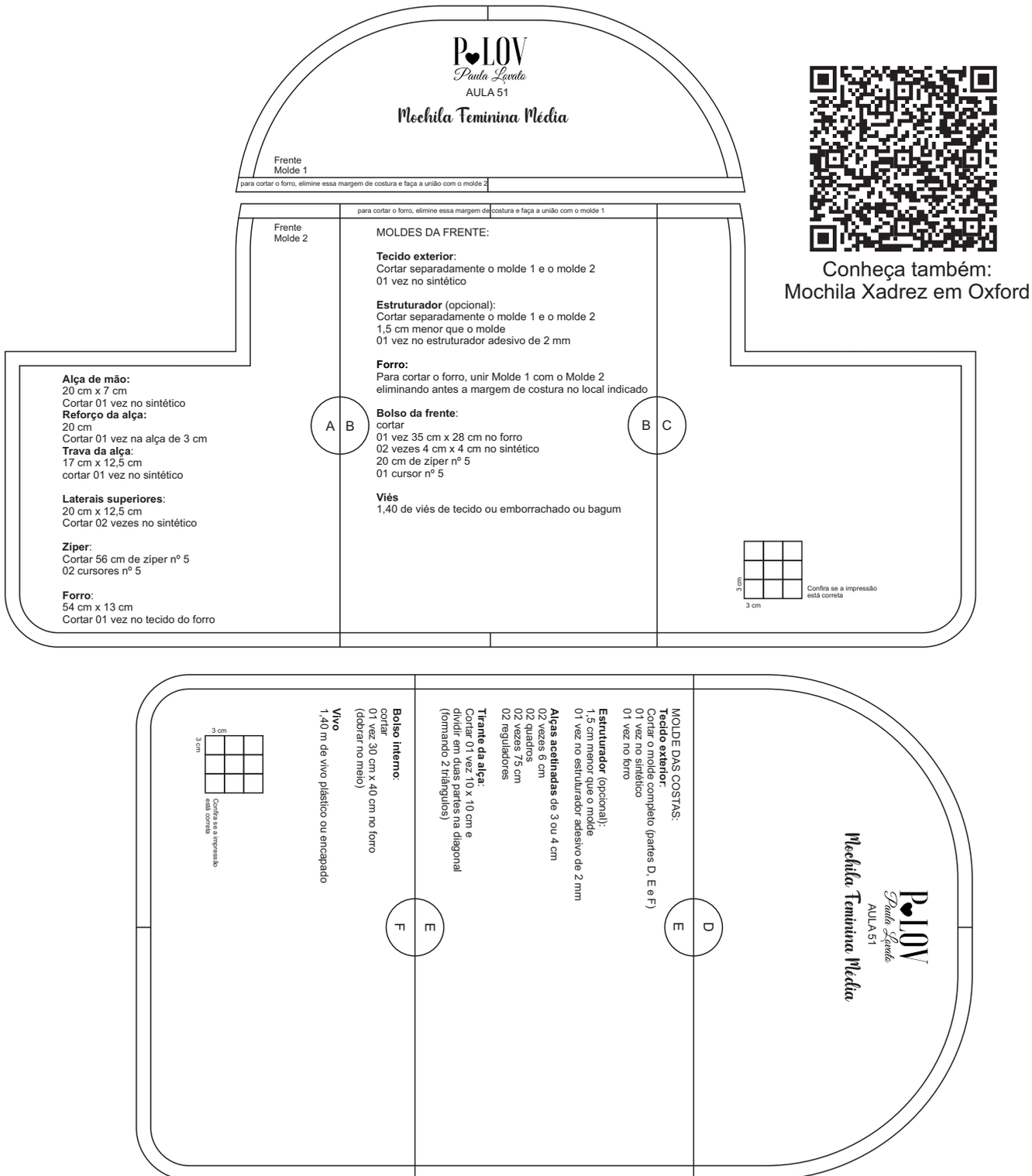


Mochila Feminina Média

***Atenção: Essa imagem não está em tamanho real, é apenas para você saber como ficará o molde depois da montagem das peças



