ,
14pb [54] **

17 14pb, (1pb, dim)x3, 8pb, (1pb, dim)x3,
14pb [48]

18 14pb, 3dim, 8pb, 3 dim, 14pb [42]

19 (5pb, dim)x6 [36]

20 (4pb, dim)x6 [30]

21 (3pb, dim)x6 [24]

22 (2pb, dim)x6 [18]

23 (1pb, dim)x6 [12]

24 6 dim [6]

Pernas x2

marron

1 6pb no AM [6]

2 6aum [12]

3 (1pb, aum)x6 [18]

4 a 5 18pb

azul

6 BLO 6pb,3dim, 6pb [15]

7 a 13 15pb [15]

Fazer a outra perna e juntar as duas com um pbx.

Corpo

14 30pb em volta das duas pernas [30]

15 (8pb,dim)x 3 [27]

16 27pb [27]

* Começar a fazer a camisa listrada, cada carreira deve ser feita de uma cor. As cores que usei foram: Branco, azul claro, amarelo e laranjado (nessa ordem)

17 Branco-BLO(7pb,dim)x3 [24]

18 Azul claro-24pb [24]

19 Amarelo-(6pb, dim)x3 [21]

20 Laranjado-21pb [21]

21 Branco- (5pb, dim)x3 [18]

22 Azul claro- 18pb [18]

23 Amarelo-(4pb, dim)x3 [15]

24 Laranjado 15pb [15]

25 Branco 15pb [15]

26 Azul {15]

Braços

Os braços seguem a mesma lógica da camisa: uma carreira de cada cor.

marron

1 6pb no AM [6]

listras

2 a 8 6pb

Olhos

Coloque um olho de 11mm entre as carreiras 13 e 14 com 6pb de distância entre eles.

Nariz

Na metade da distância entre os olhos borde o nariz. Em forma de triângulo

Macacão

Comece o macacão nas alças da frente da carreira 17.

DICA: O primeiro ponto deve começar nas laterais. E o número de ponto não precisa ser exatamente esse, use o tamanho que você achar melhor. Mas não esqueça de diminuir 1pb em cada carreira.

Trabalhe de forma linear (vai e vem)

1 18 pb [18]

2 Dim, 14pb, dim [16]

3 dim, 12, dim [14]

4 dim, 10, dim [12]

5 dim, 8, dim [10]

6 dim, 6, dim [8]

7 dim, 4, dim [6]

Alças

Faça 17ch e volte fazendo 17pbx, faça mais 6pb no macacão, 17ch e volte com 17pbx

(Se o tamanho da alça não chegar ao final do macacão faça mais correntes.

8 faça 19 Ch, 18pbx, 6pb