



ÉPOCA 2022/23
Data: 12/01/2023

NOTA INFORMATIVA N.º 062

SELEÇÃO DISTRITAL DE FUTEBOL 7 FEMININO – SUB 14

CENTRO DE TREINOS DE FUTEBOL FEMININO DA AF LISBOA

17 DE JANEIRO DE 2023, DAS 19H00 ÀS 20H30

PARQUE DE JOGOS DO CER TENENTE VALDEZ, (ODIVELAS)

Para conhecimento de todos os Clubes Filiados, Órgãos de Comunicação Social e demais Entidades interessadas, divulgamos as jogadoras convocadas para o Treino de Preparação em referência, com vista à participação na Fase Final do Torneio InterAssociações de Futebol 7 Feminino – Sub14:

F.C. ALVERCA	(01)	LARA GONÇALVES.
S.L. BENFICA	(10)	ARIANA MONTEIRO, CAROLINA FERNANDES, EVA BAIÃO, FRANCISCA FERNANDES, INÊS VARELA, IRIS FERNANDES, MADALENA LOUÇÃO, MATILDE MATOS, SARA MACEDO, SOFIA GUERREIRO.
SPORTING C.P.	(09)	ELIANA ALMEIDA, FRANCISCA SEGURADO, IARA SARAIVA, LEONOR SERRALHEIRO, MADALENA MADUREIRA, MARIA CUNHA, MARIA CORREIA, MARIA SILVA, MARIA VIEIRA PINTO.
S.C.U. TORREENSE	(01)	LEONOR POÇAS.

As jogadoras convocadas devem comparecer no dia 17.01.2023 (**Terça-Feira**) às **18h30m** no Parque de Jogos do **CER Tenente Valdez**, Odivelas, devendo apresentar-se munidas de garrafa de água, chuteiras, caneleiras, toalha e documento de identificação, sendo dispensadas após o treino.

Os clubes com jogadoras lesionadas, deverão informar o Diretor Técnico, Marco Guerreiro, através do endereço coordenador.tecnico@afl.pt, tendo as mesmas que comparecer no local de concentração à hora indicada a fim de serem observadas pelo departamento clínico da Associação de Futebol de Lisboa, salvo, se o mesmo considerar a sua presença desnecessária.

A recusa de cedência de jogadora ou não comparência injustificada é punida ao abrigo do Artigo 96.º do Regulamento Disciplinar da FPF.

Nota: A Planificação dos trabalhos das Seleções Distritais pode ser consultada no site da AFL em www.afl.pt, na área do Gabinete Técnico/Seleções Distritais.

Pel'A Direção da
ASSOCIAÇÃO DE FUTEBOL DE LISBOA
(Área Institucional, de Formação e Seleções)
O Vice-Presidente


(António Silva)