

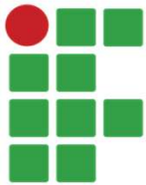
INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul.

Campus
Rio Grande.

Tutorial para confecção de máscaras de barreira em TNT – Covid 2019

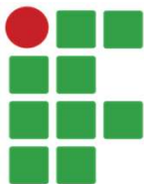


Prof. Betânia Vargas Oliveira
Contato: betania.vargas@riogrande.ifrs.edu.br



Material para fabricação de 10 máscaras tamanho M:

- 1 metro de TNT 100% polipropileno com gramatura entre 20 e 60;
- 3 metros de elástico com largura entre 4 e 10 mm;
- linha de costura;
- Molde impresso;
- Tesouras;
- Canetinhas ou giz de alfaiate;
- Alfinetes;
- Fita métrica.

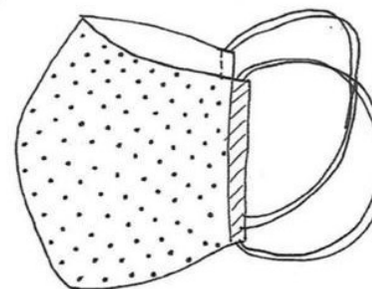


Molde tamanho M:

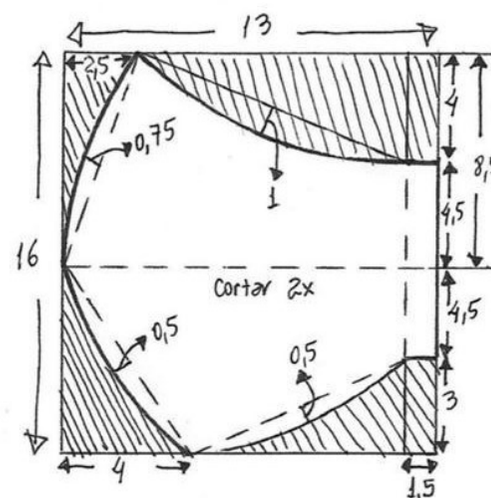
Molde desenvolvido por Marlene Mukai
disponível em:
<https://marlenemukai.com.br/molde-e-video-ensinando-a-fazer-mascara-bico-de-pato/>

Máscara de proteção bico de pato
Tamanho M adulto

Marlene Mukai

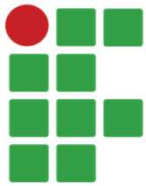


Molde com
margem
de costura
de 1 cm



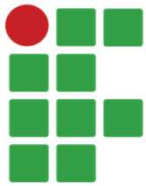
www.marlenemukai.com.br
www.marlenemukaimoldeinfant.com.br

Tecido = 20 cm algodão 100%, tricoline de algodão puro.
Forno = tricoline ou cambraia de algodão 100% lisa.
Elastico = 2 tiras de elastico de 0,5 cm por 17 cm.
Acabamento das laterais = 2 tiras com 3,5 cm por 12 cm.
(opcional)



Variação de tamanhos:

- Existem 3 tamanhos de máscaras cujos moldes estão em anexo à este tutorial e já estão em escala adequada para serem impressos em papel tamanho A4;
- O molde apresentado anteriormente é o de tamanho M, caso queira reproduzir em outros tamanhos:
 - aumente 0,5 cm em todo o contorno do molde ao lado para gerar o molde G;
 - diminua 0,5 cm em todo o contorno do molde ao lado para gerar o molde P;
- O tamanho das tiras de elástico devem ser as seguintes:
 - para máscara tamanho P usa-se duas tiras de elástico de 15 cm;
 - para máscara tamanho M usa-se duas tiras de elástico de 17 cm;
 - para máscara tamanho G usa-se duas tiras de elástico de 19 cm;



INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Sul.

Campus
Rio Grande

IMPORTANTE:
Antes de começar higienize todas as superfícies, ferramentas, mãos e braços com álcool em gel.

