

Rascunhos e Experimentos

O que é?

Serve para fazer QUALQUER tipo de teste na sua campanha.

Se você quer testar e mudar determinada coisa na sua campanha, mas está com medo de estragar a performance ou travar a campanha, você pode fazer essas alterações através dos rascunhos e experimentos

O que vc mudar dentro dos rascunhos, não irá afetar a campanha verdadeira, irá ficar apenas no rascunho

Você pode distribuir parte do orçamento diário para ficar para o rascunho e outra parte para a campanha verdadeira.

Recomendo usar mais para mudança de estratégia de lances

Exemplo: Quero saber se minha campanha converte mais no "Maximizar Conversões" do que no "CPA Desejado"

PS: primeiro você precisa criar um rascunho e depois um experimento

Como criar um Rascunho

Vá em "Rascunhos de Campanha" no final da coluna lateral esquerda do Google Ads

Como criar um Experimento

Vá em "Experimentos de Campanha" no final da coluna lateral esquerda do Google Ads

Edite o que vc quiser ali no seu experimento

Rascunhos e Experimentos

1. O que é?

1.1. Serve para fazer QUALQUER tipo de teste na sua campanha.

1.1.1. Se você quer testar e mudar determinada coisa na sua campanha, mas está com medo de estragar a performance ou travar a campanha, você pode fazer essas alterações através dos rascunhos e experimentos

1.1.2. O que vc mudar dentro dos rascunhos, não irá afetar a campanha verdadeira, irá ficar apenas no rascunho

1.1.3. Você pode distribuir parte do orçamento diário para ficar para o rascunho e outra parte para a campanha verdadeira.

1.2. Recomendo usar mais para mudança de estratégia de lances

1.2.1. Exemplo: Quero saber se minha campanha converte mais no "Maximizar Conversões" do que no "CPA Desejado"

1.3. PS: primeiro você precisa criar um rascunho e depois um experimento

2. Como criar um Rascunho

2.1. Vá em "Rascunhos de Campanha" no final da coluna lateral esquerda do Google Ads

3. Como criar um Experimento

3.1. Vá em "Experimentos de Campanha" no final da coluna lateral esquerda do Google Ads

3.1.1. Edite o que vc quiser ali no seu experimento

