

Nós

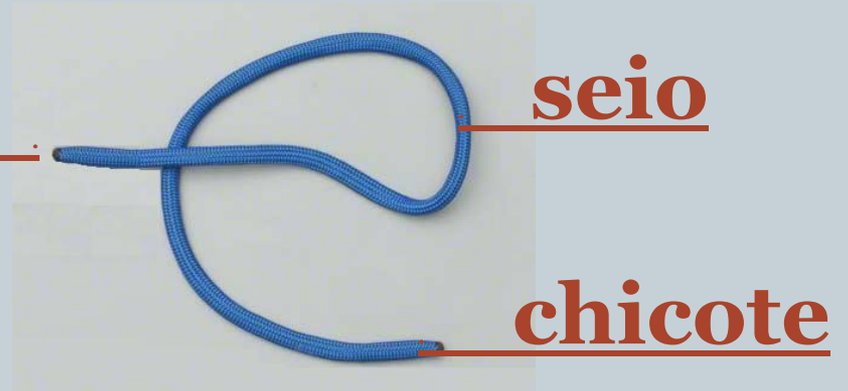


mais um recurso fornecido pelo site

www.lisbrasil.com

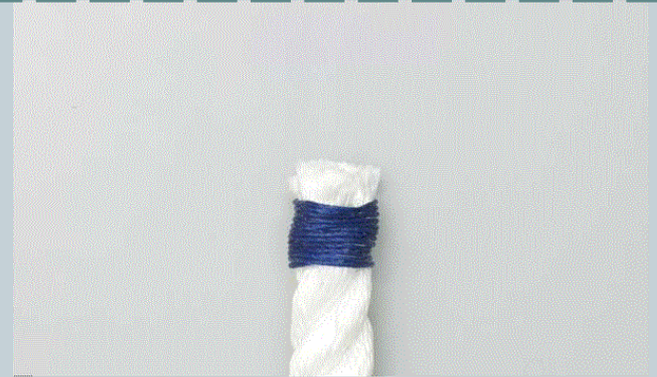
antes dos nós:

partes de
um cabo chicote.



seio(meio) e chicotes (pontas)

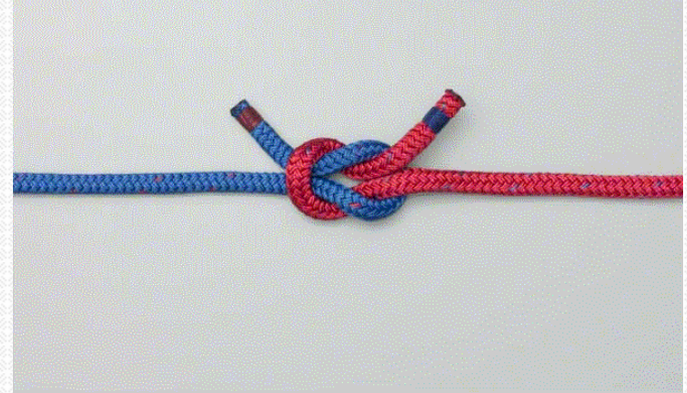
falcassa



evita desfiar o chicote

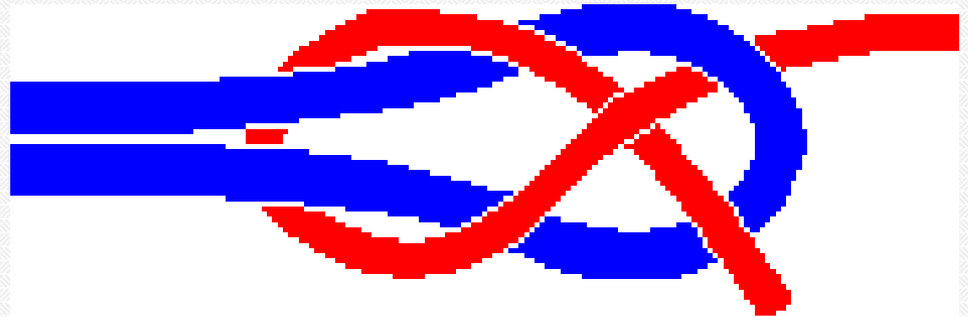
Nós para união:

