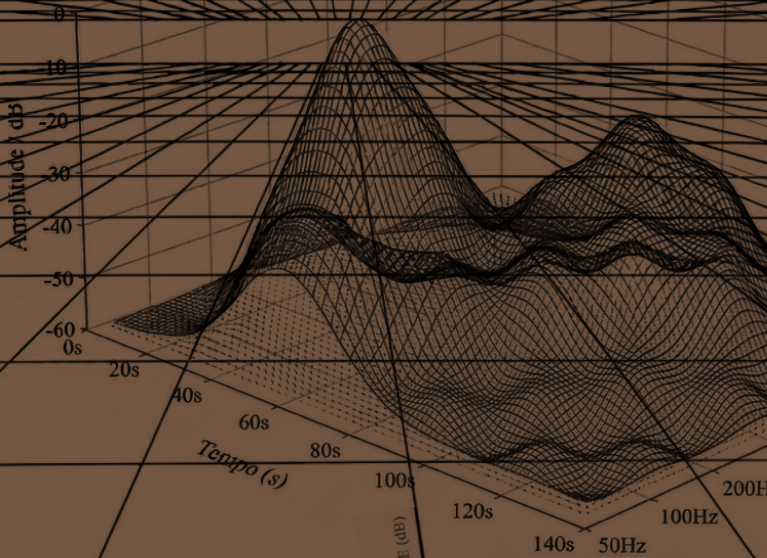
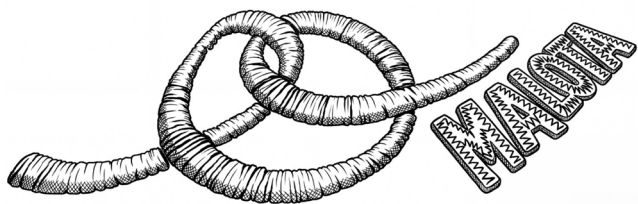




MANUAL  
1ª Edição



EXP. 01 // ANÁLISE: PAUL DE ARARA (L. GONZAGA)  
 DIAGRAMA DE GAUSS APLICADO  
 ELXOS: X=TEMPO (s), Y=FREQUÊNCIA (Hz), Z=AMPLITUDE (dB)



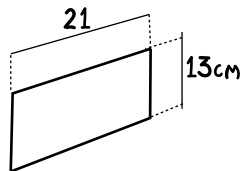
07°46'42" S

COLEÇÃO

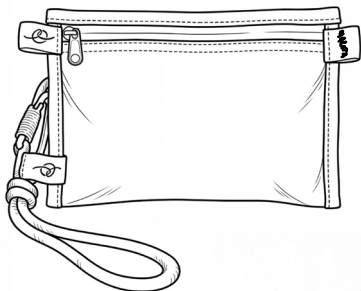
ORIGENS

# MODULAR RETIRANTE

Bolsa Resistente a Água,  
com Bolso Faraday

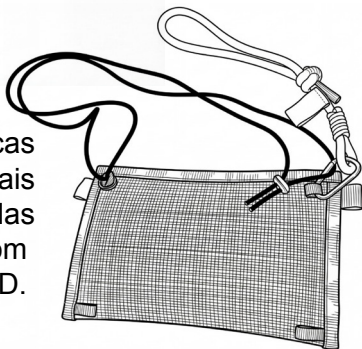


Capacidade ≈ 0,5L



- RipStop impermeável
- Zipper impermeável 18 cm
- 4 pontos de ancoragem.

Costurado com técnicas  
contemporâneas mais  
avançadas, confeccionadas  
à mão com  
linha industrial 60D.



Kit Ancoragem:

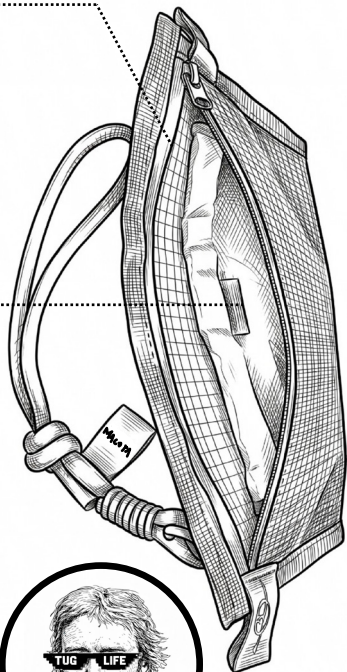
- Punho/Fiel em paracorde 8 mm - 70cm, acabamentos em isolante termostático preto.
- 1 mosquetão liga de alumínio 4 cm na cor preta.
- 1,5m de Elastico com coruja em plástico.

