

COMUNICADO TÉCNICO N° 157/Futs.30/2024-25

ASS: **FUTSAL**

**4º Campeonato da Europa S. Down FIFDS – Ferrara, ITA 2025**

**- 4º Estágio de Preparação**

**Ovar - Arada, 30.maio**

Exmºs Senhores,

A ANDDI-PORTUGAL vai levar a efeito o 4º e último Estágio de Preparação da Seleção Nacional de Futsal Síndrome de Down no próximo dia 30 de maio (sexta-feira) no **Pavilhão Gimnodesportivo de Arada (R. do Parque Desportivo, 247 Arada)**, com vista à preparação da Seleção Nacional que participará no “4º Campeonato da Europa de Futsal para Síndrome de Down FIFDS”, a realizar de 15 a 21 de junho de 2025 em Ferrara – Itália.

Estão convocados para este Estágio os seguintes jogadores:

APPACDM-MATOSINHOS (1)  
Ângelo Silva

CD “OS ESPECIAIS” - MADEIRA (1)  
Luís Ricardo Teixeira

CERCIAG (1)  
Paulo Lino

FC PORTO (2)  
César Morais  
Daniel Maia

CERCIGUI (1)  
Nelson Silva

FUNDAÇÃO BENFICA (1)  
Hugo Silva

CLUBE CERCIFAF (1)  
Luís Gonçalves

MAPADI – P. VARZIM (1)  
Ricardo Pires

CLUBE GAIA (1)  
Tiago Castro

Todas as Instituições/Clubes devem confirmar atempadamente à ANDDI, por escrito, a presença dos seus jogadores, impreterivelmente até ao dia 15 de maio (quinta-feira), através do e-mail [info@anddi.pt](mailto:info@anddi.pt).

**CONCENTRAÇÃO** Dia 30.maio (sexta-feira) até às 09.45H no **Pavilhão Gimnodesportivo de Arada (Rua do Parque Desportivo, 247 Arada)**

**HORÁRIOS:**

1ª sessão de treino	- das 10.30 às 12.00H
Almoço	- 12.30H
2ª sessão / Jogo treino CERCIVAR	- das 14.30 às 16.00H

**EQUIPAMENTO A TRAZER** - Saco com fato de treino / sapatilhas / 1 toalha de banho / 1 chinelo / objetos de higiene pessoal e o Equipamento da Seleção Nacional Vermelho PATRICK da ANDDI

**ORIENTADORES DE ESTÁGIO:**

- Renato Frazão
- Pedro Silva
- Helder Fonseca

Team Manager FPDD  
Selecionador Nacional  
Treinador

**TÉCNICO RESPONSÁVEL**

- António Costa Pereira

contacto: 916.209.272

**DIRETOR RESPONSÁVEL**

- José Costa Pereira

contacto: 917.542.285

O Diretor Técnico,



António Pereira

V.N.Gaia, 6.maio.2025