

**Março 2019 = 2,03%**

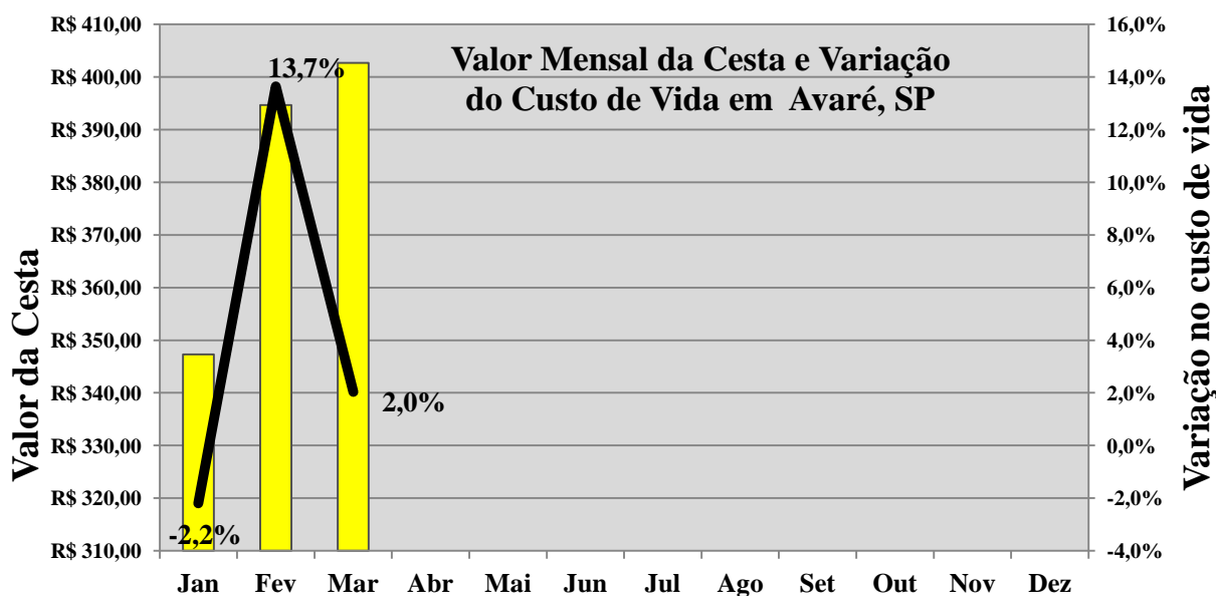
**Acumulado 2019 = 13,41%**

Em comparação com o mês anterior, o **ICV UniFSP** de Março de 2019 registrou um aumento de **2,03%** na cesta básica da cidade de Avaré, que passou a valer **R\$ 402,71** contra R\$ 394,68 de fevereiro.

De acordo com a Pesquisa Nacional da Cesta Básica de Alimentos realizada mensalmente pelo Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos (DIEESE) o custo do conjunto de alimentos essenciais subiu em todas as 18 capitais pesquisadas em março de 2019

As altas mais expressivas ocorreram em Brasília (11,09%), Florianópolis (7,28%), São Luís (7,26%) e Curitiba (7,20%). A capital com a cesta mais cara foi São Paulo (R\$ 509,11), seguida pelo Rio de Janeiro (R\$ 496,33) e Porto Alegre (R\$ 479,53). Os menores valores médios foram observados em Salvador (R\$ 382,35) e Aracaju (R\$ 385,62).

Abaixo, valor da cesta e a variação mensal do custo de vida alimentar.



No município de Avaré-SP, no mês de março, as altas mais expressivas foram nos preços do tomate (13,8%) e do leite (12,1%). A alta dos preços do tomate pode ser explicada pela retração planejada da produção por parte dos produtores no início da safra e por problemas climáticos como o calor e o excesso de chuvas. A alta no preço do leite pode ser explicada pela sazonalidade na produção que começa a ser percebida pela piora na qualidade das pastagens e aumentos dos custos com alimentação do rebanho.

\* A metodologia de referência é a do Departamento Intersindical de Estatística e Estudos Socioeconômicos (DIEESE) e leva em consideração treze produtos alimentares básicos e suas respectivas quantidades os quais seriam suficientes para o sustento e bem estar mensal de um trabalhador em idade adulta, contendo quantidades balanceadas de proteínas, calorias, ferro cálcio e fósforo. Esses valores foram definidos por região do Brasil e apresentados pela Lei n° 185 de 14 de Janeiro de 1936, regulamentada pelo Decreto Lei n° 399 de 30 de abril de 1938, ainda em vigor.