PLOV
Paula Lovato

AULA 51

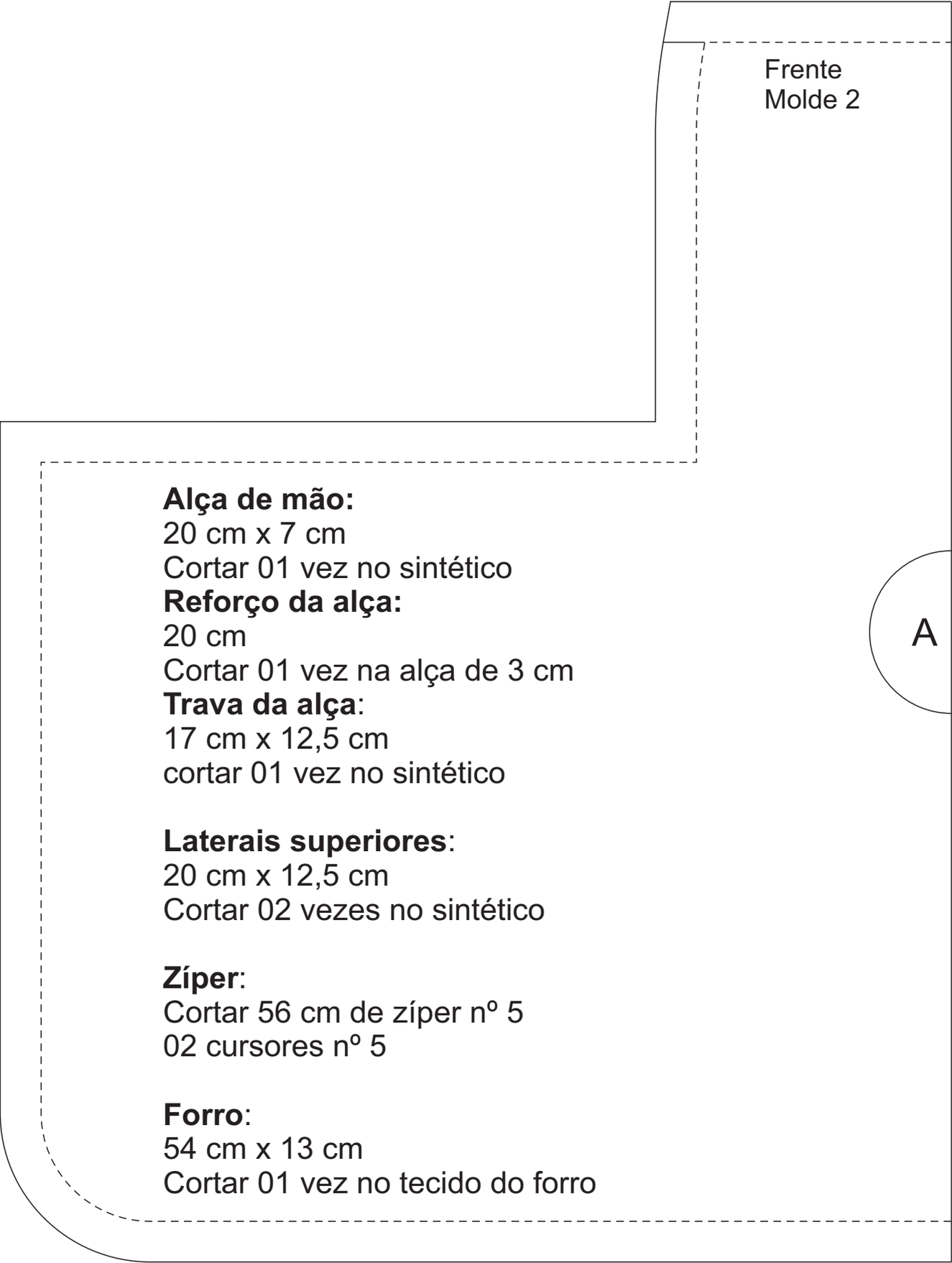
Mochila Feminina Média



Vídeo Aqui

Frente
Molde 1

para cortar o forro, elimine essa margem de costura e faça a união com o molde 2



Frente
Molde 2

Alça de mão:

20 cm x 7 cm

Cortar 01 vez no sintético

Reforço da alça:

20 cm

Cortar 01 vez na alça de 3 cm

Trava da alça:

17 cm x 12,5 cm

cortar 01 vez no sintético

Laterais superiores:

20 cm x 12,5 cm

Cortar 02 vezes no sintético

Zíper:

Cortar 56 cm de zíper nº 5

02 cursores nº 5

Forro:

54 cm x 13 cm

Cortar 01 vez no tecido do forro

A

para cortar o forro, elimine essa margem de costura e faça a união com o molde 1

MOLDES DA FRENTE:

Tecido exterior:

Cortar separadamente o molde 1 e o molde 2
01 vez no sintético

Estruturador (opcional):

Cortar separadamente o molde 1 e o molde 2
1,5 cm menor que o molde
01 vez no estruturador adesivo de 2 mm

Forro:

Para cortar o forro, unir Molde 1 com o Molde 2
eliminando antes a margem de costura no local indicado

Bolso da frente:

