

COMUNICADO DO CONSELHO DE ARBITRAGEM

COMUNICADO Nº: 065 | ÉPOCA: 2021/2022 | DATA: 24/06/2022

Para conhecimento geral, a seguir se informa:

PROGRAMA DE POTENCIAIS TALENTOS 2021/2022 – RESULTADO FINAL

Realizou-se entre os dias 03 e 5 de junho, no âmbito da Fase Final do Campeonato Nacional de Sub-16 Masculinos, em Santo André, Setúbal, a 4.ª e última fase do Programa de Potenciais Talentos 2021/2022.

Esta última ação além dos momentos formativos, focou-se no desempenho dos árbitros participantes nos jogos, tendo cada um dos 6 árbitros participantes atuado em dois jogos da fase final.

A Comissão de Assistentes congratula-se pela forma como todos os 6 árbitros participantes, de um modo geral, revelaram evolução, procurando integrar os ensinamentos e apoio que foram recebendo, quer nas ações de formação, quer dos respetivos tutores, tendo garantido um desempenho homogéneo de qualidade em todos os jogos da fase final.

Ponderadas as prestações dos árbitros que participaram no Programa esta época, em todas as fases em que o mesmo foi desenvolvido, de acordo com o regulado, a Comissão de Assistentes do Programa, por decisão unânime, reconheceu os árbitros Gustavo Rasteiro e Vítor Pedroso, do CAD de Setúbal e Lisboa, como árbitros de elevado potencial e, como tal, os mesmos passaram a integrar o quadro Federação na época 2022/2023.

PATROCINADORES OFICIAIS



PARCEIROS INSTITUCIONAIS



PARCEIROS



A todos os restantes participantes, conforme foi já transmitido de viva voz, o CA/FPB endereça os votos de que continuem a trabalhar da forma como o fizeram ao longo desta época e aproveitem da melhor forma as oportunidades que, certamente, irão continuar a ter no que se espera seja um longo futuro na arbitragem.

CA/FPB agradece, o desempenho dos assistentes e tutores envolvidos no Programa, sem cuja disponibilidade, profissionalismo e dedicação não teria sido possível atingir os objetivos preconizados para a evolução dos árbitros participantes.

O CA/FPB

PATROCINADORES OFICIAIS



PARCEIROS INSTITUCIONAIS



PARCEIROS

