



Biquíni Branco

Tamanho: 38

Material:

2 novelos Círculo Verano

cor 611 (branco)

Agulha crochê Círculo 3mm.

Abreviações Utilizadas:

Carr: Carreira

Corr: Corrente

Pb: Ponto Baixo

Pa: Ponto Alto

Aum: Aumento

Execução

Bojo

Gráfico 1

1ª carr: 25 corr, 1 pa no 5º ponto a partir da agulha, 1 pa em cada pa, 3 pa no último pa, 2 corr, 3 pa no mesmo lugar, 1 pa em cada ponto do lado oposto. 2ª carr – 10ª carr: 3 corr para subir, 1 pa em cada pa, 2 pa nas corr, 2 corr, 2 pa no mesmo lugar, 1 pa em cada pa.

Bico

Gráfico 2

Base: Na parte inferior do bojo faça 1 pb, *pule 1 pa, 4 corr, 1 pb no próximo ponto*, repetir de * a * até a ponta;
Laterais: pule 1 pa, 5 pa no próximo ponto, *pule 2 pa, 1 pb, pule 2 pa, 5 pa no próximo ponto*, repetir de * a * por todo o bojo.

Alças

Gráfico 3

Junte com pbxíssimo no 2º pa da ponta, *3 corr para subir, 2 pa nas corr, 2 corr, 2 pa no mesmo lugar*, repetir de * a * mais 34 vezes.

Arremate

Costure um forro na parte de dentro.

Faça um cordão para passar na parte inferior do biquini.

Calcinha

Gráfico 4

1ª carr: 21 corr, 1 pa no 5º ponto a partir da agulha e em cada ponto.

2ª carr – 6ª carr: 3 corr para subir, 1 pa em cada ponto.

7ª carr – 22ª carr: 3 corr para subir, 1 pa no mesmo ponto, 1 pa em cada pa, aum no último pa.

23ª carr: 3 corr para subir, 1 pa em cada ponto.

24ª carr: 3 corr para subir, 1 pa no mesmo ponto, 1 pa em cada pa, aum no último pa.

25ª carr: 3 corr para subir, 1 pa em cada ponto.

26ª carr: 3 corr para subir, 1 pa no mesmo ponto, 1 pa em cada pa, aum no último pa.

Arremate.

Faça mais uma parte igual a esta no lado oposto.

Para o bico:

