



ASSOCIAÇÃO DE ATLETISMO DE BRAGA

PRAÇA DOS ARSENALISTAS, 99 R/C – 4705-081 BRAGA

DEPARTAMENTO TÉCNICO

RESULTADOS APURAMENTO CAMPEONATO NACIONAL CLUBES PISTA COBERTA

Decorreu no fim-de-semana de 28 e 29 de Janeiro, mais uma fase de apuramento para o Campeonato Nacional de Clubes de Pista Coberta, distribuída pelas pistas cobertas de Espinho e Pombal.

Participaram nesta fase de apuramento o Clube de Cultura e Desporto de Ribeirão (equipa masculina), Escola Básica Prof. Gonçalo Sampaio (equipa masculina), Liberdade Futebol Clube (equipa feminina) e Sporting Clube de Braga (equipa feminina e masculina).

Iniciando pela competição feminina, o Sporting Clube de Braga, fruto de algumas lacunas na equipa, apurou-se esta época para a segunda divisão nacional, classificando-se na nona posição. Na fase final do Campeonato Nacional de Clubes, o SC Braga irá medir forças contra as equipas do CA Marinha Grande, ACR Senhora do Desterro, GR Quinta da Lomba, CA Salesianos Manique, ACDR Arneirense, Escola do Movimento e ADC Praia Falésia, augurando-se uma vitória da equipa bracarense, tendo em consideração a sua classificação na fase de apuramento.

Também nesta competição, a equipa feminina do Liberdade Futebol Clube classificou-se na vigésima posição.

Em masculinos, encontram-se presentes duas equipas na segunda divisão nacional, algo que já não se sucedia à várias épocas. O Clube de Cultura e Desporto de Ribeirão e o Sporting Clube de Braga são as equipas que alcançaram esse feito, classificando-se na décima quarta posição e décima quinta posição, respetivamente. A segunda divisão nacional masculina é ainda composta CCS João da Madeira, NA Cucujães, GRECAS, GDRC Coina, Escola do Movimento e CP Alcanena.

Ainda na competição masculina, a Escola Básica Prof. Gonçalo Sampaio estreou-se na competição com o trigésimo sétimo lugar.

A fase final decorrerá no fim de semana de 11 e 12 de Fevereiro, na Pista Coberta de Pombal.



ASSOCIAÇÃO DE ATLETISMO DE BRAGA

PRAÇA DOS ARSENALISTAS, 99 R/C – 4705-081 BRAGA

DEPARTAMENTO TÉCNICO

31/01/2012

P'lo Director Técnico AA Braga



Prof. Miguel Caldas