# **Evento 71**

2017 | 2018



### **CNU BTT XCO**

feminino e masculino

Organização





associação académica da universidade do minho

INFO atualizada a 27-jun-2018

## 1 Cronograma

|     | Local     | Instalações                               | Data                |
|-----|-----------|---|---------------------|
| CNU | Guimarães | Parque Desportivo de Souto Santa<br>Maria | 13 de julho de 2018 |

| Tipo           | Oficiais (delegados, treinadores, etc) |         |             |
|----------------|--|---------|-------------|
| (R.P.O3.09.02) | Data limite                            | Custo   | ão r<br>nto |
| 1              | 09-07-2018                             | 5,00€   | içã<br>'en  |
| 2              | 11-07-2018                             | 15,00 € | Inscriçã    |
| 3              | 13-07-2018                             | 25,00 € | Ë           |

|                | Atletas     |        |           |
|----------------|-------------|--------|-----------|
| Tipo           |             |        | o pol     |
| (R.P.O3.09.02) | Data limite | Custo  | Çã<br>rov |
| 1              | 09-07-2018  | 10,00€ | scri      |
| 2              | 11-07-2018  | 30,00€ | Ins       |

Depois de terminado o 1º prazo (tipo 1), as inscrições do tipo 2 estão sujeitas a aprovação por parte da FADU. Devem os clubes confirmar se participação dos seus agentes foi autorizada. (RPO artigo 3.09.02). A inscrição de novos atletas após o final das inscrições Tipo 2 apenas é permitida em modalidades coletivas

#### 2 Informações úteis

#### 2.1 Alimentação, Alojamento e contactos C.O.

Informações relativas a alimentação, alojamento, bem como os contactos das Comissões Organizadoras podem ser encontrados no Portal FADU no respetivo evento e são da responsabilidade destas.

#### 2.2 Localização

A localização das instalações desportivas dos eventos, podem igualmente ser encontradas no Portal FADU no respetivo evento.

#### 2.3 Horários

Acreditação 09h00 / 09h45

Inicio da Prova 10h00 Final da Prova 15h00





















