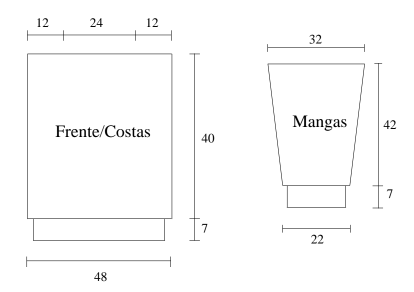
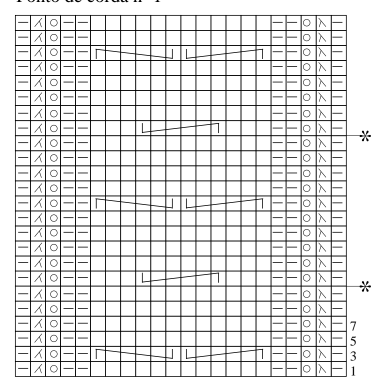
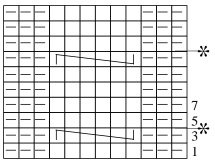
## Blusa cinza com gola alta



## Ponto de corda nº 1



## Ponto de corda nº 2



## Legenda

 $\square = m$ .

-=t.

 $\bigcirc = lac.$ 

 $\Lambda = 2$  p. juntos em m.

 $\lambda$  = mate simples (tire 1 p. sem fazer em m., 1 m., rem. o p. sem fazer sobre o tric.)

= 3 p. cruzados à direita sobre 3 p. (coloque 3 p. à espera numa ag. auxiliar atrás do trabalho, 3 m., tric. em m. os p. à espera).

= 3 p. cruzados à esquerda sobre 3 p. (coloque 3 p. à espera numa ag. auxiliar na frente do trabalho, 3 m., tric. em m. os p. à espera.

Avesso: acompanhando os p..

Repetir de \* a \*