Disciplina de Comercialização Agrícola – AE019 Turma B e AE-040 ZA – 1º/2018

Prof. Dr. João Batista Padilha Junior

TRABALHO 1: Análise das relações de trocas e cálculo do índice de paridade (IP) nos sistemas de comercialização

Nome:				
Produto:	Insumo 1:	_ Insumo 2:	_Insumo 3:	Insumo 4:

JANEIRO		FEVEREIRO		MARÇO			ABRIL			MAIO				
Insumo	Preço	Δ%	Item	Preço	Δ%	Item	Preço	Δ%	Item	Preço	Δ%	Item	Preço	Δ%
1		0	1			1			1			1		
2		0	2			2			2			2		
3		0	3			3			3			3		
4		0	4			4			4			4		
Total		0	Total			Total			Total			Total		
IPP	100	0	IPP			IPP			IPP			IPP		
JANEIRO			FEVEREIRO		MARÇO		ABRIL			MAIO				

JANEIRO			FEVEREIRO			MARÇO			ABRIL			MAIO		
Produto	Preço	Δ%	Produto	Preço	Δ%	Produto	Preço	Δ%	Produto	Preço	Δ%	Produto	Preço	Δ%
1		0	1			1			1			1		
IPR	100	0	IPR			IPR			IPR			IPR		

Índice de paridade (IP)

IPP – índice de preços pagos pelos insumos agropecuários e IPR – índice de preços recebidos pelo produto agropecuário.

IP = (IPR/IPP) x 100 e base = 100 significa o período a partir do qual acumula-se a inflação.

Utilize o produto definido em aula, escolha 4 insumos relacionados com o produto em questão e colete os preços nos meses definidos preenchendo a tabela conforme explicação em aula.

Após a construção dos referidos índices, responda:

- a) ANALISE O COMPORTAMENTO DO IPP, IPR E IP NO PERÍODO EM QUESTÃO. O QUE ACONTECEU NO MERCADO AGROPECUÁRIO?
- b) QUAL FOI O IMPACTO DISTO SOBRE A SITUAÇÃO DO PRODUTOR RURAL? QUAIS SÃO AS SAÍDAS AO PRODUTOR?
- c) PLOTE O IPP E O IPR EM UM EIXO CARTESIANO PARA MOSTRAR O COMPORTAMENTO DE AMBOS NO TEMPO.