

# apostas mais de 2.5 golos

Olá, me chamo Carlos e sou um profissional de marketing digital especializado em aplicativos de apostas esportivas no Brasil.

Contexto do caso: Em 2024, fui contratado pela Betano, uma das principais casas de apostas online do Brasil, para desenvolver e implementar uma estratégia de negócios de cadastro para atrair novos usuários. O objetivo era aumentar o número de usuários registrados e o engajamento geral na plataforma.

Descrição do caso: Apois uma análise aprofundada do mercado e do comportamento do consumidor, propus uma campanha de negócios de cadastro de três níveis:

- Nível 1: Bônus de Boas-Vindas: Todos os novos usuários recebiam um bônus de 100% no primeiro depósito, até R\$ 500.
- Nível 2: Bônus de Fidelidade: Os usuários que depositassem e apostassem regularmente recebiam bônus adicionais, como apostas grátis e bônus de recarga.
- Nível 3: Bônus de Referência: Os usuários que indicassem novos usuários para a Betano recebiam bônus em {k0} dinheiro ou apostas grátis.

Etapas de implementação:

- Desenvolvimento e implementação da campanha de negócios & de cadastro no site e aplicativo da Betano.
- Criação de materiais de marketing e conteúdo promocional para promover a campanha.
- Monitoramento e análise do desempenho da campanha por meio de métricas como taxa de conversão, valor da vida útil do cliente e retorno sobre o investimento.

Resultados e realizações: A campanha de negócios de cadastro foi um enorme sucesso, superando todas as expectativas. Em apenas seis meses, a Betano:

- Aumentou o número de usuários registrados em {k0} 30%.
- Aumentou o engajamento geral da plataforma em {k0} 20%.
- Gerou um retorno sobre o investimento de 250%.

Recomendações e considerações: Ao criar uma campanha de negócios de cadastro, é essencial considerar o mercado-alvo e seus comportamentos. É importante equilibrar a atratividade do bônus com a viabilidade financeira para o negócio.

O monitoramento e a análise contínuos são fundamentais para otimizar o desempenho da campanha.