Forro em tecido anti estático, Anti-poeira EDS quadriculado, 157g.

Bolso Faraday

20x30cm com velcro Slim, fecho em Rol-top duplo.

Feita com tecido Faraday - RFID - Blocagem de Wi-Fi/Alta-Frequência, Anti-Radiação, grade de proteção em Níquel e cobre/tecido de níquel e cobre, cobertura EMF anti-sinal.

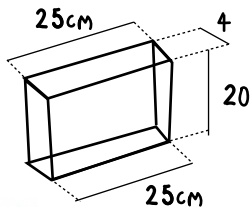


Tecnicidade:

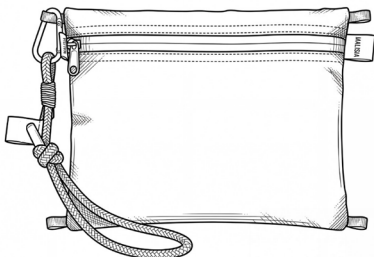
- Gramatura- 0,078mm
- Resistência da superfície - abaixo de 0,05ohm
- Material - Cobre+Níquel+Poliéster.
- Cobertura - Campos eletromagnéticos RF (Alta Frequência) e LF (Baixa Frequência)
- Faixa de frequência - 30MHz a 35MHz.
- Atenuação (dB) - 85-65 dB

# MODULAR BANDEIRANTE

Bolsa Resistente a Água,  
com Bolso Faraday



Capacidade ≈ 1,5L



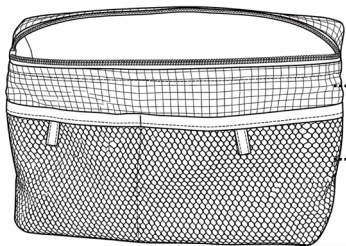
- RipStop impermeável
- Zipper impermeável 25cm
- 4 pontos de ancoragem
- Bolso reforçado em tela 25x14 cm

Costurado com técnicas contemporâneas mais avançadas, confeccionadas à mão com linha industrial 60D.



Kit Ancoragem:

- Punho/Fiel em paracorde 6 mm - 70cm, acabamentos em isolante termostático preto.
- Alça em paracorde 4 mm - 1,5m, com acabamentos em isolante termostático preto e ombreira em macramé de paracorde laranja 3 mm com 1,5m de comprimento.
- 2 mosquetões liga de alumínio 4 cm na cor preta.



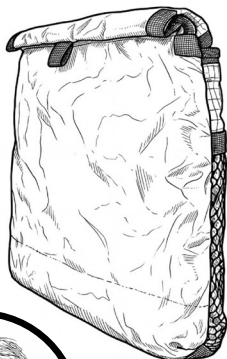
Forro em tecido anti estático, Anti-poeira EDS quadriculado, 157g.

2 Bolsos reforçados em tela - 12x12cm com dois pontos de ancoragem.

### Bolso Faraday

17x25 cm com velcro Slim, fecho em Rol-top duplo.

Feita com tecido Faraday - RFID - Blocagem de Wi-Fi/Alta-Frequência, Anti-Radiação, grade de proteção em Níquel e cobre/tecido de níquel e cobre, cobertura EMF anti-sinal.

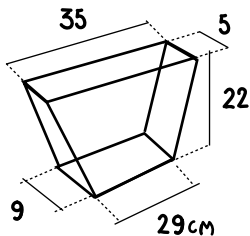


Tecnicidade:

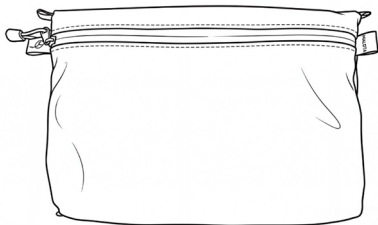
- Gramatura- 0,078mm
- Resistência da superfície - abaixo de 0,05ohm
- Material - Cobre+Níquel+Poliéster.
- Cobertura - Campos eletromagnéticos RF (Alta Frequência) e LF (Baixa Frequência)
- Faixa de frequência - 30MHz a 35MHz.
- Atenuação (dB) - 85-65 dB