Nó direito



- unir dois cabos de diâmetro iguais

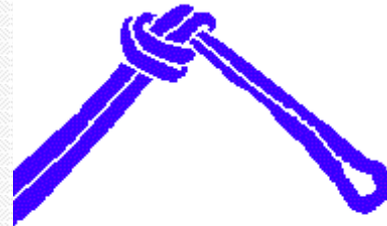
Nó de escota



- unir dois cabos de diâmetros diferentes

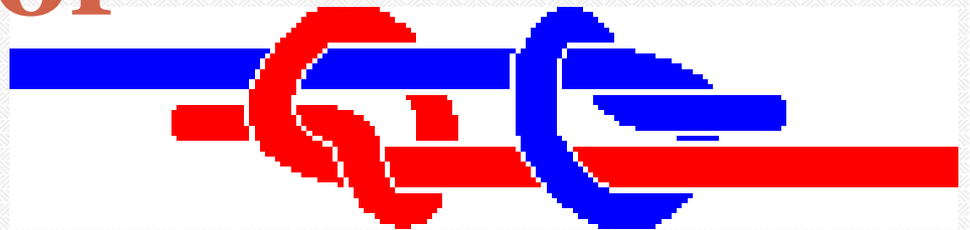
Nós para união:

Nó de aselha



- para unir dois cabos ou criar uma alça

Nó de pescador



- para unir cabos lisos ou duros

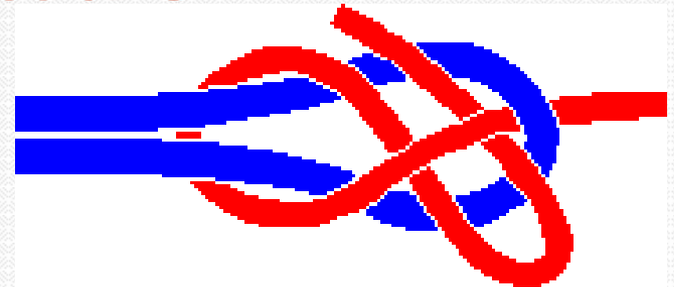
Nós para união:

Nó de escota duplo



- unir dois cabos de diâmetros diferentes

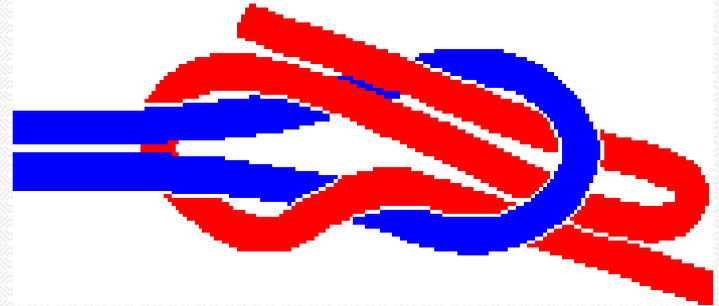
Nó de escota alceado



- unir dois cabos de diâmetros diferentes

Nós para união:

Nó direito alceado

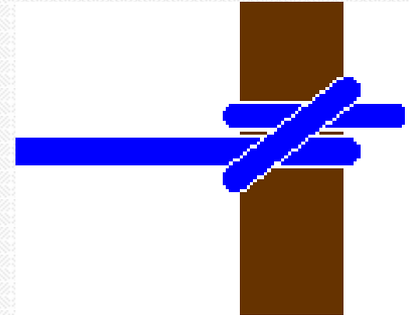


- unir dois cabos de diâmetro iguais

Nós para fixar:

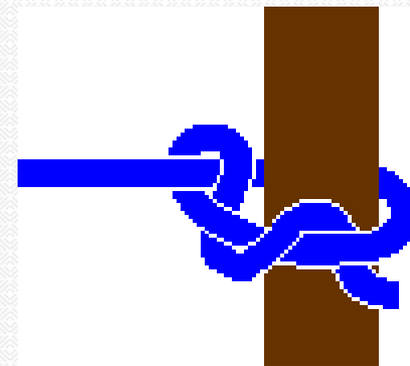


Volta do fiel



- prender um chicote a uma estaca

Volta da ribeira



- prender um chicote a uma estaca

Nós para segurança:



Lais de guia



- criar uma alça firme

Balso pelo seio



- criar duas alças firmes

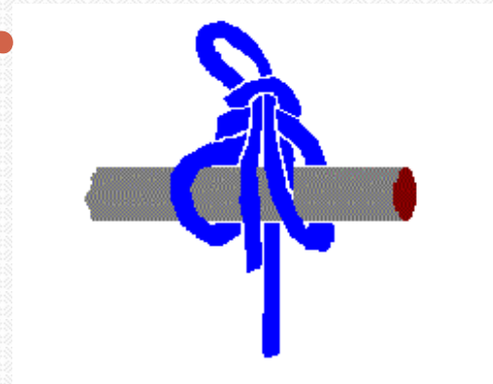
Nós para segurança:

Nó de arnês



- criar uma alça firme

Volta do salteador

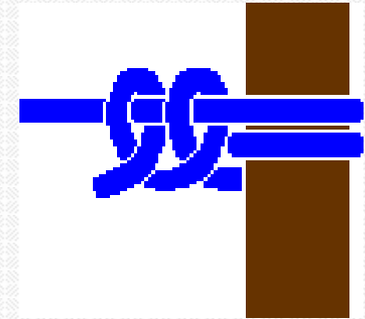


- Prender o seio da corda (desfaz remotamente)

Nós para esticar:



Volta redonda



- prender um chicote a uma estaca

Fateixa

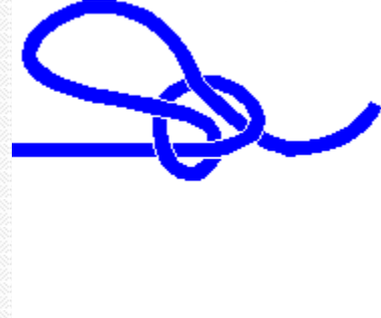


- prender um chicote a uma estaca

Nós diversos:



Nó de correr



- criar uma alça corrediça

Catau



- reforçar trecho de um cabo puído

Nós diversos:



Nó de frade



- criar um obstáculo no cabo e evitar desfiar

Nó em oito

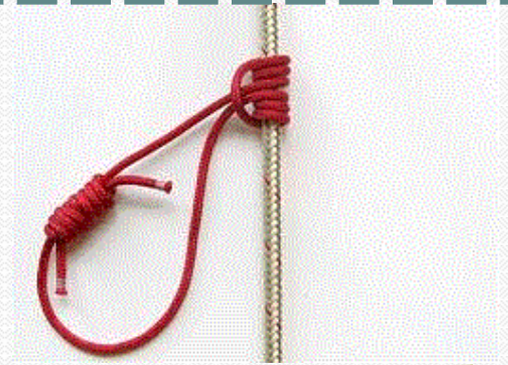


- criar um obstáculo no cabo e evitar desfiar

Nós diversos:

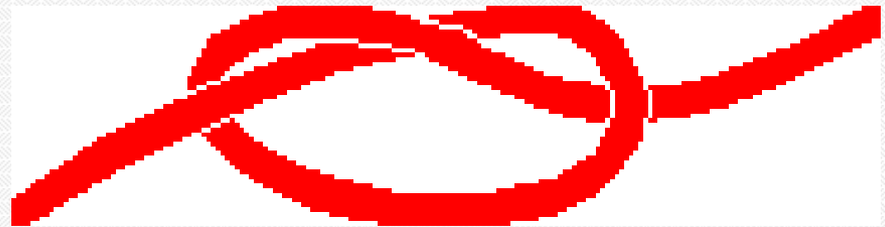


Prusik



- criar uma alça fixa numa corda

Nó simples



- evitar desfiar a corda

Amarras

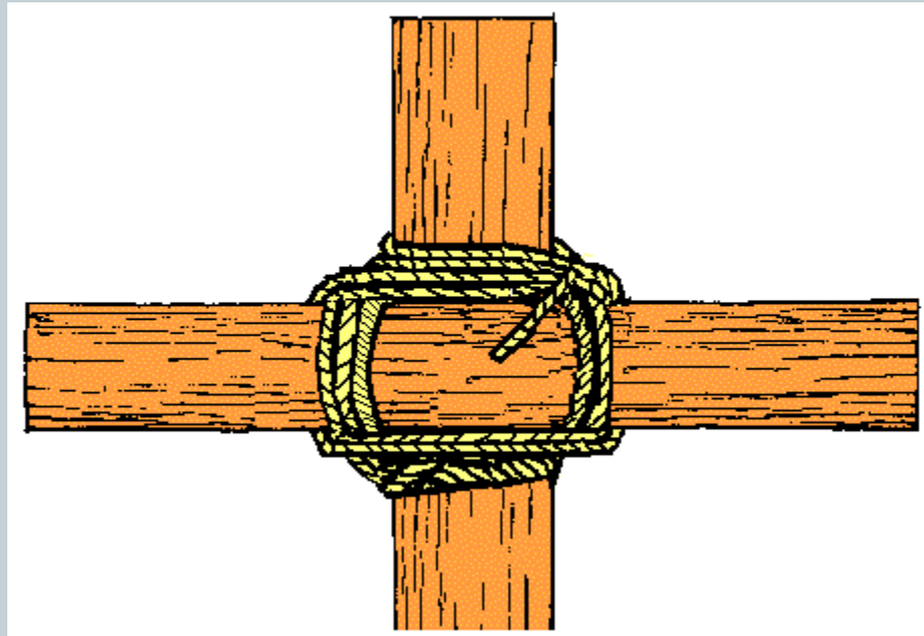


mais um recurso fornecido pelo site

www.lisbrasil.com

unindo em ângulo reto:

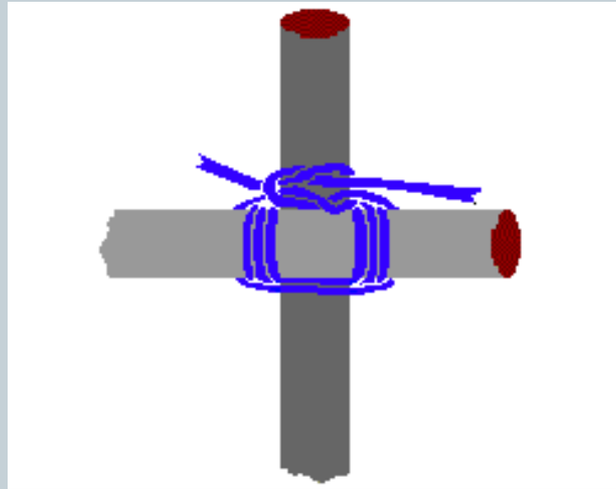
Amarra quadrada



unir duas madeiras em esforço vertical

unindo em ângulo reto:

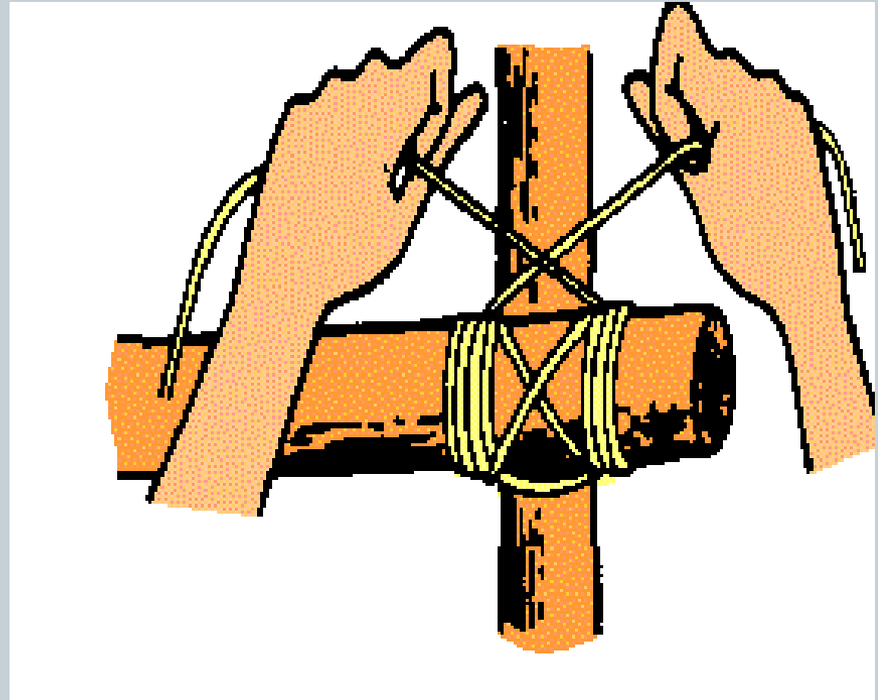
**Amarra
quadrada
canadense**



unir duas madeiras em esforço vertical

unindo em ângulo reto

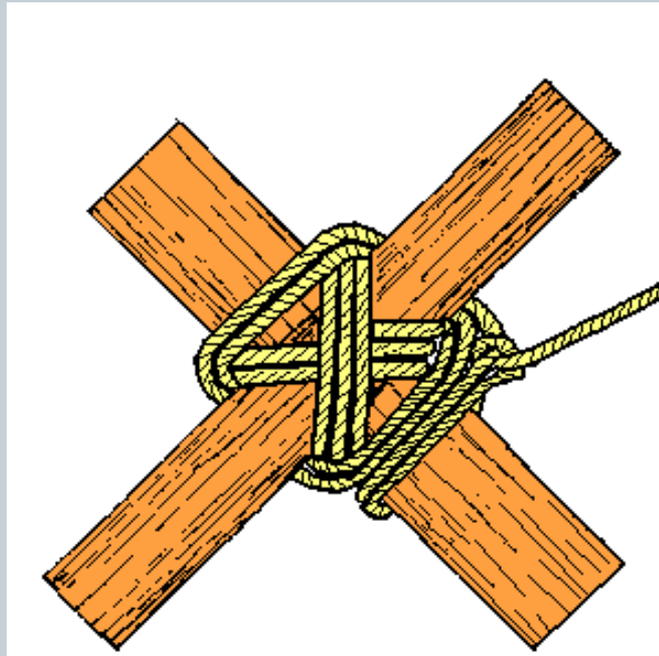
**Amarra
Quadrada
japonesa**



unir duas madeiras em esforço vertical

unindo em ângulo reto:

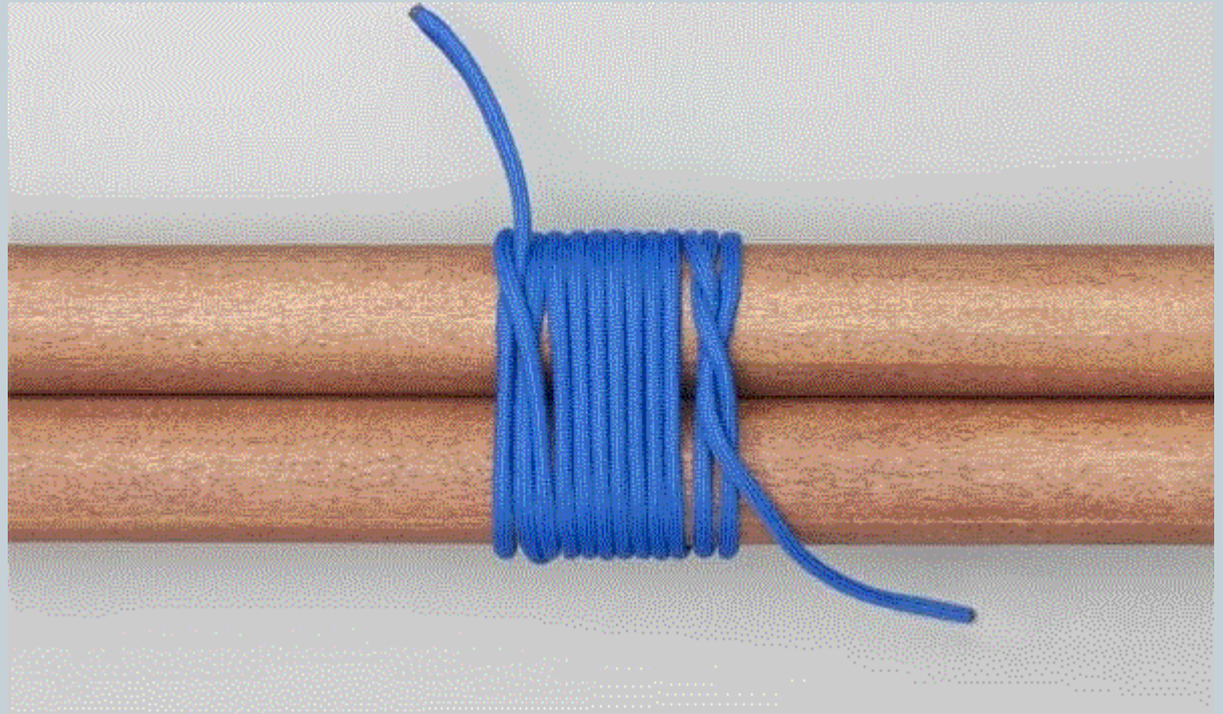
Amarra diagonal



unir duas madeiras em esforço lateral

unindo paralelamente

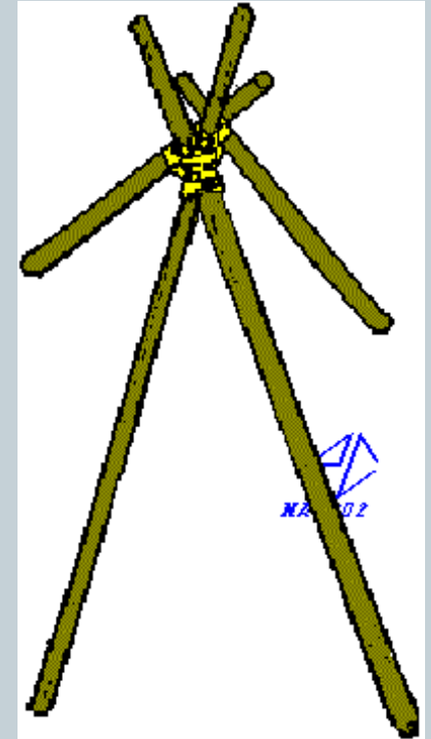
Amarra paralela



unir duas madeiras, para prolongá-las

unindo paralelamente

**Amarra de
quadripé**



unir quatro madeiras