



# ASSOCIAÇÃO DE BASQUETEBOL DE LISBOA

ÉPOCA: 2025/26

DATA: 08/01/2026

Nº: 12

## ORGÃOS SOCIAIS

DIRECÇÃO

CONSELHO DISCIPLINA

ASSEMBLEIA GERAL

CONS. JURISDICIONAL

CONS. FISCAL

CONS. ARB. DISTRITAL

CONS. TÉCNICO/ARB.

## ACTIVIDADES

Jogos

Calendários

Result/classif.

Alterados ou  
Mandados repetir

NDICE

## GABINETE TÉCNICO

Sel. Distritais

Formação

Reuniões

Minibasquete

Sorteios

Outras Acções

## ADMINISTRATIVO

Transferências

Subidas de Escalão

Normas

Informações

## OUTRAS INFORMAÇÕES

.....



## LEGENDA:



Consta no comunicado

## NOTA IMPORTANTE:

Os Clubes poderão consultar os comunicados da ABL no nosso site. Vide [www.ablisboa.pt](http://www.ablisboa.pt).

## PARCEIROS INSTITUCIONAIS



CASCAIS



LISBOA  
CÂMARA MUNICIPAL



## APOIOS



intrum

## DISCIPLINA

O Conselho de Disciplina da Associação de Basquetebol de Lisboa em 8 de Janeiro, de 2026, deliberou:

### Processo n.º 14-2025/2026

Relativamente ao jogo n.º 1006, do Campeonato Distrital de Sub 14 masculinos, disputado no dia 1 de Dezembro de 2025, no Pavilhão Municipal da Malveira, entre o Clube Hiper-Activo Lobos da Malveira e a União Desportiva Vilafranquense, ao abrigo da competência disciplinar que lhe é conferida pelo artigo 4.º e pelo artigo 101.º, n.º 1, do Regulamento de Disciplina da Federação Portuguesa de Basquetebol.

O Conselho de Disciplina da Associação de Basquetebol de Lisboa decidiu punir o jogador Isaac Oliveira Arrojado, da União Desportiva Vilafranquense, portador da licença n.º 281552, com a pena de 2 (dois) jogos de suspensão, reduzida a 1 (um) jogo de suspensão, pela prática de uma infracção disciplinar leve de Comportamento Perigoso, prevista e punida pelo artigo 51.º do Regulamento de Disciplina da Federação Portuguesa de Basquetebol, beneficiando da circunstância atenuante constante da alínea a) do n.º 1 do artigo 23.º do mesmo regulamento.

**O Conselho de Disciplina**

**Relator**

**Nuno Calçado Carvalho**

### PARCEIROS INSTITUCIONAIS



CASCAIS



LISBOA  
CÂMARA MUNICIPAL



### APOIOS



intrum