

## **LIGA REVELAÇÃO**

### **FORMATO**

### **ÉPOCA 2023/2024**

Para conhecimento dos Sócios da FPF e demais interessados e em cumprimento do disposto no Regulamento da Prova em epígrafe, divulgamos o seu formato.

1. A Liga Revelação na época desportiva 2023/2024 é disputada por, no máximo, 18 clubes.
2. A Liga Revelação é composta por duas fases: a 1.ª Fase, a 2.ª Fase – Apuramento de Campeão e 2.ª Fase – Apuramento Taça Revelação.
3. Em caso de empate classificativo aplicam-se os critérios estabelecidos no Regulamento da Prova.

#### **1.ª Fase**

1. A Liga Revelação na 1.ª Fase é composta, no máximo por 18 clubes, que são divididos por duas séries, distribuídos de acordo com a sua localização geográfica.
2. Em cada série, os clubes jogam entre si, duas vezes e por pontos, uma na qualidade de visitado e outra na qualidade de visitante, conforme sorteio.
3. Os primeiros três ou quatro classificados de cada série são apurados para a 2.ª Fase – Apuramento de Campeão.
4. Os restantes clubes classificados de cada série disputam a 2.ª Fase – Apuramento Taça Revelação.

#### **2.ª Fase – Apuramento Taça Revelação**

5. A 2.ª Fase – Apuramento Taça Revelação é disputada por, no máximo, 12 clubes, que são divididos por duas séries, distribuídas de acordo com a sua localização geográfica.
6. Em cada série, os clubes jogam entre si, duas vezes e por pontos, uma na qualidade de visitado e outra na qualidade de visitante, conforme sorteio.
7. Todos os clubes transitam com metade dos pontos obtidos na 1.ª fase da prova.
8. O primeiro classificado de cada série apura-se para a Taça Revelação, nos termos do formato da Prova.



**2.ª Fase – Apuramento Campeão**

9. A 2.ª Fase – Apuramento Campeão é disputada por seis ou oito clubes, que jogam entre si duas vezes e por pontos, uma na qualidade de visitado e outra na qualidade de visitante, conforme sorteio.
10. Os seis clubes apuram-se para a Taça Revelação, nos termos do formato da Prova.
11. O primeiro classificado desta fase é considerado o campeão da Prova.