



## FERRAMENTAS DE CAMPO

Olá, Exploradores, Moços e Aventureiros!

Já estão prontos para a aventura que irão viver nos próximos dias?

O Kimball – Torneio de Técnica Escutista para Exploradores e Moços está quase a chegar.

Até lá ainda vão ser lançadas algumas pistas que vos ajudarão a estar mais preparados para os desafios que se avizinham.

Hoje vamos alertar para algo que se não for bem utilizado e se não estiverem atentos a todas as recomendações que vos deixamos, pode ser perigoso e pôr em causa a vossa segurança. Vamos falar da utilização das facas em contexto de atividade escutista.

A faca revela-se de extrema importância numa situação de sobrevivência. Pode ser utilizada para muitas coisas, tais como esfolar animais, preparar frutos e legumes, cortar árvores, etc. Por isso mesmo, devem manter sempre a faca limpa e afiada e devem tê-la muito bem guardada quando estiverem a caminhar.

Antes de saírem para a atividade devem garantir que:

- ☒ Têm a faca afiada: este utensílio pode tornar-se muito perigoso ao forçarem a lâmina para afiar a faca. As lâminas em aço são mais fáceis de afiar do que aquelas em inox. As facas são afiadas de preferência com a pedra de amolar. Devem manter a lâmina com uma ligeira inclinação em relação à pedra (um ângulo de 15 a 20 graus). Empurra-se a lâmina afastando-a de nós, alternadamente de um lado e do outro, como se estivéssemos a cortar uma fatia fina da pedra.
- ☒ Têm uma bainha forte e resistente: normalmente quando se compra a faca esta já vem acompanhada da sua bainha. Certifiquem-se que é feita de um material resistente, por exemplo pele, para assim ficarem descansados quando a guardarem.





Abaixo seguem alguns exemplos de facas existentes.