# MODULAR PAU-DE-ARARA

Bolsa Resistente a Água,  
com Bolso Faraday

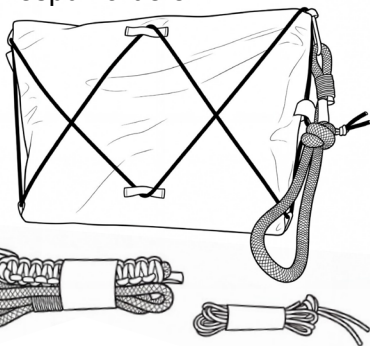


Capacidade ≈ 3,5L



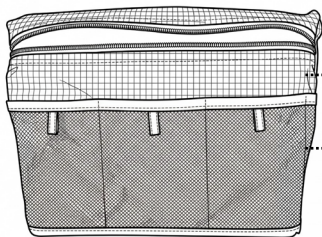
- RipStop impermeável
- Zipper impermeável 30cm
- 6 pontos de ancoragem
- Almofadada com espuma de 8mm

Costurado com técnicas contemporâneas mais avançadas, confeccionadas à mão com linha industrial 60D.



Kit Ancoragem:

- Punho/Fiel em paracorde 8 mm - 70cm, acabamentos em isolante termostático preto.
- Alça em paracorde 6/8 mm - 1,5m, com acabamentos em isolante termostático preto e ombreira em macramé de paracorde laranja 3 mm com 1,5m de comprimento.
- 2 mosquetões liga de alumínio 4 cm na cor preta.
- 1,5m de Elastico com coruja em plástico.



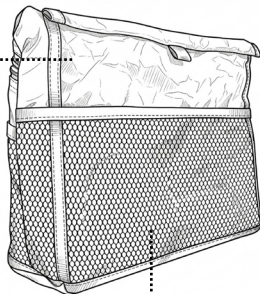
Forro em tecido anti estático, Anti-poeira EDS quadriculado, 157g.

3 Bolsos reforçados em tela - 11x10cm com três pontos de ancoragem.

### Bolso Faraday

20x30cm com velcro Slim, fecho em Rol-top duplo.

Feita com tecido Faraday - RFID - Blocação de Wi-Fi/Alta-Frequência, Anti-Radiação, grade de proteção em Níquel e cobre/tecido de níquel e cobre, cobertura EMF anti-sinal.



Bolso reforçado em tela 27x14cm.



Tecnicidade:

- Gramatura- 0,078mm
- Resistência da superfície - abaixo de 0,05ohm
- Material - Cobre+Níquel+Poliester.
- Cobertura - Campos eletromagnéticos RF (Alta Frequência) e LF (Baixa Frequência)
- Faixa de frequência - 30MHz a 35MHz.
- Atenuação (dB) - 85-65 dB

# MODO DE USO

Esta bolsa foi desenvolvida com materiais de alta performance e proteção contra interferências. Siga estas instruções para garantir a máxima vida útil e funcionalidade:

## **BOLSA FARADAY**

- **Isolamento Total:** Para bloquear sinais de celular (GSM, 4G, 5G), Wi-Fi, Bluetooth e chaves presenciais (RFID), o dispositivo deve estar totalmente inserido no bolso.
- **Fechamento Crítico:** Certifique-se de que o fecho do bolso de Faraday esteja completamente selado. Qualquer f(r)esta pode permitir o "vazamento" de ondas eletromagnéticas.
- **Dispositivos Sensíveis:** Ideal para proteger cartões de crédito e passaportes contra leituras não autorizadas.

## **ALÇA DE PARACORDE**

- **Ajuste:** A alça em macramê oferece conforto superior sob carga.
- **Uso de Emergência:** Em situações de sobrevivência, o Paracord pode ser desfeito para fornecer metros de corda de alta resistência (suporta até 249kg).

Nota: Uma vez desfeito, o macramê precisará ser refeito manualmente.

## **LIMPEZA E MANUTENÇÃO**

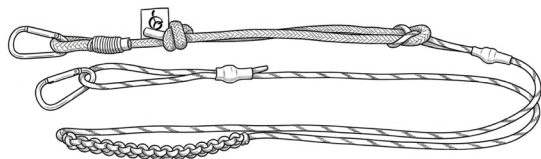
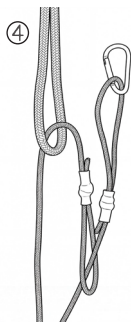
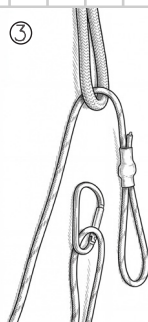
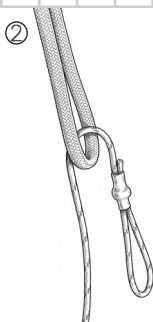
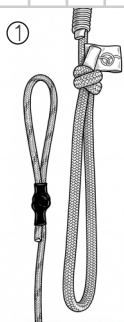
- **Tecido Externo (Ripstop):** Limpe com um pano úmido e sabão neutro. O Ripstop é resistente a rasgos, mas abrasivos químicos podem danificar o acabamento.
- **Interior Eletrostático/Faraday:** Não lave na máquina. A agitação e o detergente podem quebrar as fibras metálicas que garantem a blindagem. Limpe apenas o interior com um pano seco ou levemente úmido.
- **Secagem:** Seque sempre à sombra. O calor excessivo pode comprometer as propriedades do tecido eletrostático.

