

## Pousando avião em um navio aeródromo

Lobinho, Escoteiro, Sênior e Pioneiro

### Informações

Duração: 60 minutos

Local: área aberta

Participantes: matilha, patrulha ou equipe

### Área de desenvolvimento

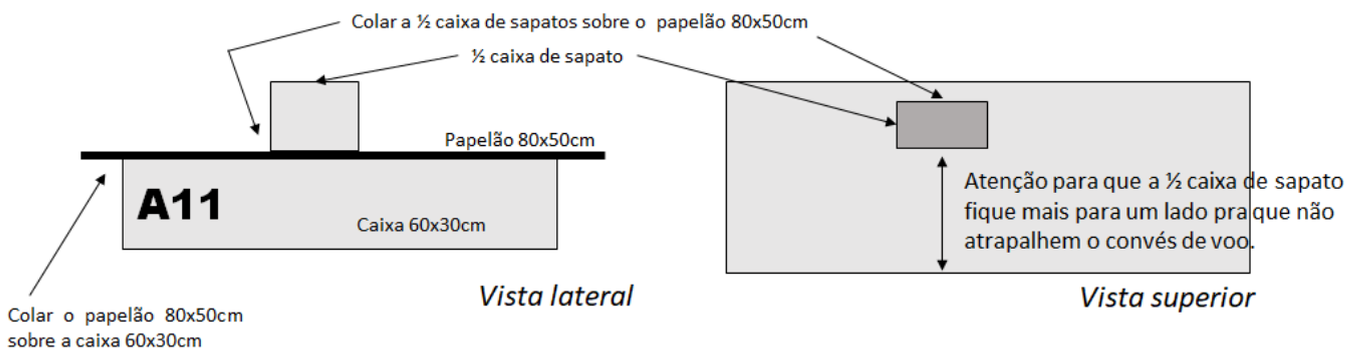
Intelectual e Afetivo

### Materiais

Para montagem do portal Navio Aeródromo (por equipe): duas caixas de papelão grande, uma caixa de sapatos, três tubos de cola quente e pistola de cola quente.

### Descrição da atividade

Desenho do esquema de montagem do Navio Aeródromo:



### Ramo Lobinho:

Um adulto deverá acompanhar as crianças para a utilização da cola quente durante a construção do navio aeródromo.

Esse ramo terá como desafios:

1. Construir o navio aeródromo de papelão
2. Construir os aviões de papel através de dobradura

3. Lançar os aviões de papel até o navio aeródromo para que caiam no convés de voo e não no “mar”. A distância do lançamento do avião até o navio é em média de 1 metro.
4. Cada membro da equipe terá direito a fazer 2 lançamentos com os aviões que ele mesmo deverá fazer. Caso algum(a) jovem não consiga fazer uma dobradura de avião, deverá ser ensinado(a) pelos demais membros da equipe.

### **Ramos Escoteiro, Sênior e Pioneiro:**

Esses ramos terão os seguintes desafios:

1. Construir o navio aeródromo de papelão
2. Construir os aviões de papel através de dobradura
3. Lançar os aviões de papel até o navio aeródromo para que caiam no convés de voo e não no “mar”.

A distância do lançamento do avião até o navio é em média de 1m e 50cm para os escoteiros(as) e 2 metros para os sêniores, guias e pioneiros(as). Cada membro da equipe terá direito a fazer 2 lançamentos com os aviões que ele mesmo deverá fazer. Caso algum(a) jovem não consiga fazer uma dobradura de avião, deverá ser ensinado(a) pelos demais membros da equipe.

### **Esta ficha foi elaborada por**

Luiz Henrique Antão Siqueira, Robert Wagner Machado Mendlovitz, Thassiana Carvalho de Paula, Daniele Cabral Gonçalves, Betty Carvalho Rocha Gonçalves do Prado e Paulo Henrique Maciel Barbosa.