



## ACADEMIA INTERNACIONAL DE ECOESPORTE

Fundada em 26 de julho de 2015

CNPJ: 23.379.268/0001-81

### **BÚSSOLAS RECOMENDADAS PARA A PRÁTICA DE ECOESPORTE**

**1. Descrição geral** das bússolas recomendadas pela Academia Internacional de Ecoesporte para a prática de ECOESPORTE:

**1.1. Bússola modelo competição**, montada em uma base de acrílico transparente e anatômica para ser apresilhada no dedo polegar; com agulha magnética estável na posição horizontal e a metade norte em destaque; letra “N” no limbo móvel; escala 1:10.000; balanceada para uso no local de competição; seta de orientação no fundo da bússola com pelo menos dois meridianos de cada lado; homologada pela Academia Internacional de Ecoesporte.

**1.2. Bússola modelo para iniciação esportiva ou escolar**, montada em uma base de acrílico transparente arredondada do lado oposto da seta de navegação; com agulha magnética estável na posição horizontal, metade norte em destaque e com a letra “N” do norte; letra “N” no limbo móvel; escalas 1:50000, 1:25000 e régua milimetrada; balanceada para uso no local da escola; seta de orientação no fundo da bússola com três meridianos de cada lado com a metade do norte na cor vermelha; homologada pela Academia Internacional de Ecoesporte.

**1.3. Bússola modelo para mapeamento**, montada em uma base de acrílico transparente arredondada do lado oposto da seta de navegação; com agulha magnética estável na posição horizontal, limbo móvel e fixo combinados; escalas 1:50000, 1:25000 e régua milimetrada; balanceada para uso no local do mapeamento; seta de orientação no fundo da bússola com três meridianos de cada lado com a metade do Norte na cor vermelha; homologada pela Academia Internacional de Ecoesporte.

**2. Descrição das bússolas homologadas pela Academia Internacional de Ecoesporte:**

#### **2.1 SILVA FIELD**

Bússola para navegação terrestre. Material: Acrílico. Limbo móvel e graduado a cada 2 graus. Escalas de 1:25.000, 1:50.000 e régua em milímetros. Escala fixa de correção de declinação. Peso: 28g. Balanceada para uso no local de aula. Recomendada para a prática de Ecoesporte pela Academia Internacional de Ecoesporte.

## **2.2 SILVA RANGER**

Bússola para navegação terrestre. Material: Acrílico. Limbo móvel e graduado a cada 2 graus. Escalas de 1:25.000, 1:50.000 e régua em milímetros. Escala fixa de correção de declinação. Pontos fosforescentes. Lente de aumento. Peso: 33g. Balanceada para uso no local de competição. Recomendada para a prática de Ecoesporte pela Academia Internacional de Ecoesporte.

## **2.3 SUUNTO A-10-CM/SH**

Bússola para navegação terrestre. Material: Acrílico. Limbo móvel e graduado a cada 2 graus. Régua de 5cm. Escalas de 1:10.000, 1:15.000 e 1:25.000. Dimensões: 9 x 5,7cm. Peso: 27g. Escala fixa de correção de declinação. Balanceada para uso no local de competição. Recomendada para a prática de Ecoesporte pela Academia Internacional de Ecoesporte.

## **2.4 SUUNTO A-30-CM/L/SH**

Bússola para navegação terrestre. Material: Acrílico. Limbo móvel e graduado a cada 2 graus. Régua de 8cm. Escalas de 1:10.000, 1:15.000 e 1:25.000. Dimensões: 11 x 5,7cm. Peso: 32g. Escala fixa de correção de declinação. Lente de aumento. Pontos fosforescentes. Símbolos de círculo e triângulo para marcação em mapas. Balanceada para uso no local de competição. Recomendada para a prática de Ecoesporte pela Academia Internacional de Ecoesporte.

## **2.5 MOSCOMPASS 3**

Bússola de dedo para navegação terrestre. Material: Acrílico. Uso no polegar de ambas as mãos. Agulha de potência extra alta, com estabilização entre 1,0 e 1,5 segundos. Limbo móvel e graduado a cada 2 graus. Régua de 2 ou 3 centímetros. Peso: 27g. Balanceada para uso no local de competição. Recomendada para a prática de Ecoesporte pela Academia Internacional de Ecoesporte.

## **2.6 SILVA EXPEDITION 54**

Bússola para navegação terrestre. Uso em trabalhos topográficos e de mapeamento. Material: Acrílico. Limbo móvel. Sistema de mira ótica de precisão. Três graduações em graus, sendo uma no limbo e duas fixadas aos movimentos da agulha. Precisão de 0,5 grau. Escalas de 1:25.000, 1:50.000, 1:40.000, régua em milímetros e em polegadas. Pontos fosforescentes. Lente de aumento. Dimensões: 126x60x16. Peso: 39g. Balanceada para uso no local de competição. Recomendada para a prática de Ecoesporte pela Academia Internacional de Ecoesporte.

**3. Imagens das bússolas recomendada para a prática de Ecoesporte pela Academia Internacional de Ecoesporte.:**

### **3.1 Iniciação esportiva:**

Silva Field



Silva Ranger



Suunto A-10-CM



Suunto A-10



Suunto A-30



### 3.2 Competição:

Silva 2 Explorer



Silva 1S-360 JET



Silva 5-360 JET



Silva 6 Jet Spectra



Silva 6Nor



Silva 6Nor Spectra



Moscompass Model 3





### 3.3. Mapeamento:

Silva  
Expedition  
54



Santa Maria - RS, 08 de outubro de 2016.

JOSÉ OTAVIO FRANCO DORNELLES  
Presidente da Academia de Ecoesporte  
CREF2/RS 3700

**ECOESPORTE: um esporte para estudantes**