

# **DIY** (FAÇA VOCÊ MESMO)

### **TEATRO DE FANTOCHES**



#### **Autor:**

David Ferreira da Silva

#### **Orientadora:**

Prof<sup>a</sup> Ma. Ana Carolina Barros de Gennaro Veredas



# **INTRODUÇÃO**

A arte tem um papel relevante para a ciência e preservação do planeta, sendo preconizada pelo Plano Nacional de Meio Ambiente como recurso para a educação ambiental. Esse trabalho tem como objetivo incentivar o uso de Teatros de Fantoches como ferramenta para a Educação Ambiental.



Fonte: Site PINTEREST

Escolha seu tema, monte seu cenário e seus fantoches. Mas o mais importante, crie um enredo que passe a mensagem de preservação do meio ambiente.



# LISTA DE PEÇAS DE PVC

TUBOS (3/4" ou 25 mm)

Total de 13,30 metros de Tubo de PVC



6 x 100 cm (a)

2 x 95 cm (b)

2 x 70 cm (c)

2 x 35 cm (f)

2 x 40 cm (e)

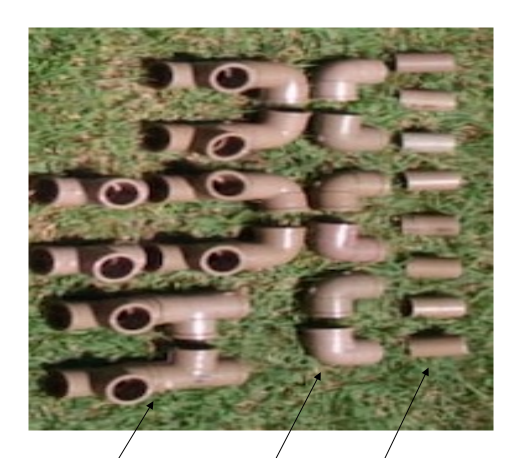
5 x 50 cm (d)



### LISTA DE CONEXÕES DE PVC

TE e JOELHO 90° (3/4" ou 25 mm)

Total de 10 TE's + 10 JOELHOS 90° em PVC



10 x TE 25 mm (g)

10 x JOELHO 90° 25 mm (h)

8 x Corte de Tubo de 3 cm (i)\*
\*Para junção de conexões



#### LISTA DE CORTES DE TECIDOS

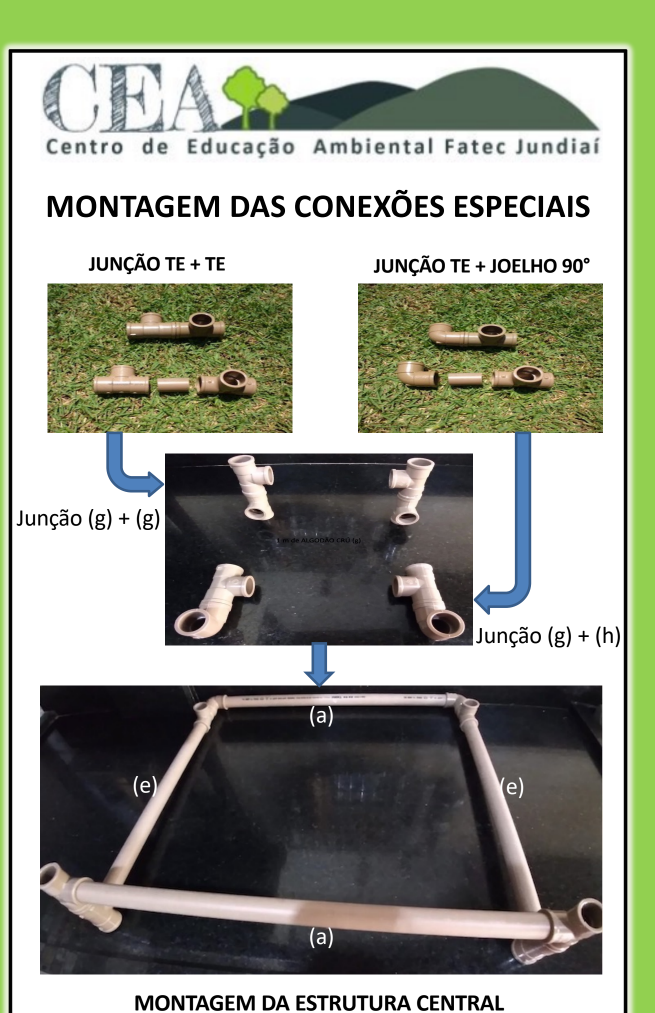
Para confecção das Cortinas, Cenário e Base do Palco do Teatro de Fantoches



3 m de TACTEL (j)

1 m de ALGODÃO CRÚ (k)

1,5 m de PLÁSTICO ESTAMPADO (I)





### **MONTAGEM DA PARTE SUPERIOR**

(A PARTIR DA ESTRUTURA CENTRAL)



