**ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA “LUIZ DE QUEIROZ” - ESALQ/USP**

**DEPARTAMENTO DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E SOCIOLOGIA**

Básico de Mercados Futuros Agropecuários

Prof. Pedro Marques

Novembro 2015

Nome do aluno: ....................................................................................................................

1. Nos mercados futuros agropecuários
2. são negociados contratos padronizados para entrega e recebimento futuro;
3. são negociados contratos particulares entre compradores e vendedores para pronto pagamento e entrega;
4. são negociados contratos do governo;
5. são negociados contratos de troca de mercadorias por insumos.
6. O papel da Bolsa de Futuros é:
7. repassar recursos do governo para o produtor sem se preocupar com as consequencias;
8. atuar como agente de intermediação e garantia, controlando e garantindo o fluxo de ajustes entre compadores e vendedores;
9. determinar os preços a serem pagos e recebidos;
10. atuar como agente de intermediação sem garantir pagamentos e ajustes entre vendedores e compradores;
11. As margens de garantia
12. Não precisam ser depositadas
13. São depositadas apenas por compradores
14. São depositadas apenas por vendedores
15. São depositadas por ambos, compadores e vendedores
16. Para operar na bolsa
17. Pode-se operar diretamente na bolsa sem precisar de corretora
18. Para operar na bolsa é preciso antes se cadastrar numa corretora
19. O mercado sabe o nome de todos que operam na bolsa
20. É preciso fazer parte do programa Bolsa Família

5. A base

(a) diferença de preço entre duas bolsas

(b) diferença de preço entre o preço negociado na cidade e o preço na bolsa

© diferença de preço entre a bolsa e o porto

1. É o custo do transporte
2. Um produtor sabe que na sua cidade, a base historicamente é de 3,99 US$/saco abaixo do preço da soja em Chicago. Então, se fizer uma operação de proteção de preço na bolsa, ele deve
3. Considerar que o preço da soja em Chicago está garantido na sua cidade;
4. Não existe nenhuma relação entre os preços
5. Subtrair do preço na CME a base para chegar ao preço de garantia na sua cidade
6. Não se importar com esta diferença
7. Um produtor de soja que está preocupado com uma possível queda do preço da soja em março de 2016 deve fazer uma operação de hedge

(a) compra

(b) venda

© especulação

(d) deve esperar para ver

1. Este produtor dá uma ordem para seu corretor e consegue negociar futuro na CME a US$ 21,30. Considerando que na sua cidade a base média histórica é de US$ 3,99 abaixo do preço em Chicago, o preço estabelecido então como meta para seu produto na sua cidade seria:
2. US$ 21,30 por saca
3. US$ 25,29 por saca
4. US$ 3,99 por saca
5. US$ 17,31 por saca

9. Suponha que em março de 2015 a soja na CME esteja cotada a US$ 21,16. Este produtor irá

(a) pagar US$ 0,14 /saca de ajuste

(b) receber US$ 0,14/saca de ajuste

© receber US$ 21,16 /saca de ajuste

(d) pagar US$ 21,16 /saca de ajuste

1. Suponha que ele venda soja na sua cidade a US$ 17,17 por saca. O resultado final para ele será
2. US$ 17,17 por saca
3. US$ 17,03 por saca
4. US$ 17,31 por saca
5. Todas erradas