Passo 1:

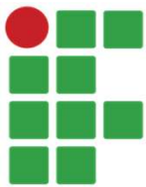


Abra o rolo de TNT e dobre 3 x gerando uma tira de 20 cm



Coloque um tecido sobre a dobra criada, passe com ferro e depois recorte a tira

OBS: não coloque o ferro quente direto no TNT pois ele derrete e gruda no ferro



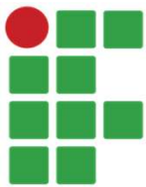
Passo 2:



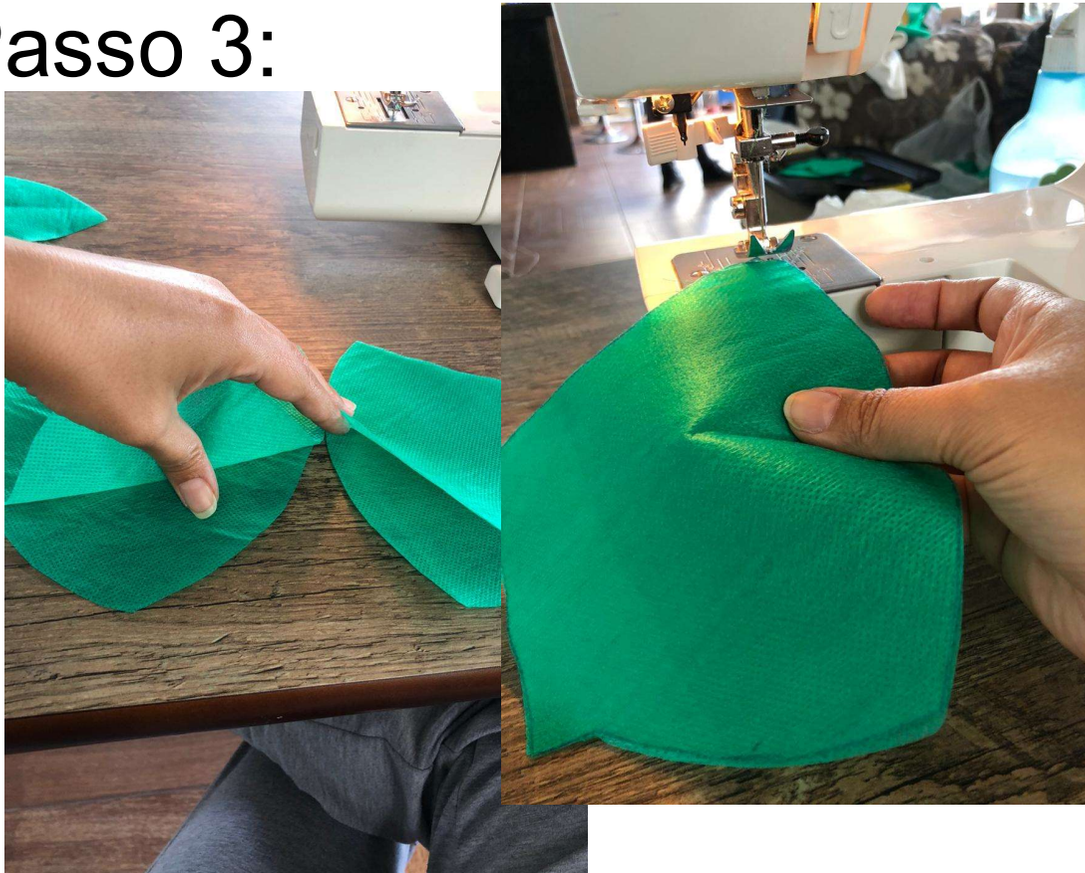
Coloque o molde sobre a tira e vá marcando com canetinha ou giz



Alfinete os moldes para que não saiam do lugar.
Retire os pedaços riscados da tira e recorte em torno.



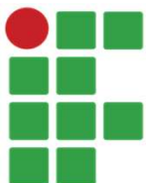
Passo 3:



Pegue dois grupos de 3 moldes, retire 1 de cada pilha e uma na máquina pela parte curva.
Depois junte os outros 4 que sobraram e os una pela parte curva.



