



## Acórdão n.º 249 - 2018/2019

**N.º Processo: 249/PA/2018-2019**

**Tipo de processo: Sumaríssimo**

**Competição: Campeonato Portugal A18 MASCULINOS**

**Data: 13 de Julho de 2019 - Hora: 19:00 - Local: SILVES**

### Clubes:

- **Visitado:** Clube Náutico Académico (CNAC)
- **Visitante:** Clube de Natação da Amadora (CNA)

### O Conselho de Disciplina da Federação Portuguesa de Natação acorda o seguinte:

É objecto do presente Acórdão o jogo de Pólo Aquático em referência, relativamente ao qual foi instaurado o processo acima identificado, o qual, por se encontrarem reunidos os requisitos constantes dos artigos 45.º e 94.º do Regulamento Disciplinar, segue a forma de processo sumaríssimo.

### 1. O Conselho de Disciplina analisou os seguintes documentos:

a) Acta do jogo;

b) Relatório dos Árbitros subscrito por Ricardo Saraiva e Ruben Mata, no qual, com relevância disciplinar, se refere o seguinte:

**"Aos 4:28 do 3.º período, a equipa do CNAC foi advertida com o cartão amarelo por protestos com a equipa de arbitragem."**

2. O relatório dos árbitros é omissivo na descrição dos factos que determinaram a exibição do cartão amarelo à equipa do CNAC e que consubstanciaram os protestos para com a equipa de arbitragem, pelo que **o Conselho de Disciplina decide arquivar os autos.**

3. Por último, refira-se que a redacção constante do 2.º parágrafo do "Relatório dos Árbitros" se mostra indecifrável ao Conselho de Disciplina, sendo que nem mesmo com o contributo,





solicitado pelos Serviços da FPN, ao 1.º árbitro, Ricardo Saraiva, foi possível descortinar a última palavra redigida no citado parágrafo, pelo que, mostrando-se impossível configurar integralmente a matéria de facto em apreço, também, nesta parte, **o Conselho de Disciplina decide arquivar os autos.**

Notifique os agentes.

Elaborado em 11 de Outubro de 2019, na sequência de deliberação obtida por meios electrónicos.

Miguel Beça  
(Presidente)

Daniela Filipa Teixeira de Sousa  
(Vice-presidente)

Filipa Daniela Couto Campos  
(Vogal)