## **AVISO DE SEGURANÇA**

- **Teste de Blindagem:** Recomenda-se testar a função Faraday periodicamente colocando um celular dentro do bolso fechado e tentando realizar uma chamada para ele.
- **Marcapassos:** Mantenha a face de tecido eletrostático/ blindagem a uma distância segura de dispositivos médicos sensíveis se carregar imãs ou eletrônicos potentes na bolsa.

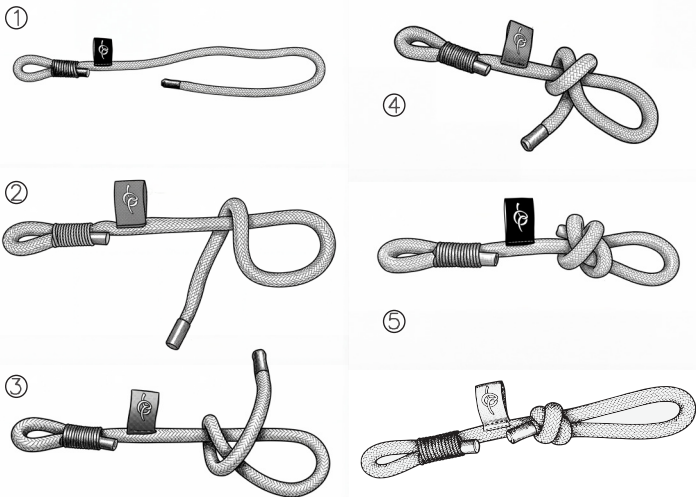
# MODO DE USO

## NÕ DE JUNÇÃO FIEL/ALÇA

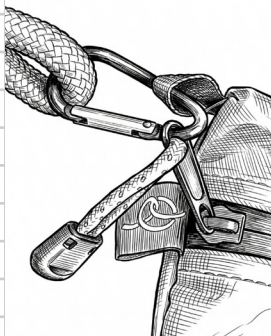


# MODO DE USO

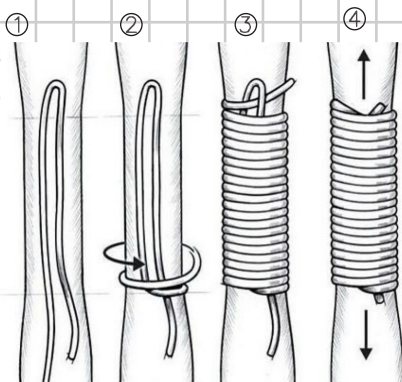
## NÓ DE CORRER



## FECHO DE SEGURANÇA



## NÓ DE ACABAMENTO



MANIFESTO

TUDO  
SE

CONECTA...

A Malota nasceu da estrada.

Do sertão para o mundo.  
De quem partiu com pouco,  
mas partiu com coragem.

Quando o viajante saiu de  
Bodocó,  
não levava malas.

Levava uma malota.

Um saco.  
Um nó.  
O essencial.

Ferramentas.  
Instrumentos.  
Histórias.

Era tudo o que cabia  
para atravessar o mundo.

Hoje a estrada mudou.

As cidades cresceram.  
Os caminhos se tornaram  
digitais.

Mas a pergunta continua a  
mesma:

O que realmente importa  
levar?