Você ficará com duas partes como da foto acima, 1 simples e uma com duas camadas (dupla).



Passo 4:



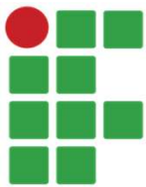
Una as duas partes com a costura para fora, deixando as pontas sem costura.



Desvire.



Vire os cantos para dentro, posicione o elástico e costure na máquina.



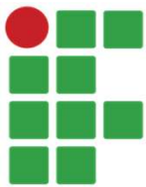
Passo 5:



Finalize costurando todo contorno da máscara para dar um melhor acabamento.



Pronto, sua máscara está pronta para ser higienizada.

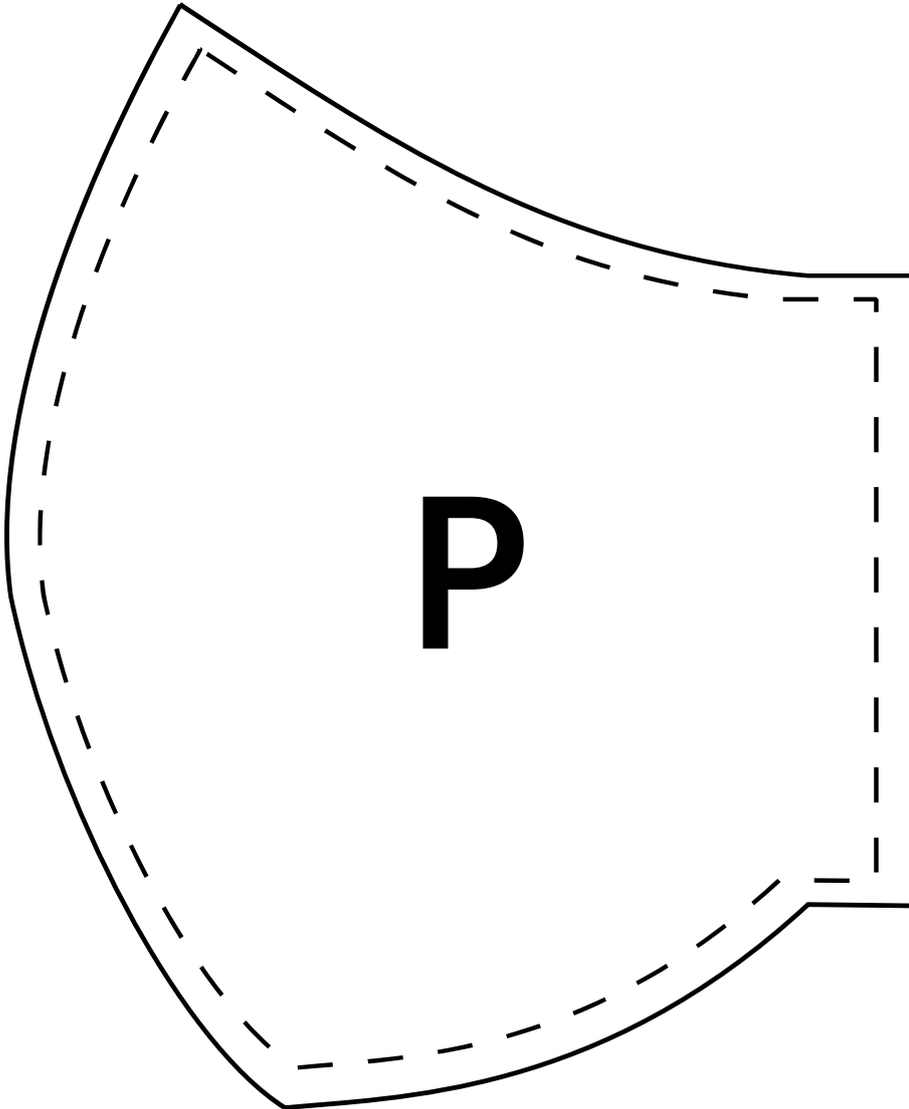
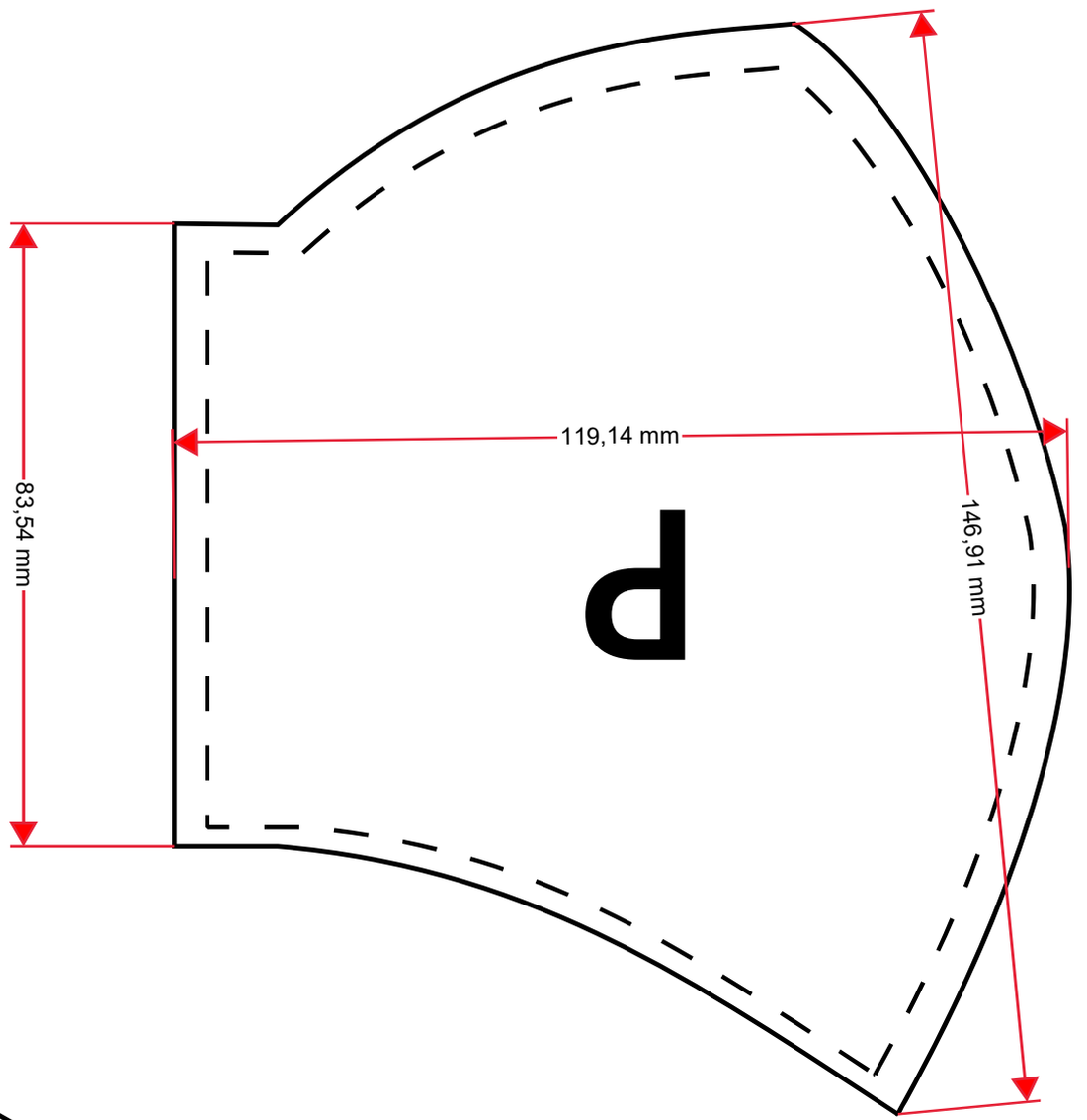