NESSA ESTRURURA SERÃO POSICIONADOS O CENÁRIO E AS CORTINAS



### **MONTAGEM DA PARTE INFERIOR**

(A PARTIR DA ESTRUTURA CENTRAL)



NESSA ESTRURURA SERÁ POSICIONADO O ACABAMENTO DA BASE DO PALCO



### **MONTAGEM FINAL (PARTE INFERIOR)**

(COM O ACABAMENTO DA BASE DO PALCO)





1,5 m de PLÁSTICO ESTAMPADO



# **MONTAGEM FINAL (PARTE TRASEIRA)**

(COM O ACABAMENTO DO CENÁRIO)



1 m de ALGODÃO CRÚ (CENÁRIO)



### **MONTAGEM FINAL (PARTE SUPERIOR)**

(ENCERRANDO A MONTAGEM COM AS CORTINAS)



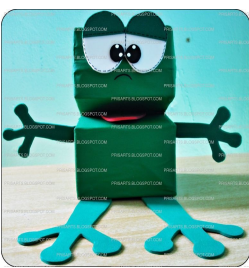
3 m de TACTEL (CORTINAS)



### **SUGESTÕES DE BONECOS**

FEITOS COM CAIXINHAS DE LEITE (REUTILIZE)









Fonte: Site PINTEREST



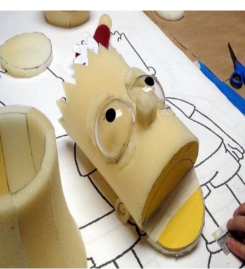
# **SUGESTÕES DE BONECOS**

FEITOS COM GARRAFAS PET (REUTILIZE)









Fonte: Site PINTEREST



### **REFERÊNCIAS**

LIZAMA, Maria de los A. P.; CAGNI, Gilsimara S.; YAMAGUCHI, Beatriz U.; COSIN, Raquel S.; PACCOLA, Edneia A. S.; RESENDE, Luciana C. S. H.; ANDREAZZI, Marcia A. Revista Valore v.4 (2019). Sensibilização Ambiental por meio do Teatro de Fantoches: Um Relato de Caso. Disponível em: <a href="https://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&as\_sdt=0%2C5&q=SENSIBILIZAÇÃO+AMBIENTAL+POR+MEIO+DO+TE">https://scholar.google.com.br/scholar?hl=pt-BR&as\_sdt=0%2C5&q=SENSIBILIZAÇÃO+AMBIENTAL+POR+MEIO+DO+TE</a> ATRO+DE+FANTOCHES%3A+UM+RELATO+DE+CASO&btnG=>. Acesso em: 16 out. 2021.

OLIVEIRA, Kelen; SILVA, Josemar; SOUZA, Antônio. (IFG, s.d.). **Montagem do Cenário Teatro de Fantoches**. Disponível em:

<a href="https://www.ifg.edu.br/attachments/article/1279/Montagem-do-cenário-Teatro-de-Fantoches(.pdf926kb).pdf">https://www.ifg.edu.br/attachments/article/1279/Montagem-do-cenário-Teatro-de-Fantoches(.pdf926kb).pdf</a>. Acesso em: 12 out. 2021.

PINTEREST (s.d.). **Fantoches Recicláveis com Garrafa PET**. Disponível em: <a href="https://www.google.com.br/search?q=pinterest+fantoches+recicl%C3%">https://www.google.com.br/search?q=pinterest+fantoches+recicl%C3%</a> A1veis+garrafa+pet&tbm=isch&ved=2ahUKEwjEiqTSvP\_zAhW4lZUCHfk6 CsAQ2-

<u>cCegQIABAA&oq=pinterest+fantoches+recicl%C3%A1veis+garrafa+pet&g</u>
<u>s lcp=CgNpbWcQAzoHCCMQ7wMQJ1CflVjiQ2DjSmgAcAB4AIABlgGIAa4L</u>
<u>kgEEMy4xMJgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=tTi</u>
<u>EYYTcBLir1sQP-fWogAw&bih=633&biw=1060&hl=pt-BR</u>>. Acesso em: 16 out. 2021

PINTEREST (s.d.). Fantoches Recicláveis com Caixas de Leite. Disponível em:

<https://www.google.com.br/search?q=pinterest+fantoches+recicl%C3% A1veis&tbm=isch&hl=pt-

BR&chips=q:pinterest+fantoches+recicl%C3%A1veis,online chips:caixinh a:u1NZ5ZoQ9x4%3D&sa=X&ved=2ahUKEwjEiqTSvP zAhW4lZUCHfk6CsA Q4lYoBnoECAEQHg&biw=1060&bih=633>. Acesso em: 16 out, 2021.



#### **AGRADECIMENTOS**

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza

Faculdade de Tecnologia de Jundiaí - "Deputado Ary Fossen"

Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental

Disciplina: Estágio Supervisionado

Orientadora: Profa. Ma. Ana Carolina de Gennaro Veredas