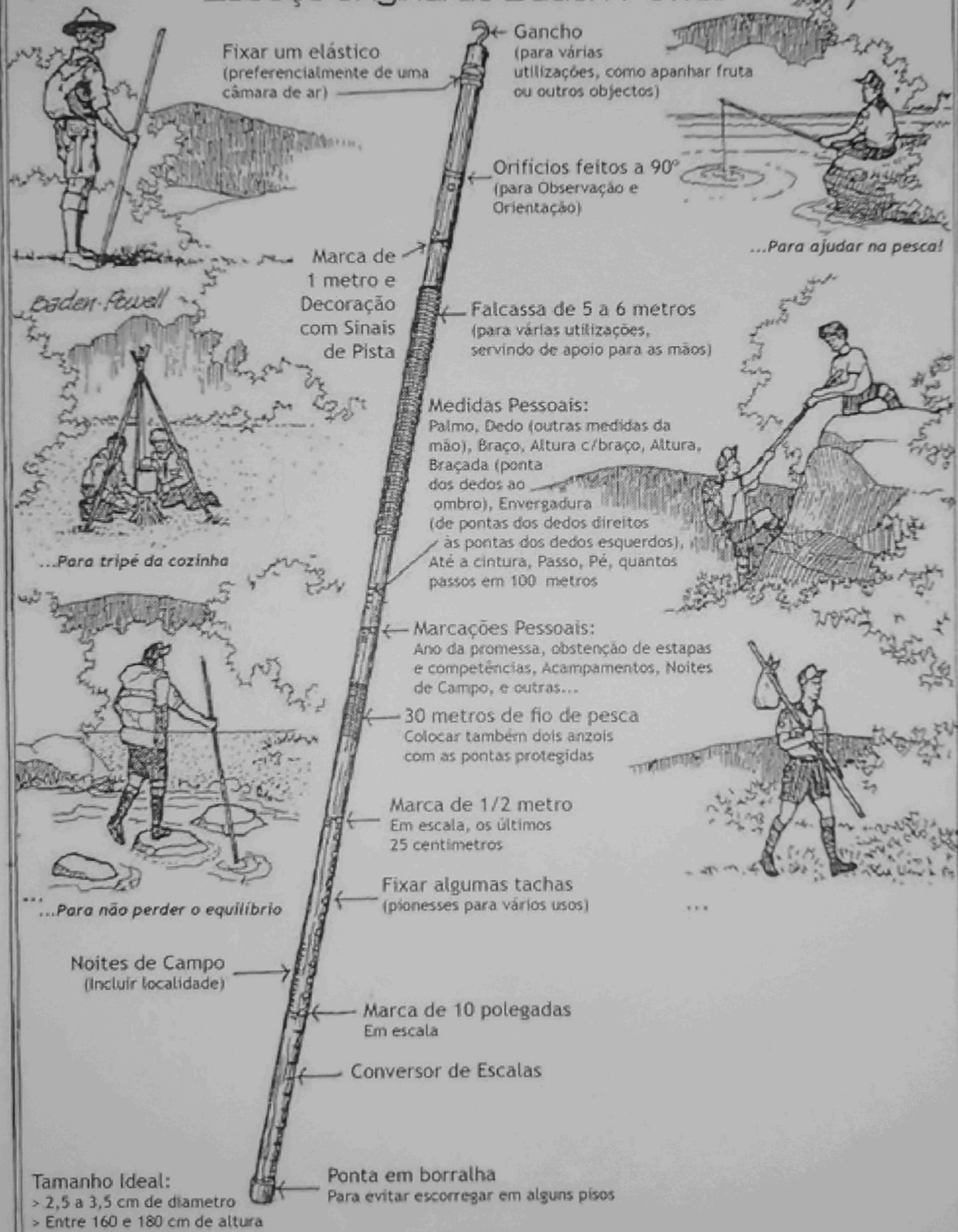




Vara de Escuteiro

Esboço original de Baden-Powell





Aplicações para a Vara do Escuteiro

Mais aplicações para a vara...

Ainda mais algumas aplicações...

