

O O bet365

<p>Após o fim deste período, o Participante terá o prazo de 15 (quinze) dias corridos para realizar o cadastro que viabilizará o reembolso. É possível participar da iniciativa mais de uma vez?</p><p>Há a limitação de 2 (duas) participações por CPF na Iniciativa. Cada Participante poderá solicitar o reembolso de, no máximo, 2 (dois) produtos Oral-B, por CPF, seja por meio de 1 (uma) ou 2 (duas) participações distintas. Cada cupom fiscal poderá somente ser registrado 1 (uma) única vez na Iniciativa e o valor a ser reembolsado será o valor disposto no cupom fiscal cadastrado pelo Participante. Será permitido o upload de 1 (um) cupom fiscal por produto cadastrado. Cada cupom fiscal poderá somente ser registrado 1 (uma) única vez na presente Iniciativa.</p><p>O processo de reembolso de compras de Escovas Elétricas seguirá as seguintes regras: a P&G analisará os pedidos de reembolso até 30 (trinta) dias úteis. Estando os pedidos de acordo com os critérios estabelecidos neste Regulamento, a P&G, por meio de Agência contratada, disponibilizará ao Participante até 5 (cinco) dias úteis, o código de postagem para devolução do produto no site da Iniciativa.</p><p>O Participante deverá se atentar com a data de validade do código de postagem para devolução do produto, respeitando o prazo de 15 (quinze) dias corridos delimitados pelos Correios. Os Participantes que não realizarem a postagem dentro do prazo descrito acima terão a participação reprovada.</p><p>Vocês já se perguntou quantas combinações podem ser feitas com 4 números? Bem, hoje vamos descobrir!</p><p>Para começar, vamos entender que uma combinação é um modo de selecionar itens a partir do conjunto onde ordem importa e repetição também pode ser evitada.</p><p>Agora, vamos ao cálculo. Imagine que temos 4 números e queremos saber quantas combinações podemos fazer com eles para começarmos a pensar no primeiro número de qualquer um dos quatro dígitos; portanto nós dispomos das opções do 1o número!</p><p>Para o segundo número, temos 3 opções desde que um já foi usado. Assim nós possuímos 4 x 3 = 12 possibilidades para os dois primeiros números.</p>