



Campanha De Natal

Direcção de Cliente | Novembro 2020



Campanha de Natal



A MultiChoice Angola tem o prazer de lançar uma Oferta para a Época de Natal em que os clientes podem comprar um descodificador DStv agregado a um pacote, a um preço especial.

Esta oferta é **válida de 16 de Novembro de 2020 a 31 de Dezembro de 2020**. A nossa principal prioridade é colocar as necessidades dos nossos clientes no centro de tudo o que fazemos.

A nossa campanha festiva oferecerá aos novos clientes a oportunidade de subscrever a DStv a um preço muito mais acessível.

Esta é uma **OFERTA LIMITADA**. Aplicam-se **Termos e Condições** é importante aconselhar sempre os clientes a consultarem o website DStv para obterem mais informações sobre a mesma sempre que necessário.





Campanha de Natal

Dinâmica da Campanha



Esta campanha estará disponível para novos clientes que comprarem um decodificador DStv HD, entre **16 de Novembro 2020 a 31 de Dezembro de 2020** com a oferta de um pacote **DStv Grande** por um mês, apenas valor de 17.900Akz.

Cada novo cliente poderá comprar até 3 decodificadores.

Todas instruções de subscrição serão dadas no local de compra do equipamento (loja), tão logo adira a campanha. O cliente receberá igualmente uma mensagem de felicitações por SMS a confirmar a oferta.

O cliente terá a possibilidade de efectuar o Upgrade caso necessite.

Nota Importante

Os clientes já existentes estão isentos a esta oferta, porém serão notificados de outras ofertas especiais conforme aplicável.





Campanha de Natal

Comunicação



Pacote Agregado	SMS
DStv Grande	O Natal ja chegou a DStv, compre um descodificador DStv HD por 17.900Kz e ganhe gratis um mes do DStv Grande. Promocao até 31/12. Aplicam-se T&C.



DStv

Qualquer que seja
a celebração
Este é o seu momento



POUPE 7.600 AKZ E TORNE A SUA FESTA ESPECIAL



+

DStv
Grande
70+
Canais

DESCODIFICADOR HD + 1 MÊS DE PACOTE GRANDE

só **17.900** AKZ

CANAL
PANDA

RECORDTV
AFRICA



CN
CARTOON NETWORK

MyDStv

NOVO SERVIÇO
WHATSAPP

926 900 000

