



Pesquisa – Preços de Combustíveis – Jaboticabal/SP

O Instituto de Pesquisas de Jaboticabal, IPEJA, iniciou em fevereiro de 2017 o levantamento semanal dos preços de combustíveis no município de Jaboticabal/SP. As informações serão divulgadas semanalmente, através de boletins informativos e, mensalmente, será divulgado outro boletim, de caráter geral, com as informações relativas ao mês.

A coleta de informações normalmente é realizada em 15 postos do município, selecionados de forma aleatória, e contempla informações do preço de venda ao consumidor final dos seguintes combustíveis: Etanol Comum, Gasolina Comum, Diesel Comum e Diesel S10. A coleta será feita sempre nos três primeiros dias de cada semana e realizada *in loco* pelos pesquisadores. Após, os dados serão tabulados e conferidos pelo verificador que, por sua vez, seleciona alguns valores encontrados e confirma, através de contatos telefônicos com os estabelecimentos, se existe alguma distorção de valor.

A seguir são apresentados os valores para a segunda semana de março de 2017.

Preços de combustíveis – Março 2017 – Semana 2

Na segunda semana de Março de 2017, o levantamento foi realizado no dia 14. Os preços identificados foram:

Combustível	Maior Valor	Menor Valor	Diferença Maior/Menor Valores	Valor Médio	Desvio Padrão
Etanol Comum	R\$2,599	R\$2,440	R\$0,16	R\$2,477	0,042
Gasolina Comum	R\$3,799	R\$3,640	R\$0,16	R\$3,683	0,052
Diesel Comum	R\$2,990	R\$2,749	R\$0,24	R\$2,838	0,083
Diesel S10	R\$3,259	R\$2,840	R\$0,42	R\$3,041	0,103



Pesquisa

Preços de Combustíveis – Jaboticabal/SP

INSTITUTO DE PESQUISAS DE JABOTICABAL (IPEJA)	
Localização	Associação Comercial, Industrial e de Agronegócios de Jaboticabal (ACIAJA) Rua São Sebastião, 179
Corpo Técnico	Prof. Dr. Adriano dos Reis Lucente Caio César Barboza Welligton Antonio Chioda Arthur Dória Guzzo Humberto Montans Bellodi Maurício Palazzo Barbosa
Endereço Web	http://www.aciaja.com.br/ipeja/
Empresas apoiadoras	Cerâmica Stéfani; Construtora Guzzo; Haroldo Bianchi Advogados; KND Consultoria e Treinamento; Reúsa.