



## **Fundo CNC-ICA de apoio à coprodução de obras cinematográficas luso-francesas**

### **Aviso de abertura de candidaturas**

**16 de maio de 2018**

A Convenção assinada em 6 de julho de 2017 entre o CNC – Centre national du cinéma et de l'image animée e o ICA – Instituto do Cinema e Audiovisual, I.P. renova por um período de três anos (2017-2019) o Fundo bilateral de apoio à coprodução de obras cinematográficas luso-francesas criado em 20 de maio de 2014.

Neste âmbito, o CNC e o ICA lançam o presente aviso de abertura de candidaturas, que corre **de 16 de maio de 2018 a 28 de junho de 2018**.

O Fundo destina-se a atribuir apoios financeiros a fundo perdido a projetos de obras cinematográficas abrangidas pelo Acordo Cinematográfico entre a República Portuguesa e a República Francesa assinado em 10 de Outubro de 1980 ou por qualquer acordo que o substitua.

Os apoios são reservados a projetos de obras cinematográficas independentemente do seu género (ficção, animação, documentário) e da sua duração, destinadas a ser exploradas em primeiro lugar nas salas de cinema.

O apoio, concedido na forma de subsídio a fundo perdido, mediante recomendação de uma comissão de peritos, é limitado a 500.000 euros, para as obras com duração superior a 60 minutos, e a 50.000 euros para as obras com duração igual ou inferior a 60 minutos.

Todas as informações relativas às condições de elegibilidade e à constituição do processo de candidatura constam do Regulamento disponível em

[http://www.ica-ip.pt/fotos/downloads/regulamento\\_luso-frances\\_2018\\_319275afaf8091270d.pdf](http://www.ica-ip.pt/fotos/downloads/regulamento_luso-frances_2018_319275afaf8091270d.pdf)

A comissão encarregada da selecção dos projetos reunirá durante o mês de setembro de 2018.

Os candidatos poderão transmitir documentos comprovativos de confirmações de financiamento, distribuição ou pré-vendas, ou de modificações da estrutura do projeto ocorridas após a data de encerramento do prazo de candidatura até, o mais tardar, 31 de agosto de 2018.