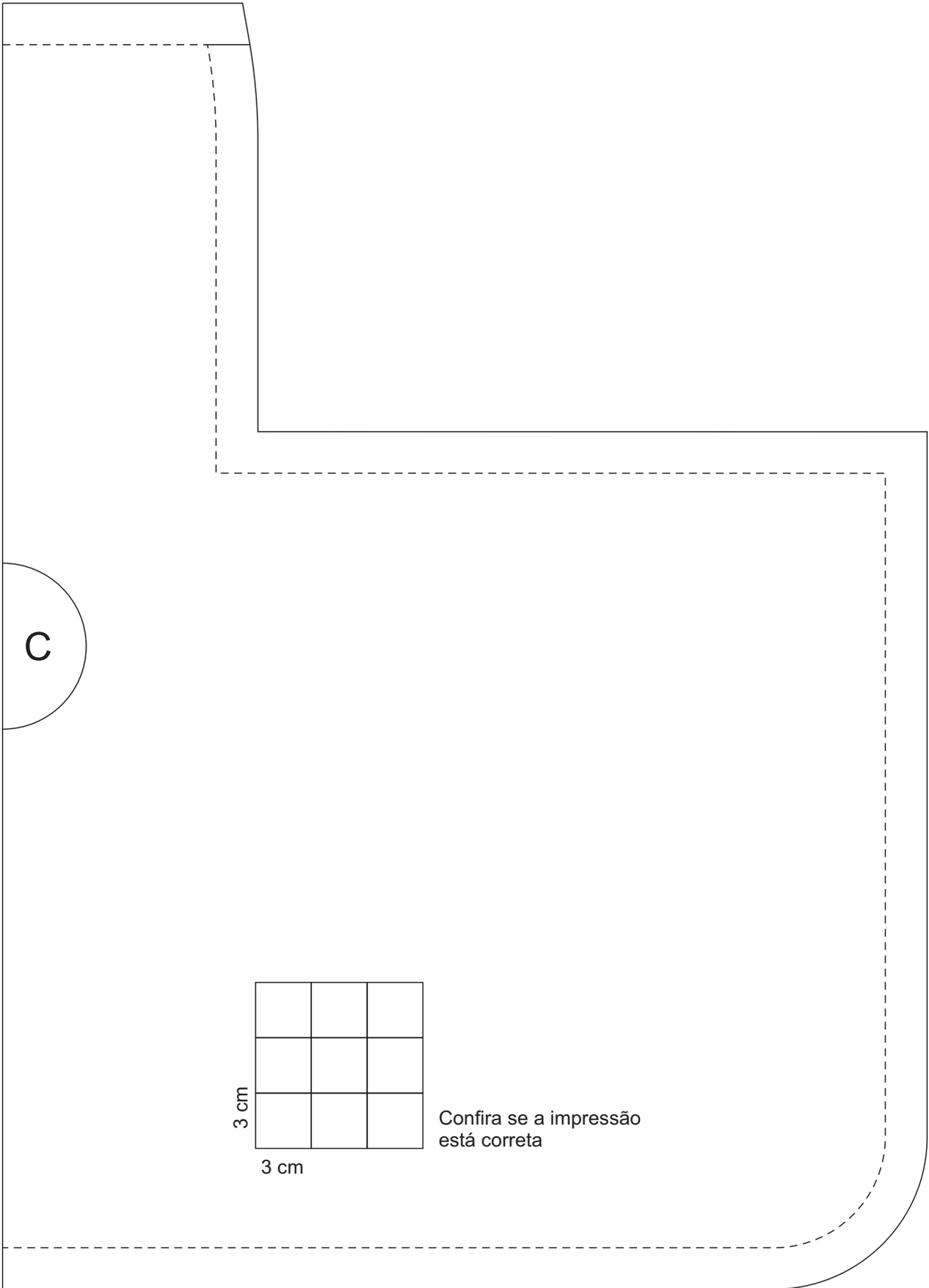
cortar
01 vez 35 cm x 28 cm no forro
02 vezes 4 cm x 4 cm no sintético
20 cm de zíper nº 5
01 cursor nº 5

Viés

1,40 de viés de tecido ou emborrachado ou bagum

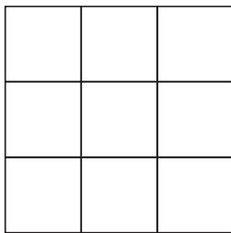
B

B



C

3 cm



3 cm

Confira se a impressão
está correta



P♥LOV
Paula Lovato

AULA 51

Mochila Feminina Média

D

MOLDE DAS COSTAS:

Tecido exterior:

Cortar o molde completo (partes D, E e F)

01 vez no sintético

01 vez no forro

Estruturador (opcional):

1,5 cm menor que o molde

01 vez no estruturador adesivo de 2 mm

Alças acetinadas de 3 ou 4 cm

02 vezes 6 cm

02 quadros

02 vezes 75 cm

02 reguladores

Tirante da alça:

Cortar 01 vez 10 x 10 cm e
dividir em duas partes na diagonal
(formando 2 triângulos)

E

E

F

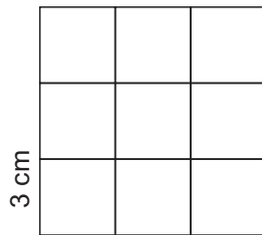
Bolso interno:

cortar

01 vez 30 cm x 40 cm no forro
(dobrar no meio)

Vivo

1,40 m de vivo plástico ou encapado



Confira se a impressão
está correta