

PROPOSTA

COMERCIAL

I Love Portugal



 RÁDIO E TELEVISÃO DE PORTUGAL



PROPOSTA COMERCIAL

I Love Portugal

Entre Julho e Setembro de 2020, o “I LOVE PORTUGAL” está de volta, às noites de domingo, da RTP1!

Nesta nostálgica celebração, duas equipas de celebridades, unem forças com o público, onde todos querem mostrar como sabem e adoram Portugal. É uma noite dedicada a todos os momentos memoráveis do nosso país, ao longo dos anos.

Cada membro da equipa participa numa série de jogos e desafios e a equipa com mais pontos no final do programa ganha. O objetivo do jogo é ver o quanto eles sabem sobre o seu país. Um sucesso em vários países, acima de tudo, é um formato sobre música, memórias e muita diversão.

Apresentadores: Vasco Palmeirim e Filomena Cautela.





PROPOSTA COMERCIAL

PROPOSTA DE PATROCÍNIO

Perfil de Transmissão:

On-air: Julho a Setembro 2020

Domingos em Prime-time

Contrapartidas de Patrocínio (por programa):

- Cartão de 5" junto ao programa – 1 a abrir e 1 a fechar (3 cartões)
- Spot de 20" junto ao programa (2 spots – 21H e 22H)
 - Cartão de 5" junto a autopromoções

VALOR DA PROPOSTA (por programa)

3.675 €

Nota: A este valor acrescenta-se 4% de taxa de exibição + taxa de iva em vigor



PROPOSTA COMERCIAL

PROPOSTA DIGITAL

www.rtp.pt

Proposta para 8 programas:

Localização	Formato	Impressões / Visualizações	Valor (8 programas)
RTP Play – RTP1 Site “I Love Portugal”	Billboard	247.500	6.300
	Pre-Roll	82.500	

*Inclui as transmissões em direto e on-demand do programa.

Nota: A este valor acrescenta-se 4% de taxa de exibição + taxa de iva em vigor



PROPOSTA COMERCIAL

PROPOSTA PACK TV + DIGITAL

Contrapartidas:

PACK TV + DIGITAL		
TV	DIGITAL	VALOR
Patrocínio (8 programas)	Pack Digital (8 programas)	34.000 €



PROPOSTA COMERCIAL

INTEGRAÇÃO DE MARCAS

Possibilidade de integração de marcas no programa, a analisar caso a caso, desde que faça sentido editorialmente e respeitando as regras de colocação de produto.





RÁDIO E TELEVISÃO DE PORTUGAL

Direção Comercial | Março 2020