



## COLEGIAL

### MATERIAIS

6 cores corda 2/5 mm tig 12 mm olho seguro/fio nas cores desejadas para a pele, sapatos, meias, calções, camiseta e peruca alguns fios vermelhos para a boca/ Enchimento de fibra /Botão 8 cm /agulha Cabo elétrico para o sistema esquelético peça de plástico/ Blush colorido para bochechas

## ABREVIATURAS

AM = anel mágico

Corr= cadeia

Pb = ponto baixo

Dim = diminuição

Aum = aumento

3-aum = 3 aumentos juntos

Mpa = meio ponto alto

Pa = ponto alto

Aum-pa= aumento de ponto alto

BLO = apenas laços traseiros

FLO = apenas laços frontais

Pbx = ponto baixíssimo

Pt = ponto

(...) x n = indica que o processo entre parênteses será repetido número vezes. O próximo número "=" de se refere ao número de pontos que você terá no final de cada sequência.

## PERNAS

1,6 AM, 4 pb da 2ª cadeia, 3-aum, 3 pb, aum = 12

2. aum, 3 pb, 3aum, 3pb, 2aum = 18

3. aum, 4 pb, 4 aum, 8 pb, aum = 24

4. (3pb, aum) x6 = 30

5. (4pb, aum) x6 = 36

6. BLO 36 pb = 36

7 - 10,36 pb = 36

11. 8 pb, (dim, 2 pb) x 5, dim, 6 pb = 30

12,7 pb, (dim, pb) X5, dim, 6 pb = 24

13. 6pb, 6dim, 6pb = 18

Mude de cor e encha

14. BLO 6pb, 3dim, 6pb = 15

15 - 19. 15 pb = 15

Mude de cor

20. BLO 15pb = 15

21 a 30. 15 pb = 15

31. pb, 7 pbx, (pb, aum) x 3, pb = 18

32. pb, 7 pbx, 10 pb = 18

33. 9 pb, (dim, pb) x 3 = 15

34-40. 15pb = 15

Encha e mude de cor

41. BLO 15 pb = 15

42-45. 15pb = 15

A FLO da 14ª linha é tecida 18pb. Para a FLO da 20ª fila, 15 pb são pesados e a agulha é passada sobre a 1 linha. O bebê é virado de cabeça para baixo na FLO da 41ª fila e

tricotou 2 linhas de 15pb. Ambas as pernas são de malha e as cordas são arrancadas.

## CORPO

1. A perna direita está conectada à perna interna e a perna esquerda é unida por 4 corr. Os laços que a corrente inicia e termina são inacreditáveis. 4 corr, 14 pb, 4 pb, 14 pb = 36

2. (5 pb, aum) x 6 = 42

3. (6 pb, aum) x 6 = 48

4. (7 pb, aum) x 6 = 54

5-10, 54 pb = 54

11. (7 pb, dim) x 6 = 48

12. 48 pb = 48

Troque para a cor da camiseta

13. BLO 48 pb = 48

14, 48 pb = 48

15. (6pb, dim) x 6 = 42

16-17, 42 pb = 42

18. (5 pb, dim) x 6 = 36

19-21, 36 pb = 36

22. (4pb, dim) x 6 = 30

23-25. 30pb = 30

26. (3pb, dim) x 6 = 24

27-28. 24pb = 24

29. (2pb, dim) x 6 = 18

Mude de cor

30. BLO 18 pb = 18

31. (4pb, dim) x 3 = 15

32-33. 15pb = 15

A FLO da 13ª linha é tecida 48pb. Uma corda é puxada sobre os laços que chegam ao nível do ombro e a corrente é puxada tanto quanto o lado direito, e a alça de ombro é formada conectando-se com a haste apropriada na parte de trás com pbx. Para a FLO da 30ª fila, o boneco é virado de cabeça para baixo e as 18pa são tecidos por meio de uma corda presa na frente. Virando juntos, 18pb é tricotado em uma linha.

## ORELHA

O laço externo da orelha é movido para a borda inicial do lado para a orelha esquerda e as 5 linhas para cima a partir da borda inicial do lado para a orelha esquerda,

pb, mpa, 2pa, mpa, pb

O processo é executado, o último processo é realizado e o laço é conectado ao ouvido para completar o ouvido.

## MÃOS E BRAÇOS

1. AM 6pb = 6

2,6aum = 12

3. (pb, aum) x 6 = 18

4-6. 18pb = 18

7,1 pt, 17 pb = 18

8. 18 pb = 18

9 (2dim, 5pb) x 2 = 14

10-27. 14 pb = 14

Troque para a cor da camisa

28-33. 14 pb = 14

34. (5 pb, dim) x 2 = 12

35. 6dim = 6

A parte superior do loop é passada através dos FLOs dos laços com a agulha, apertada e fechada e a corda é arrancada.

## PERUCA

1. AM 6pb = 6

2,6aum = 12

3. (aum, pb) 6 = 18

4. pb, (aum, 2pb) x 5, aum, pb = 24

5. (aum, 3 pb) x 6 = 30

6,3 pb, (aum, 4 pb) x 5, aum, pb = 36

7. (aum, 5 pb) x 6 = 42

8,4 pb, (aum, 6 pb) x 5, aum, 2 pb = 48

$$9. (\text{aum}, 7 \text{ pb}) \times 6 = 54$$

$$10,5 \text{ pb}, (\text{aum}, 8 \text{ pb}) \times 5, \text{aum}, 3 \text{ pb} = 60$$

$$11 \text{ a } 15,60 \text{ pb} = 60$$

Depois que a peruca é tricotada e costurada na cabeça, o laço mais longo é cortado no comprimento desejado.

## BONÉ

$$1. \text{AM } 6\text{pb}, \text{pbx}, 2\text{corr} = 6$$

$$2,6\text{aum-pa}, \text{pbx}, 2\text{corr} = 12$$

$$3. (\text{aum-pa}, \text{pa}) \times 6, \text{pbx}, 2\text{corr} = 18$$

$$4. \text{pa}, (\text{aum-pa}, 2\text{pa}) \times 5, \text{aum-pa}, \text{pa}, \text{pbx}, 2\text{corr} = 24$$

$$5. (\text{aum-pa}, 3\text{pa}) \times 6, \text{pbx}, 2\text{corr} = 30$$

$$6. 3\text{pa}, (\text{aum-pa}, 4\text{pa}) \times 5, \text{aum-pa}, \text{pa}, \text{pbx}, 2\text{corr} = 36$$

$$7. (\text{aum-pa}, 5\text{pa}) * 6, \text{pbx}, 2\text{corr} = 42$$

$$8,4\text{pa}, (\text{aum-pa}, 6\text{pa}) \times 5, \text{aum-pa}, 2\text{pa}, \text{pbx}, 2\text{corr} = 48$$

$$9. (\text{aum-pa}, 7\text{pa}) \times 6, \text{pbx}, 2\text{corr} = 54$$

$$10,5\text{pa}, (\text{aum-pa}, 8\text{pa}) \times 5, \text{aum-pa}, 3\text{pa}, \text{pbx}, 2\text{corr} = 60$$

$$11. 60\text{pb}, \text{pbx}, 1\text{corr} = 60$$

$$12. 60\text{pb}, \text{pbx} = 60$$