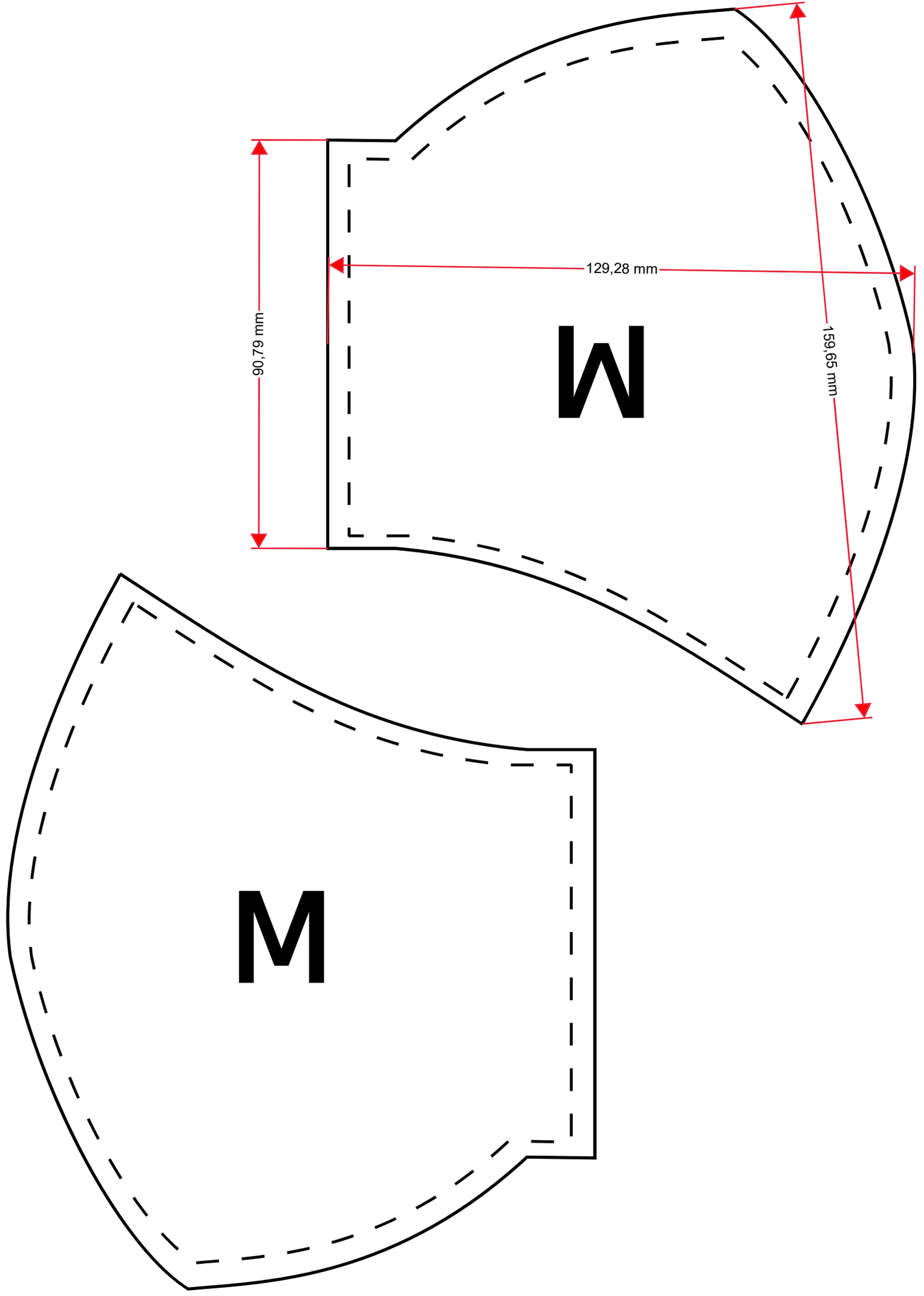
Passo 6:



Depois de prontas, separe-as por cor e deixe-as de molho na água e sabão por no mínimo 20 minutos, seque e passe.

Esterilize as embalagens, embale e etiquete com o tamanho da máscara.





