

CONGRESSO DA CORRIDA

Prof.º Mário Moniz Pereira

02 DEZEMBRO 2018
FÓRUM BRAGA



BRAGA
Cidade Europeia do Desporto



FEDERAÇÃO
PORTUGUESA
ATLETISMO



INSTITUTO PORTUGUÊS
DO DESPORTO
E JUVENTUDE, I. P.



programa
nacional de
marche
e corrida

Parceiro:

**CORRER
PRAZER**



PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º Mário Moniz Pereira

Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018

Modelos Gestão CMC - Braga -





PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º Mário Moniz Pereira

Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018

CMMC – Braga

4 Técnicos

11 Meses/Ano

2 Polos

35 Utentes

5 Sessões Semanais

Sessões Avaliação





PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º Mário Moniz Pereira

Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018

Natação Sénior

CMMC

Boccia Sénior

BragActiva

MEXE-TE Braga

PMCO

Hidroterapia

CMDA

PULSAR

PAFBM

Hidrogenástica

Escolas Natação

Piratas Vão à Piscina

3.000 Utentes





PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º.Mário Moniz Pereira

Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018





PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º.Mário Moniz Pereira

Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018




Palmeira
Runners





PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º Mário Moniz Pereira

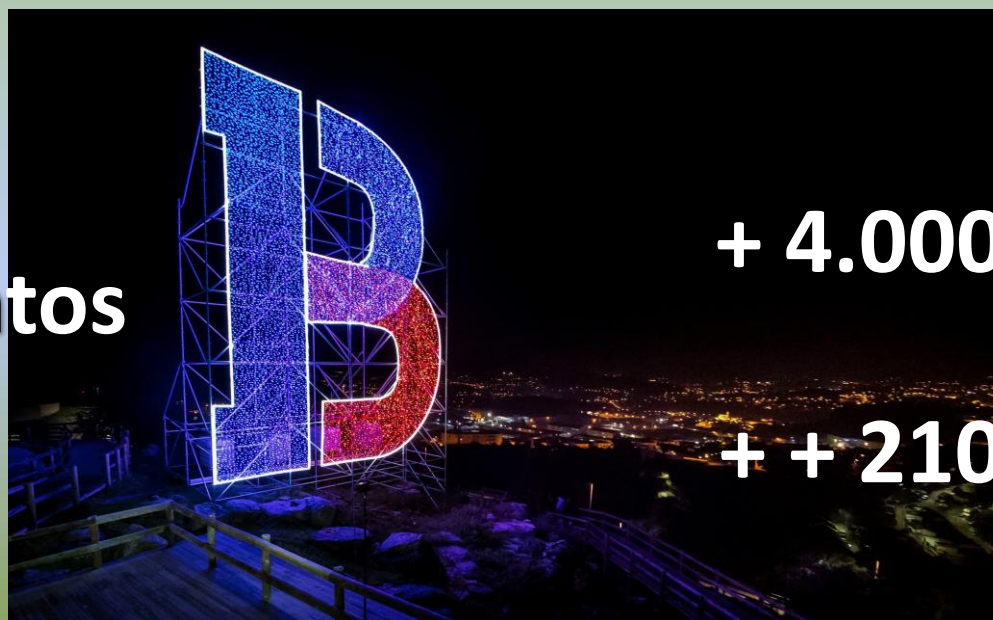
Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018

+ 800 Voluntários

74 Modalidades

573 Eventos



+ 4.000 Horas

+ + 210 Entidades

+ 300.000 Espectadores

+ 110.000 Participantes





PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º Mário Moniz Pereira

Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018



BRAGA
Município



Braga 2018
Cidade Europeia do Desporto



INSTITUTO PORTUGUÊS
DO DESPORTO
E JUVENTUDE, I. P.



FEDERAÇÃO
PORTUGUESA
ATLETISMO



PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof^o.Mário Moniz Pereira





PROGRAMA NACIONAL
DE MARCHA E CORRIDA

CONGRESSO DA CORRIDA

“Prof.º Mário Moniz Pereira

Fórum Braga

02 de Dezembro de 2018

Obrigado!

