



# CAMPEONATO NACIONAL DE PARES SENIORES DE 2018

## REGULAMENTO

### EM TODAS AS PROVAS OFICIAIS APLICAM-SE:

- o Código Internacional de Bridge (CIB)
- o Regulamento Técnico e de Provas da FPB

### 1. ORGANIZAÇÃO

Federação Portuguesa de Bridge (FPB).

### 2. FÓRMULA E NORMAS ESPECÍFICAS

Torneio de pares aberto a todos os praticantes nascidos em 1957 ou antes, licenciados por qualquer Clube filiado na FPB ou directamente inscritos em qualquer Associação Regional da FPB, disputado no sistema Mitchell, em barómetro, ao top integral.

Em função do número de pares inscritos, a Entidade Organizadora, ou o DT por delegação daquela, poderá alterar o figurino e a rotação da prova.

É obrigatório o uso da Folha de Convenções, nos termos dispostos no Regulamento Técnico e de Provas (RTP) da FPB.

Em caso de necessidade, será nomeada uma Comissão de Recurso, nos termos do RTP.

### 3. LOCAL E HORÁRIO

Centro de Bridge de Lisboa (CBL) – Av. António Augusto de Aguiar, 163 – 4º Esqº, em Lisboa, nas seguintes datas e horários:

Sessões	Data	Hora
1ª Sessão	23 de Novembro de 2018	21:15
2ª Sessão	24 de Novembro de 2018	15:30
3ª Sessão	24 de Novembro de 2018	21:15

#### 4. DIRECTOR DO TORNEIO

DT nomeado pelo Conselho de Arbitragem: António Eanes.

#### 5. INSCRIÇÕES

As inscrições devem ser efectuadas através do portal da FPB, ou por email ([geral@fpbridge.com](mailto:geral@fpbridge.com)).

As inscrições terminam no dia 22 de Novembro de 2018.

Inscrições fora do prazo poderão ser aceites, a título excepcional, se o Director do Torneio e a Entidade Organizadora considerarem que desse facto não resulta qualquer inconveniente para a organização da prova.

**NOTA: Em situações omissas nos Regulamentos que possam afectar o bom funcionamento da prova, competirá à Direcção da FPB encontrar soluções que, contemplando a boa prática desportiva e os princípios gerais de Bridge de competição, as resolvam segundo critérios claros e lógicos. Em caso de necessidade de resolução imediata, os mesmos poderes estão delegados no Director do Torneio.**