



CIRCULAR Nº20/94  
Lisboa, 01 de Março de 1994

DISTRIBUIÇÃO: Associações, Clubes P.A. e C.Social

ASSUNTO: Polo Aquático

1 - CAMPEONATO NACIONAL 1ª DIVISÃO

16ª Jornada

SAD 11 x Sel.77 03  
CFP 09 x CNA 08  
SCS x AEIST (jogo a repetir)  
CNO 07 x CPN 12

Mapa de classificação em anexo

18ª Jornada

12/03/94 - Paredes - 15h00 - CFP x Sel.77  
13/03/94 - Penafiel - 16h30 - SCS x CNA  
13/03/94 - Restelo - 17h00 - CFB x AEIST  
13/03/94 - Algés - 20h00 - CNO x SAD

2 - CAMPEONATO NACIONAL FEMININO

7ª Jornada

SAD 17 x AEIST 05  
LDC 10 x PORTINADO 04  
CDUP 24 x CNA 07

Mapa de classificação em anexo

9ª Jornada

12/03/94 - Algés - 20h00 - AEIST x CNA  
13/03/94 - Penafiel - 15h00 - CDUP x PORTINADO  
13/03/94 - Algés - 16h30 - SAD x LDC

3 - TORNEIOS INTERNACIONAIS

Informa-se que a Federação Finlandesa está interessada em participar em Torneios de Polo Aquático, que se realizem no Verão 94 em Portugal.

Pela Direcção da FPN

O Secretário Geral  
  
Domingos Coias



| 1ª Volta | AEIST |    | CFB |    | RCFP |    | CNA |    | CNO |    | CPN |    | SAD |    | SCS |    | SN77 |    | J | V | E | D | Gm  | Gs  | Pnts | Class |
|----------|-------|----|-----|----|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------|----|---|---|---|---|-----|-----|------|-------|
|          | Gm    | Gs | Gm  | Gs | Gm   | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm   | Gs |   |   |   |   |     |     |      |       |
| AEIST    | 6     | 9  | 9   | 6  | 14   | 6  | 10  | 7  | 7   | 8  | 8   | 7  | 8   | 15 | 6   | 4  | 13   | 4  | 8 | 6 | 0 | 2 | 75  | 57  | 12   | 2º    |
| CFB      | 6     | 14 | 4   | 11 | 11   | 4  | 3   | 10 | 4   | 9  | 2   | 8  | 3   | 13 | 8   | 7  | 13   | 4  | 8 | 3 | 0 | 5 | 50  | 64  | 6    | 7º    |
| RCFP     | 7     | 10 | 10  | 3  | 13   | 6  | 6   | 13 | 14  | 13 | 13  | 16 | 9   | 16 | 4   | 8  | 19   | 6  | 8 | 2 | 0 | 6 | 75  | 97  | 4    | 8º    |
| CNA      | 8     | 7  | 9   | 4  | 13   | 14 | 5   | 8  | 8   | 5  | 7   | 11 | 5   | 12 | 8   | 7  | 0    | 15 | 8 | 4 | 0 | 4 | 58  | 69  | 8    | 4º    |
| CNO      | 7     | 8  | 8   | 2  | 16   | 13 | 11  | 7  | 15  | 9  | 9   | 15 | 4   | 21 | 5   | 11 | 9    | 3  | 8 | 3 | 0 | 5 | 62  | 83  | 6    | 6º    |
| CPN      | 15    | 8  | 13  | 3  | 16   | 9  | 12  | 5  | 21  | 4  | 14  | 3  | 3   | 14 | 4   | 7  | 20   | 7  | 8 | 5 | 0 | 3 | 84  | 67  | 10   | 3º    |
| SAD      | 4     | 6  | 7   | 8  | 8    | 4  | 7   | 8  | 11  | 5  | 7   | 4  | 3   | 12 | 12  | 3  | 21   | 2  | 8 | 8 | 0 | 0 | 124 | 37  | 16   | 1º    |
| SCS      | 4     | 13 | 4   | 13 | 6    | 19 | 15  | 0  | 3   | 9  | 7   | 20 | 2   | 21 | 6   | 14 | 14   | 6  | 8 | 4 | 0 | 4 | 61  | 53  | 8    | 5º    |
| SN77     | 4     | 13 | 4   | 13 | 6    | 19 | 15  | 0  | 3   | 9  | 7   | 20 | 2   | 21 | 6   | 14 | 14   | 6  | 8 | 1 | 0 | 7 | 47  | 109 | 2    | 9º    |