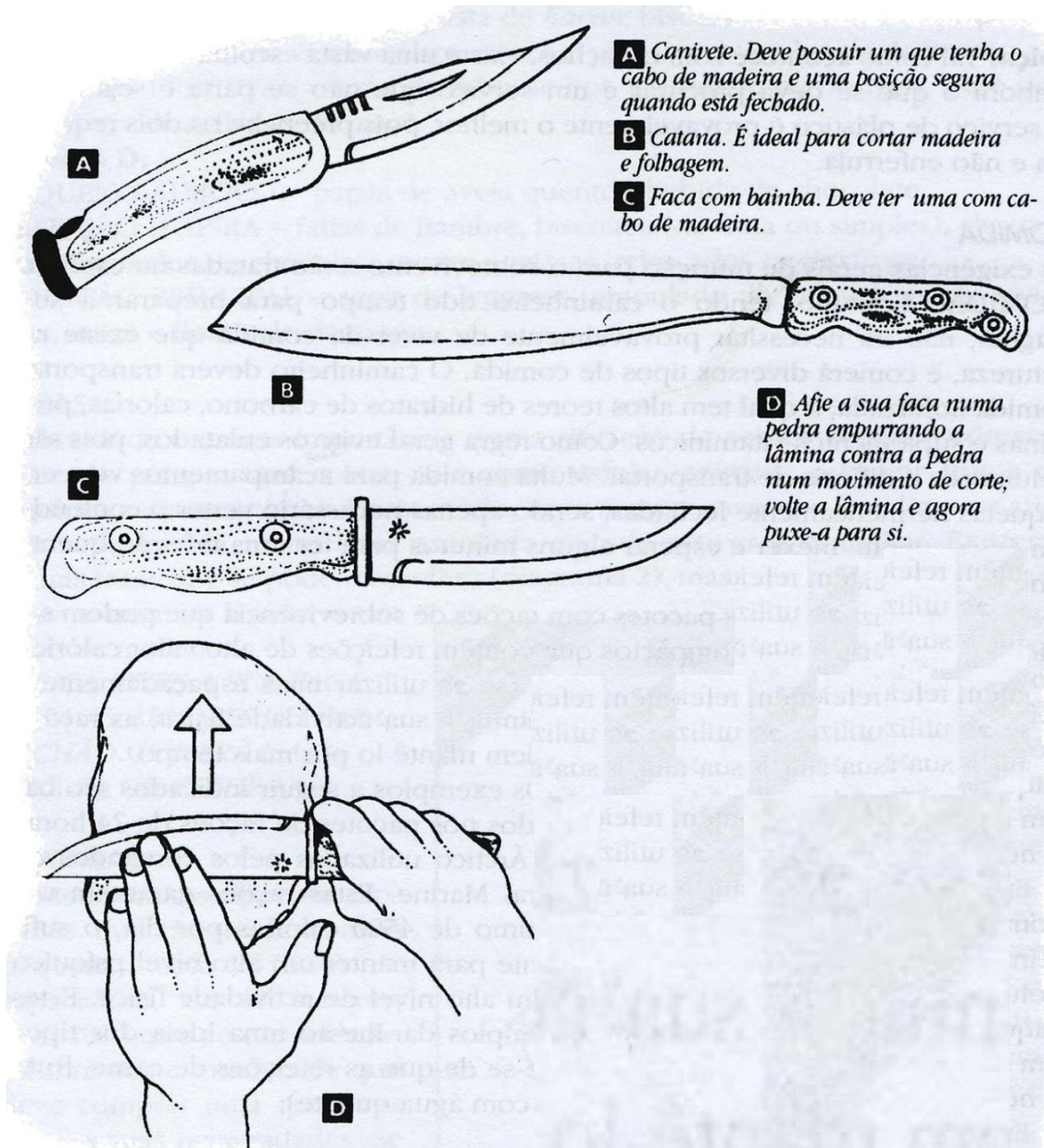
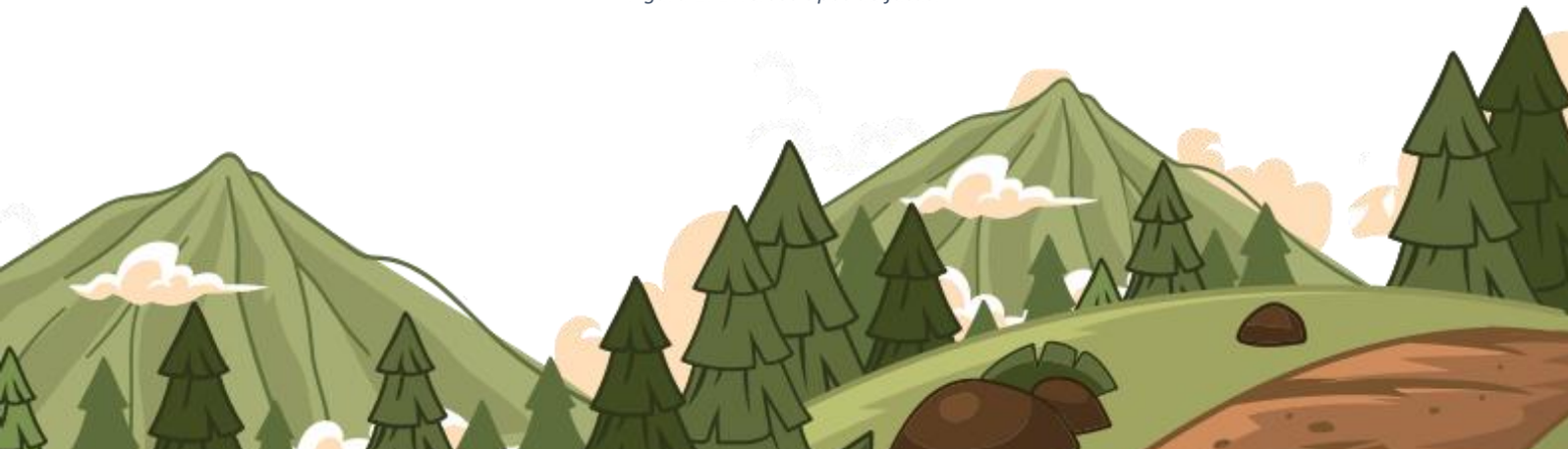


Figura 1: Diversos tipos de facas.





