



# BOOST

## ACTIVATE

#IMPULSIONAR#ATIVAÇÕES  
#EVENTOS#ENERGIA  
#EXPERIÊNCIA

Na BOOST ACTIVATE vamos para o terreno promover a melhor experiência, no momento certo, com o seu público-alvo. Levamos a montanha até aos clientes. Com estratégias impactantes, tomamos conta de auditórios, pavilhões, ruas, praias e parques.



NOME AÇÃO ▾

# FESTA AGEAS SEGUROS

AGEAS // AGEAS SEGUROS // ARN MEDIA

MARCA/CLIENTE E AGÊNCIA ▲

DESCRIÇÃO DA AÇÃO ▾

Veículo longo tipo “trio elétrico” decorado com imagem criada para o efeito percorreu as ruas das cidades selecionadas (Évora, Viseu, Santarém e Portimão) com passagem obrigatória junto da(s) loja(s) do(s) mediador(es). Neste veículo aconteceram concertos do Toy. Envolvimento dos mediadores com oferta de brindes junto às lojas com banca e promotores no mesmo dia do concerto. Em paralelo, passatempo das rimas e das janelas. Todas as ações foram promovidas nos meios Cofina em print, digital e CMTV. No final de cada ação foram feitos rescaldos das iniciativas no CM e site CM. No final de toda a iniciativa, rescaldo no CM, Site CM e CMTV.



**BOOST**  
ACTIVATE



NOME AÇÃO ▾

# FUTEBOL PARK

JOGOS SANTA CASA // SAGRES // MEO  
CONTINENTE // WORTEN //

DESCRIÇÃO DA AÇÃO ▾

O evento oficial de apoio à Seleção Nacional, no Parque Eduardo VII, de 12 de Junho a 13 de Julho de 2014.

Projecto Cofina Media em parceria com a Seleção Portuguesa Futebol e a Câmara Municipal de Lisboa, o FUTEBOL PARK foi o evento público que junto centenas de pessoas para o visionamento do Mundial de Futebol e de apoio à Seleção, em Lisboa, no Parque Eduardo VII, local emblemático de celebração desportiva.



**BOOST**  
ACTIVATE



NOME AÇÃO ▾

# RECORD CHALLENGE PARK

RECORD // CÁPSULA

MARCA/CLIENTE E AGÊNCIA ▲

DESCRIÇÃO DA AÇÃO ▾

Proporcionar um espaço em Lisboa agregador dos valores de identidade comunitária, pautando-se por congregar todas as faixas etárias da população em prol da representação de uma referência social, cultural e partilha intergeracional.

▶ RECORD CHALLENGE PARK

▶ 6