| 2ª Volta | AEIST |    | CFB |    | RCFP |    | CNA |    | CNO |    | CPN |    | SAD |    | SCS |    | SN77 |    | J  | V  | E | D  | Gm  | Gs  | Pnts | Class |
|----------|-------|----|-----|----|------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|------|----|----|----|---|----|-----|-----|------|-------|
|          | Gm    | Gs | Gm  | Gs | Gm   | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm   | Gs |    |    |   |    |     |     |      |       |
| AEIST    | 13    | 11 | 9   | 11 | 11   | 13 | 10  | 6  | 9   | 7  | 13  | 9  | 7   | 11 | 18  | 5  | 18   | 5  | 13 | 9  | 0 | 4  | 134 | 101 | 18   | 2º    |
| CFB      | 6     | 10 | 9   | 4  | 8    | 9  | 9   | 8  | 16  | 9  | 11  | 15 | 8   | 11 | 3   | 10 | 13   | 3  | 14 | 6  | 0 | 8  | 94  | 114 | 12   | 5º    |
| RCFP     | 6     | 10 | 9   | 4  | 8    | 9  | 9   | 8  | 16  | 9  | 11  | 15 | 8   | 11 | 5   | 11 | 11   | 11 | 15 | 5  | 0 | 10 | 146 | 173 | 10   | 7º    |
| CNA      | 7     | 9  | 9   | 16 | 11   | 9  | 11  | 9  | 9   | 11 | 3   | 5  | 14  | 14 | 3   | 10 | 14   | 5  | 14 | 5  | 1 | 8  | 107 | 122 | 11   | 6º    |
| CNO      | 9     | 13 | 15  | 11 | 15   | 11 | 5   | 3  | 12  | 7  | 7   | 12 | 9   | 11 | 7   | 9  | 21   | 6  | 14 | 5  | 0 | 9  | 113 | 144 | 10   | 8º    |
| CPN      | 11    | 7  | 12  | 4  | 11   | 8  | 14  | 14 | 10  | 3  | 11  | 9  | 9   | 11 | 11  | 3  | 11   | 3  | 15 | 9  | 0 | 6  | 162 | 127 | 18   | 4º    |
| SAD      | 10    | 3  | 11  | 5  | 11   | 5  | 10  | 3  | 10  | 3  | 9   | 7  | 3   | 11 | 12  | 5  | 12   | 5  | 14 | 13 | 1 | 0  | 194 | 82  | 27   | 1º    |
| SCS      | 5     | 18 | 3   | 13 | 11   | 5  | 10  | 3  | 10  | 3  | 9   | 7  | 3   | 11 | 5   | 12 | 5    | 5  | 13 | 9  | 0 | 4  | 113 | 76  | 18   | 3º    |
| SN77     | 5     | 18 | 3   | 13 | 11   | 5  | 10  | 3  | 10  | 3  | 9   | 7  | 3   | 11 | 5   | 12 | 5    | 5  | 14 | 1  | 0 | 13 | 74  | 198 | 2    | 9º    |

| 1ª Volta | AEIST |    | CDUP |    | CNA |    | LDC |    | PORT |    | SAD |    | J | V | E | D | Gm  | Gs  | Pnts | Class |
|----------|-------|----|------|----|-----|----|-----|----|------|----|-----|----|---|---|---|---|-----|-----|------|-------|
|          | Gm    | Gs | Gm   | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm   | Gs | Gm  | Gs |   |   |   |   |     |     |      |       |
| AEIST    | 17    | 2  | 2    | 17 | 10  | 6  | 44  | 0  | 24   | 0  | 2   | 17 | 5 | 3 | 0 | 2 | 82  | 40  | 6    | 3º    |
| CDUP     |       |    |      |    |     |    |     |    |      |    |     |    | 5 | 4 | 0 | 1 | 100 | 15  | 8    | 2º    |
| CNA      | 6     | 10 | 0    | 11 |     |    | 29  | 1  | 37   | 1  | 5   | 13 | 5 | 2 | 0 | 3 | 77  | 36  | 4    | 4º    |
| LDC      | 0     | 44 | 0    | 38 | 1   | 29 |     |    | 18   | 8  | 0   | 36 | 5 | 1 | 0 | 4 | 19  | 155 | 2    | 5º    |
| PORT     | 0     | 24 | 0    | 33 | 1   | 37 | 8   | 18 |      |    |     |    | 4 | 0 | 0 | 4 | 9   | 112 | 0    | 6º    |
| SAD      | 17    | 2  | 13   | 1  | 13  | 5  | 36  | 0  |      |    |     |    | 4 | 4 | 0 | 0 | 79  | 8   | 8    | 1º    |

| 2ª Volta | AEIST |    | CDUP |    | CNA |    | LDC |    | PORT |    | SAD |    | J | V | E | D | Gm  | Gs  | Pnts | Class |
|----------|-------|----|------|----|-----|----|-----|----|------|----|-----|----|---|---|---|---|-----|-----|------|-------|
|          | Gm    | Gs | Gm   | Gs | Gm  | Gs | Gm  | Gs | Gm   | Gs | Gm  | Gs |   |   |   |   |     |     |      |       |
| AEIST    |       |    |      |    |     |    | 25  | 2  |      |    | 5   | 17 | 7 | 4 | 0 | 2 | 112 | 59  | 8    | 3º    |
| CDUP     |       |    |      |    | 24  | 7  |     |    |      |    | 7   | 5  | 7 | 6 | 0 | 1 | 131 | 27  | 12   | 1º    |
| CNA      |       |    | 7    | 24 |     |    |     |    | 33   | 0  |     |    | 7 | 3 | 0 | 4 | 117 | 60  | 6    | 4º    |
| LDC      | 2     | 25 |      |    |     |    |     |    | 10   | 4  |     |    | 7 | 1 | 0 | 5 | 31  | 184 | 2    | 5º    |
| PORT     |       |    |      |    | 0   | 33 | 4   | 10 |      |    |     |    | 6 | 0 | 0 | 5 | 13  | 155 | 0    | 6º    |
| SAD      | 17    | 5  | 5    | 7  |     |    |     |    |      |    |     |    | 6 | 4 | 0 | 1 | 101 | 20  | 8    | 2º    |