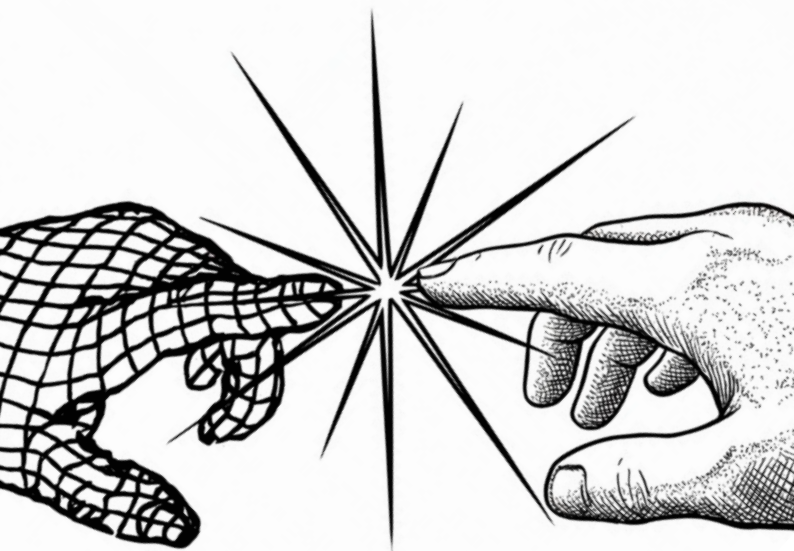
A Malota existe para quem se  
move.

Para quem atravessa cidades,  
países e fronteiras.  
Para quem carrega o  
essencial

com inteligência, liberdade e  
segurança.

Porque o mundo muda.  
Mas o viajante continua.

MAS NEM  
TUDO  
PRECISA  
ESTAR  
CONECTADO!

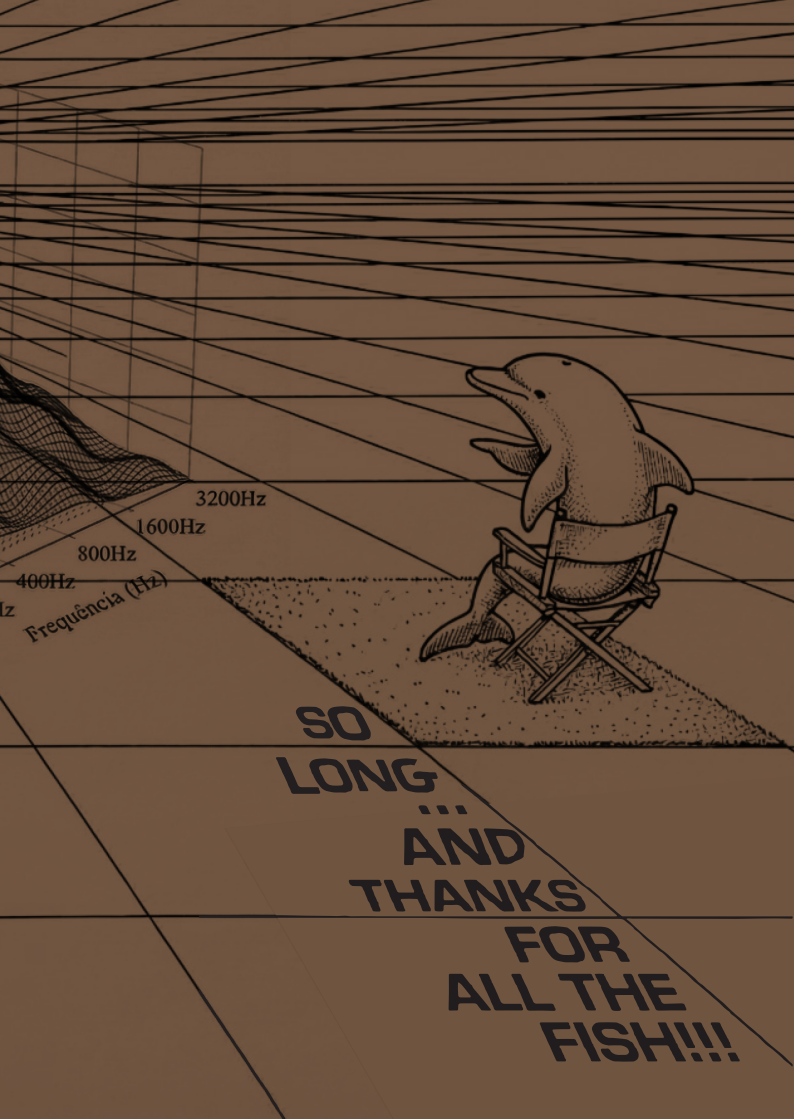


GUIA DO  
MALOTEIRO  
DAS GALÁXIAS



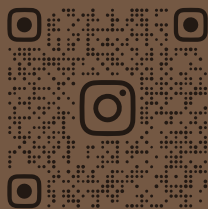
39°56'28"0

CHAVE



3200Hz  
1600Hz  
800Hz  
400Hz  
Frequência (Hz)

**SO  
LONG  
...  
AND  
THANKS  
FOR  
ALL THE  
FISH!!!**



[www.malotaedc.com](http://www.malotaedc.com)