

Base de Saia

	TAM 8
Busto	80cm
Cintura	64cm
Anca	88cm
Pinças	5,8cm
Abertura pinças	5cm
Cintura até anca	20cm
Cintura até joelho	57,5cm

- 1- A-B: Comprimento da saia (centro frente à direita).
Sugestão = 50cm
- 2- A-C: Altura do quadril = descer 20cm
- 3- C-D: Largura da anca:
 $1/2$ da anca + 2,5cm para folga =
 $88/2 + 2,5\text{cm} = 46,5\text{cm}$
- 4- D-E: Lateral da saia
 $1/2$ da medida de D-C menos 1,3cm (pois a frente é mais larga =
 $46,5/2 - 1,3 = 21,95\text{cm}$
- 5- Fechar o retângulo em esquadro
traçar linha da lateral da saia a partir do ponto E
Marcar pontos I, G, F e H
- 6- A-J: Pinça da frente = 5,8cm
J-K: abertura da pinça = 5cm
- 7- Marcar o meio entre J-K e descer linha até quadril (90°)
Marcar o ponto K1
- 8- A-L: Cintura da frente
 $1/4$ da cintura + 5cm da pinça + 1,3 (a frente é maior) + 0,7cm de folga
 $64/4 + 7 = 23\text{cm}$
- 9- H-M: Pinça das costas = 5,8cm
M-N: abertura da pinça = 5cm
- 10- Marcar o meio entre M-N e descer linha até quadril (90°)
Marcar o ponto N1

11- H-O: Cintura das costas

1/4 da cintura + 5cm da pinça - 1,3 (a frente é maior) + 0,7cm de folga

$$64/4 + 4,4 = 20,4\text{cm}$$

12- Marcar 1,3cm para cima dos pontos L e O = pontos L₁ e O₁

13- E-P: subir 4cm do ponto E

14- Traçar curvas do quadril: P-L₁ e P-O₁

15- H-H₁: Baixar 0,7cm e traçar linha de apoio em 90°

16- Subir 5cm dos pontos N₁ e K₁ = pontos N₂ e K₂

17- Traçar as pinças com suave curva

18- Fechar as pinças e traçar a curva da cintura

Marcar a dobra da pinça

(vincar um dos lados da pinça facilita a dobra)