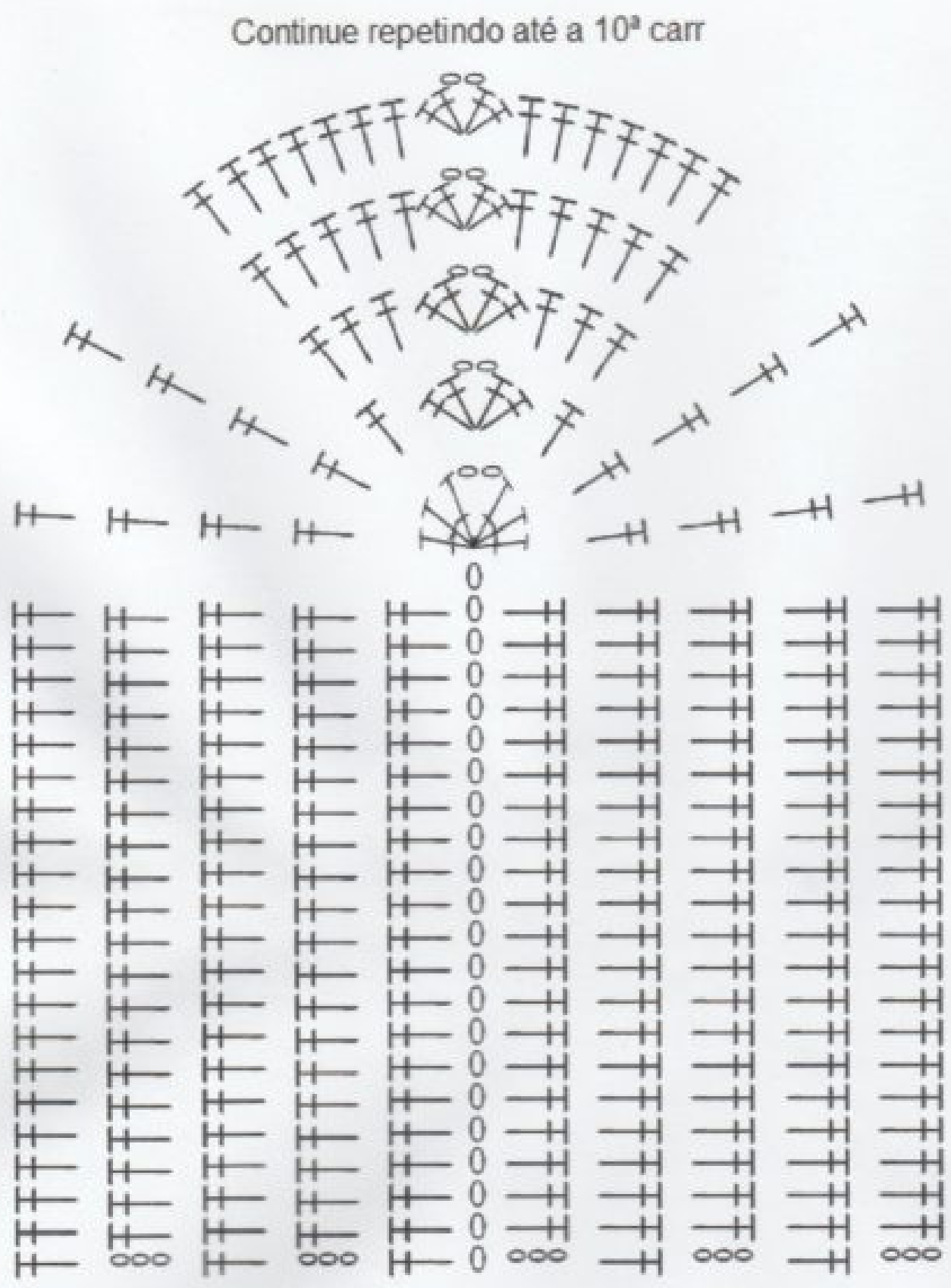
Gráfico 2

1 pb na ponta, pule 1 pa, 5 pa no próximo ponto, *pule 2 pa, 1 pb, pule 2 pa, 5 pa no próximo ponto*, repetir de * a * até o final da carr.

Faça as alças até a 29ª carr em cada lado da calcinha.

Faça um forro e costure.

Gráfico 1



Legenda

○ = corrente

⌈ = ponto alto

Gráfico 2

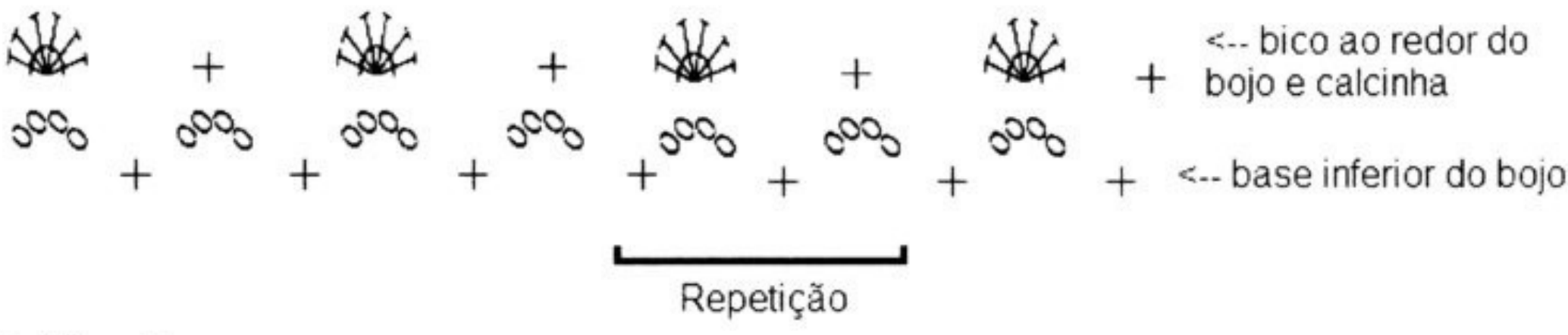
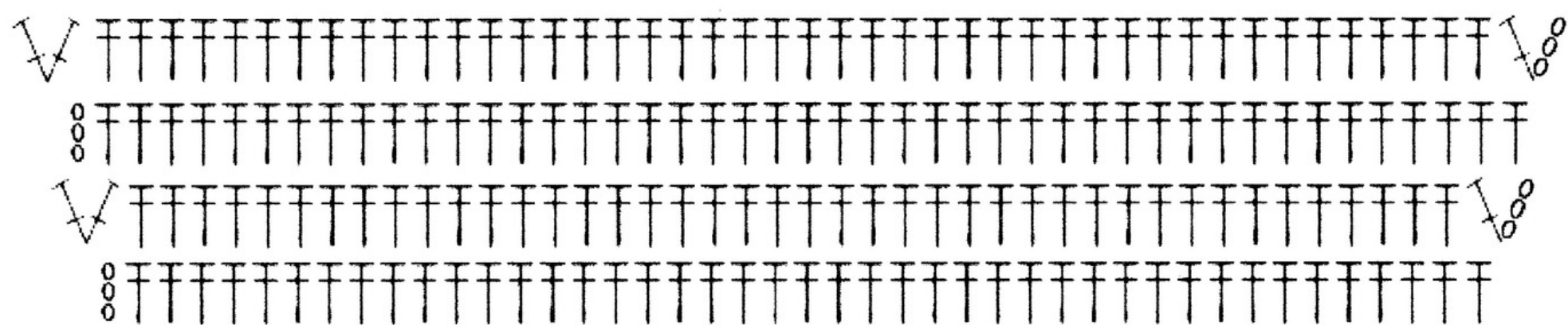


