

---

## Regulamento

**Variante:** Pool Português

**Disciplina:** Bola 8

**Competição:** Circuito de Opens da 3ª Divisão

---

Nos Opens de 3ª Divisão poderão participar todos atletas que não tenham direitos desportivos de 1ª e 2ª Divisão e que tenham obtido licença desportiva, ainda que provisória, até à data limite estipulada pela Direção da FPB e que tenham efetuado validamente a sua inscrição no respetivo torneio dentro do prazo previsto.

### 1. Circuito de Provas

O circuito de provas da 3ª Divisão é composto por 6 Torneios, os quais contribuem para o ranking distrital da 3ª Divisão.

As partidas dos torneios são realizadas em sistema "Race to 5", com tiragem à tabela e abertura alternada.

Todas as fases da prova são disputadas em sistema de Duplo KO, exceto na Fase Final Distrital, onde a partir dos Dezassexes avos de final, Oitavos de Final, Quartos de Final ou Meias-Finais se disputará em sistema de KO Direto, respetivamente se se disputar um quadro de 128, de 64, de 32 ou de 16 ou 8 atletas.

Todos os torneios são disputados apenas ao nível do distrito.

No final do circuito de provas, ao atleta classificado no 1º lugar do ranking é atribuído o título de campeão distrital.

### 2. Realização das Provas

Cada torneio é disputado numa única fase.

#### Fase Distrital

Nesta fase participam todos os atletas inscritos, os mesmos são ordenados com base nas suas posições no ranking distrital, sendo os atletas sem ranking ordenados de acordo com a data de inscrição.

O quadro de competição será definido mediante sorteio condicionado, respeitando 4 ou 8 cabeças de série respetivamente, se o número de participantes for de 16 ou 32 e superior.

### 3. Atribuições

Com a presença dos atletas na cerimónia de apresentação e entrega de prémios, devidamente uniformizado, será atribuído:

- Ao vencedor e ao finalista vencido serão entregues troféus.

A participação dos atletas é obrigatória, sendo que a sua ausência implica a não atribuição dos respetivos troféu e ainda os apoios e subsídios correspondentes.