### **Relatório de Análise de Qualidade: Copo Stanley Quencher 2.0 de 1,18L**

#### **1. Introdução**

O Copo Stanley Quencher 2.0 de 1,18L é um recipiente térmico de alta qualidade, projetado para manter bebidas quentes por até 11 horas e frias por até 7 horas. Este relatório analisa diversas dimensões do produto, incluindo matéria-prima, acabamento, durabilidade, usabilidade e design, seguindo as Normas ABNT.

#### **2. Matéria-Prima**

O copo é feito de **aço inoxidável 18/8**, que é 90% reciclado. Esse material é conhecido por sua resistência à corrosão e durabilidade, além de ser seguro para contato com alimentos e bebidas.

#### **3. Acabamento**

O acabamento do Copo Stanley Quencher 2.0 é de alta qualidade, com uma superfície lisa e brilhante. A tampa é projetada para evitar respingos e é removível, facilitando a limpeza. O copo também possui isolamento de parede dupla, garantindo a manutenção da temperatura das bebidas.

#### **4. Durabilidade**

Devido ao uso de aço inoxidável, o copo é altamente durável e resistente a impactos. Ele é adequado para uso diário e pode suportar quedas e golpes sem perder sua funcionalidade. Além disso, é livre de BPA, tornando-o uma escolha segura para consumo contínuo.

#### **5. Usabilidade**

O Copo Stanley Quencher 2.0 é altamente funcional e fácil de usar. Ele possui uma capacidade de 1,18 litros, ideal para manter-se hidratado ao longo do dia. A tampa em três posições ajuda a evitar respingos, e o canudo removível facilita o consumo de líquidos. O copo é também apto para lava-louças, embora não seja recomendado para uso em micro-ondas.

#### **6. Design**

O design do copo é moderno e elegante, disponível em várias cores exclusivas. A forma ergonômica facilita o transporte e o uso, tornando-o uma escolha popular tanto para uso doméstico quanto para atividades ao ar livre. O design também inclui uma alça resistente, que pode ser usada para pendurar o copo.

#### **7. Conclusão**

O Copo Stanley Quencher 2.0 de 1,18L é um produto de alta qualidade, com excelente acabamento, durabilidade, usabilidade e design. Sua construção em aço inoxidável e acabamento superior garantem que ele permaneça funcional e seguro ao longo do tempo. É uma escolha ideal para quem busca um recipiente térmico confiável e estiloso.