Durante as atividades é muito frequente a partilha da faca, quer para afiar paus, cortar corda, galhos entre outras múltiplas tarefas. Na hora de entregarem a faca devem lembrar-se que esta está bem afiada e que qualquer descuido pode acabar com a vossa aventura. Quer quem recebe, como quem dá a faca deve garantir que o faz com a máxima segurança.

De seguida apresentamos-te alguns exemplos do que deves e não deves fazer quando utilizas uma faca.

**NÃO** - ao dar a faca com a lâmina para a frente, o explorador que a recebe pode cortar-se, mesmo que lhe vá pegar no cabo. Uma faca deve sempre ser entregue com o cabo livre para se pegar.



**NÃO** - quando o explorador que recebe puxar a faca, a lâmina desliza sobre os dedos de quem está a entregar, cortando-os de imediato.



**SIM** - o explorador que entrega a faca de mato nunca se corta, porque os dedos estão fora do alcance da lâmina. Por seu lado, a pessoa que a recebe, tem o cabo completamente livre para lhe pegar, ficando igualmente fora do alcance da lâmina.



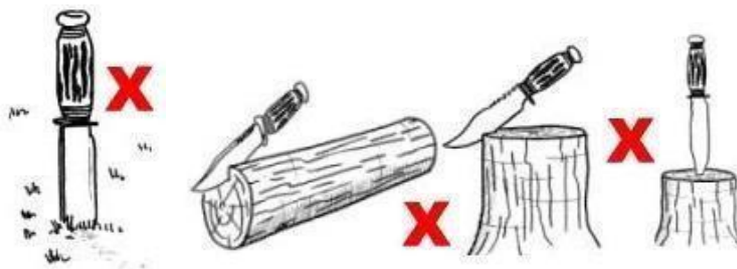
Depois de terminada a tarefa e com a azáfama da vida em patrulha, nem sempre refletimos onde deixamos a faca e se o fizemos com segurança. Garantam que nunca põe em risco a vossa patrulha deixando a faca pelo chão.

Não deixem a faca espetada numa árvore viva (lembra-te da Lei do Escuta) nem na terra. Se espetarem a lâmina na terra poderão encontrar uma pedra que poderá estragar o fio da lâmina.



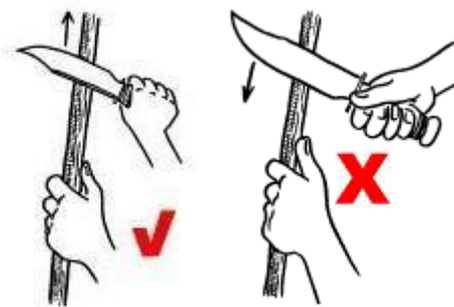


Também não devem espetar uma faca num cepo. Pode ser perigoso pois alguém se pode cortar ao passar com um pé ou uma mão, para além de acabar por torcer o bico da faca caso seja espetada de ponta. Como apenas estará presa pela ponta facilmente irá cair e ficar pelo chão. Os perigos que podem existir por estar uma faca desprotegida pelo chão, vocês já conhecem.



Depois de todas as recomendações seguidas estais preparados para utilização da faca de mato nas suas diversas funções, nomeadamente, a de afiar um pau.

Para evitar que cortem um dedo ou uma mão, os movimentos da faca devem ser sempre feitos para fora do nosso corpo, no sentido oposto à mão com que seguramos no pau ou ramo. Assim, a lâmina da faca nunca vem contra nós!



Abaixo seguem imagens reais de como devem afiar um pau:



Votos de boa caça, boa pesca e bons voos!