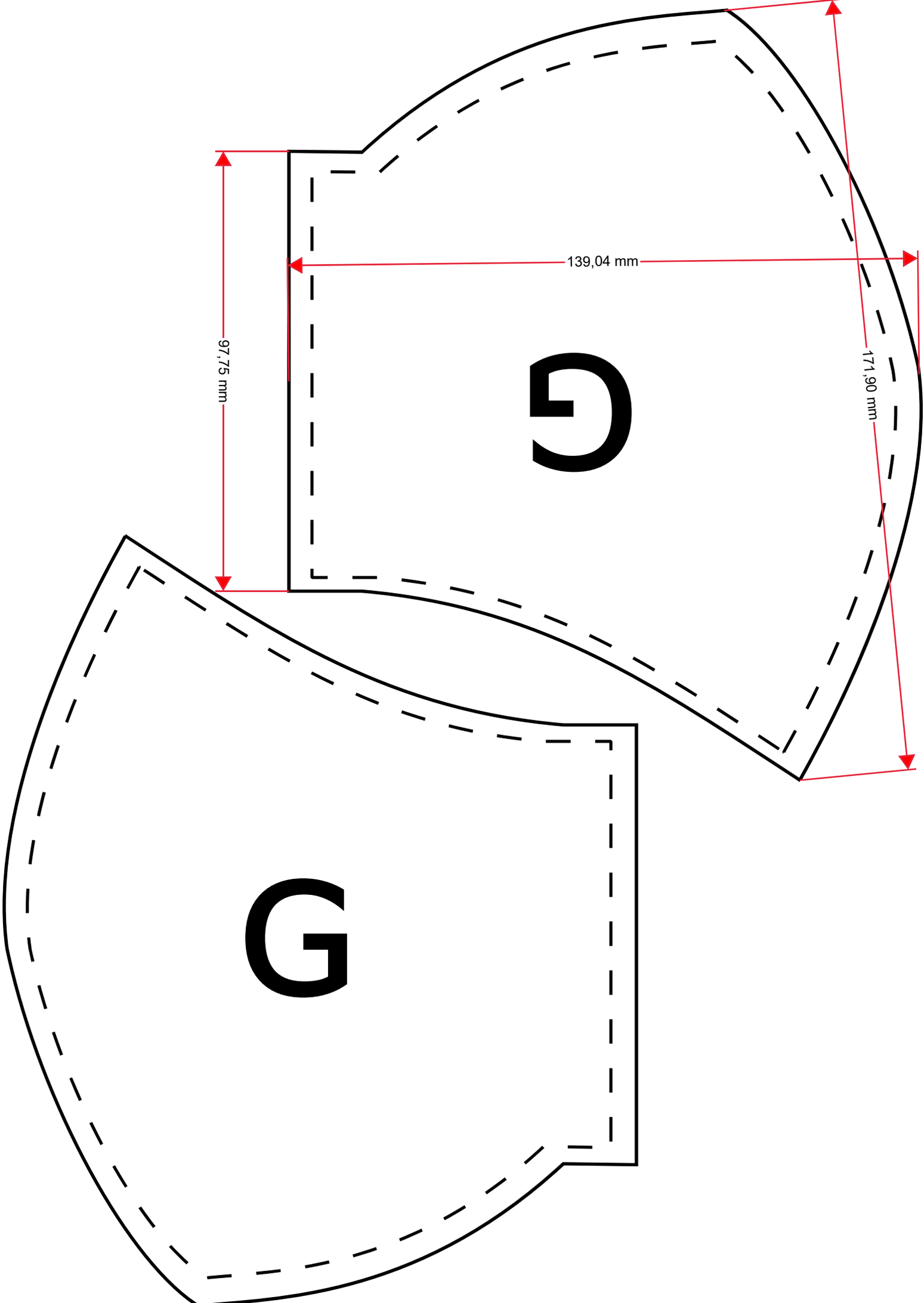
90,79 mm

129,28 mm

159,65 mm

M

M



97,75 mm

139,04 mm

171,90 mm

G

G