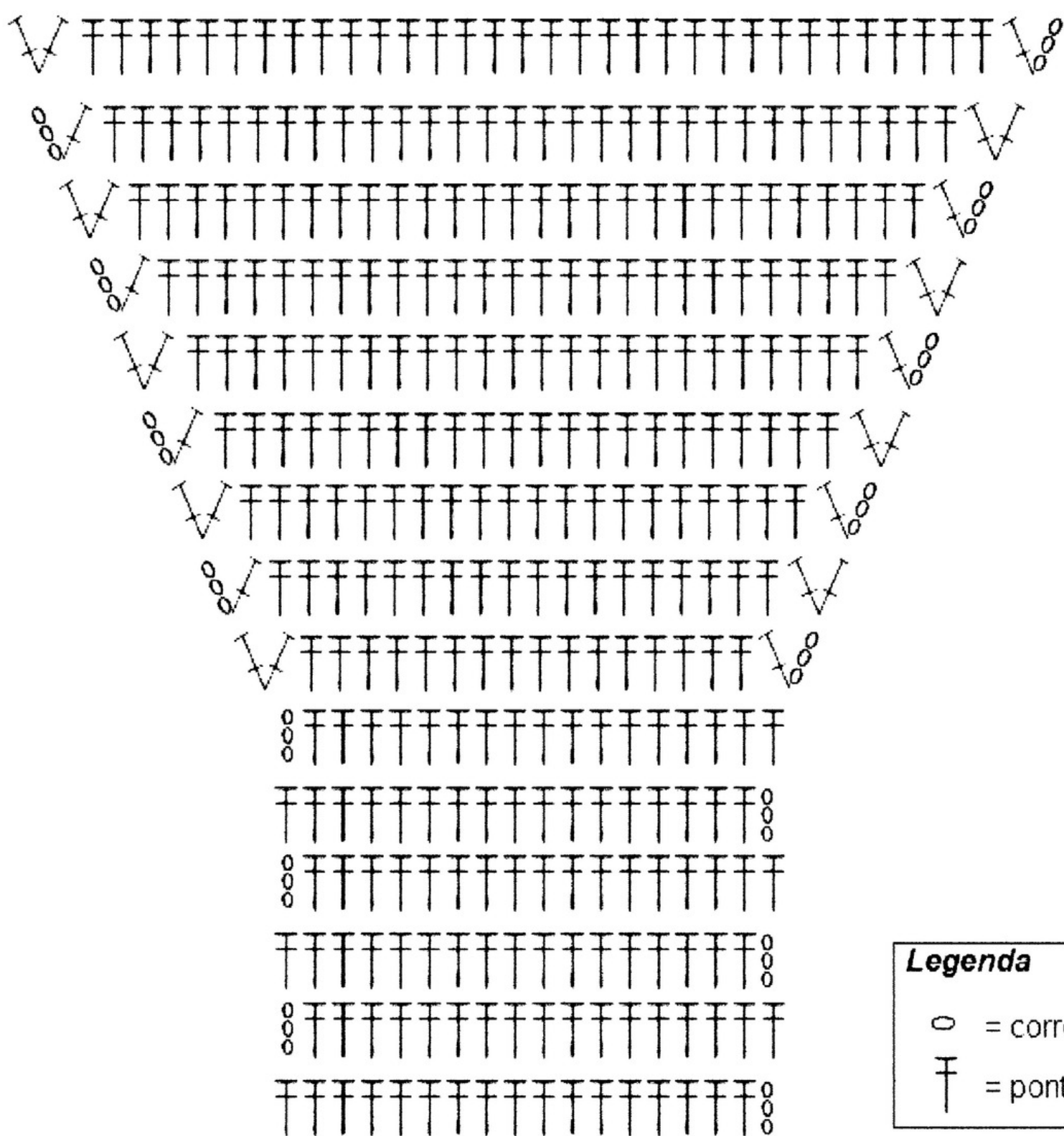
Gráfico 3



Gráfico 4



Continue aumentando nas pontas até a 22ª carr



Legenda

○ = corrente
⊥ = ponto alto