

# APOIO À DESLOCAÇÃO 2019

## Clubes com Escola de Triatlo

1. Fórmula de cálculo:

Nº de atletas que iniciam a prova X o número de Km desde a Sede do Clube ao local de chegada da prova X 0,024€ = Montante do apoio.

$$\text{Nº de Atletas X Nº Kms X 0,024€ = Apoio à Deslocação}$$

2. Aplicável a provas que contam para os Circuitos Regionais Jovem (apenas a clubes da região respetiva com atletas dos 7 aos 15 anos);
3. Aplicável a provas que contam para o Campeonato Nacional Jovem de Clubes (clubes com atletas dos 7 aos 15 anos);
4. Referência para quilometragem: [www.viamichelin.pt](http://www.viamichelin.pt) (aconselhado por Michelin);
5. O apoio é atribuído desde o 1º km e a partir do 4º atleta (exceto regiões autónomas em que se considera a partir do 1º atleta), inclusive;
6. Este apoio aplica-se a todos os atletas licenciados por Clubes com Escola de Triatlo;

**Exemplo:** Clube A que participa com 20 atletas a uma distância de 100km desde a Sede do Clube ao local da prova.

$$20 \text{ atletas X } 100 \text{ Km X } 0,024€ = 48,00€$$

## Clubes com atletas a partir dos 16 anos (Cadetes)

1. Fórmula de cálculo:

Nº de atletas que iniciam a prova X o numero de Km desde a Sede do Clube ao local de chegada da prova X 0,021€ = Montante do apoio.

$$\text{Nº de Atletas X Nº Kms X 0,021€ = Apoio à Deslocação}$$

2. Aplicável a provas que contam para os Campeonatos Nacionais e Taças de Portugal. No Paratriatlo é duplicado o valor do apoio;
3. Referência para quilometragem: [www.viamichelin.pt](http://www.viamichelin.pt) (aconselhado por Michelin);
4. O apoio é atribuído desde o 1º km e a partir do 4º atleta (exceto regiões autónomas em que se considera a partir do 1º atleta), inclusive;
5. Este apoio aplica-se a atletas licenciados por Clubes na FTP;
6. Os atletas do género feminino têm peso duplo no apuramento do número de atletas com que cada Clube se faz representar nas provas, isto é, são aplicados os seguintes coeficientes:

- 1 Atleta Masculino = 1 Atleta (na coluna “Nº de Atletas”)
- 1 Atleta Feminino = 2 Atletas (na coluna “Nº de Atletas”)

**Exemplo:** Clube A que participa com 20 atletas (13 masculinos e 7 femininos) a uma distância de 100km desde a Sede do Clube ao local de chegada da prova.

$$27 \text{ atletas X } 100 \text{ Km X } 0,021€ = 56,70€$$