Como descer uma colina

Aplicações para a Vara do Escuteiro



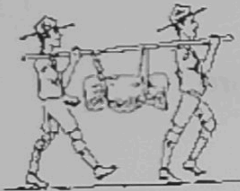
1- Unidas entre si pelas mãos dos escuteiros e conservadas horizontalmente, servem para fazer uma barreira;



2- Usada como vara de saltos serve para atravessar cursos de água;



3- Pode servir para puxar alguém que caiu a um rio ou poço;



4- Colocada aos ombros de dois escuteiros serve para transportar qualquer coisa, dividindo o peso pelos dois;



5 - Com uma peça de roupa atada e agitando-se no ar serve para chamar a atenção ao longe;



6- Quando alguém se magoa num tornozelo, serve como muleta;



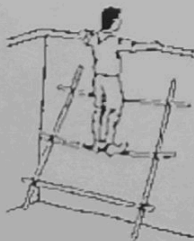
7- Colocadas em forma de tripeça, para sustentar uma bacia, dão um bom lavatório de campo;



8- Em tripé, podem sustentar uma panela ao lume, ou uma lanterna;



9- Serve de estendal para roupa a secar, colocada entre os ramos de uma árvore ou arbusto;



10- Com a ajuda de espigas, pode-se improvisar uma escada;

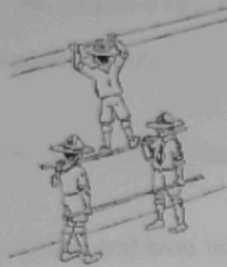


11- Com um toldo formam um abrigo de emergência para a chuva;



12- Passada entre as pernas, serve temporariamente de «banco»;

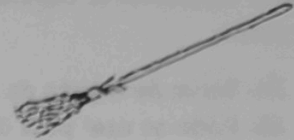
Mais aplicações para a vara...



13- Colocada ao ombro ou segura nas mãos entre dois escuteiros, forma um bom degrau para outro escuteiro escalar um muro;



14- Apenas com uma, ou com várias ligadas umas às outras, serve para medir a profundidade de ribeiros, lagos ou tanques;



15- Atando ramos numa extremidade pode ser usada como uma vassoura rudimentar;



16- Com várias se constrói facilmente um mastro de bandeira;



17- Ao atravessar um ribeiro a vau, serve como um óptimo apoio para manter o equilíbrio;



18- Segura com as duas mãos em cima das nádegas e por baixo da mochila, ajuda a aliviar o peso desta nas costas;



19 - Serve de apoio para longas caminhadas ou subidas íngremes;



20- Serve para testar o terreno à nossa frente, quando está coberto de ervas e não temos a certeza de ser enlameado ou seco;



21- Como apoio, ajuda a manter o equilíbrio em descidas muito acentuadas, ou a andar lateralmente em terrenos muito inclinados;

Ainda mais algumas aplicações...

- 22- Se estiver graduada metricamente serve de régua, e na avaliação de alturas e distâncias;
- 23- Enquanto se espera um transporte, os escuteiros podem-se entreter com alguns jogos de varas;
- 24- Serve de registo da vida escutista do dono, dos locais de actividades, noites de campo, etc.;
- 25- Pode-se usar para desenhar rapidamente sinais de pista no chão;
- 26- Batida regularmente no chão, durante uma caminhada, serve para deixar uma boa pista para alguém que precise de fazer o mesmo trajecto;
- 27- Fazendo dela alavanca, serve para remover grandes pesos;
- 28- Com uma manta, espia ou roupas, servem para improvisar uma maca de transporte de feridos ou material;
- 29- Agitadas no ar, com o chapéu ou boina em cima, servem para as aclamações entusiásticas;
- 30- Serve para abrir ou alargar trilhos, principalmente em zonas de silvas;
- 31- Á beira de um rio ou lago serve bem com cana de pesca;
- 32- Na vertical ou na horizontal pode servir para se praticarem nós e amarrações;
- 33- Como defesa contra ataques de animais selvagens ou cães vadios;
- 34- Com uma espia atada, pode-se lançar por cima de um tronco de uma árvore para depois fazer passar a espia;
- 35- Numa noite escura e em mato denso ajuda a «apalpar» o caminho;
- 36- Enrolada na vara, e a servir como pega, podes trazer sempre um espia amarrada em falçaça, com um comprimento fixo de 1 ou 2 metros, que podes usar sempre que precisares de medir distâncias.

Como descer uma colina

Qualquer Escuteiro deve saber usar a sua vara correctamente para descer uma colina.



Incorrecto!

Para além de ser necessário fazer muito mais força, é perigoso, pois podemos "espetar" a ponta da vara no corpo, caso não tenhamos força suficiente para suportar o nosso peso. Quando escorregamos, caímos sempre para trás, pelo que a vara nesta posição não serve de muito.



Correcto!

A força maior é feita com o braço que segura mais atrás na vara. No caso de cairmos para trás, não nos aleijamos. Além disso, quando escorregamos, é sempre para trás que caímos, e contra isso, a vara nesta posição é o melhor.