EAE 0350.

LEITURAS ORIENTADAS

PERGUNTAS PARA O TEXTO DE BOYCKO, SCHLEIFER E VISHNY

CAPÍTULO 4

1. Que se entende por Insiders e Outsiders?
2. Como entender o objetivo de “politicians control”? Quem seriam os politicians?
3. Porque o autor desconsidera a privatização por cash?
4. Qual foi a justificativa para tornar o público aliado da privatização?
5. Em quantas partes foi dividido o programa elaborado para a privatização de massas?
6. Qual foi a decisão tomada em relação às pequenas empresas?
7. Como foram divididas as maiores?
8. Como foi justificada a não privatização imediata das empregas grandes operando em setores industriais estratégicos?
9. Quais setores não foram privatizados?
10. Como foram avaliados os valores das empresas?
11. O que aconteceu com os ministérios centrais?
12. Como foram definidos os “insiders benefits”?
13. Como se deu a escolha pela utilização de vouchers? Que críticas foram feitas aos modelos polonês e checo?
14. Quais foram as decisões tomadas em relação à circulação dos vouchers? E à forma como transformar vouchers em ações das empresas?
15. O que determinou a forma que assumiram os leilões de vouchers?
16. Como os autores avaliaram o delineamento do programa?

CAPÍTULO 5

1. Faça um resumo dos resultados obtidos em cada um dos elementos do programa (corporitização, distribuição e uso dos vouchers, leilões de vouchers).
2. Analise a Tabela 5.1, com os resultados dos leilões de vouchers.
3. Quais foram, no final do programa, os resultados quantitativos da privatização por vouchers?
4. Quem se tornou novo proprietário das empresas russas? Ler o capítulo em classe
5. Analise a pesquisa feita por Joseph Blasi e Katarina Pistor, sobre a nova estrutura da propriedade nas empresas. Como se formaram os formadores de blocos de ações?
6. Quem são os grandes investidores por vouchers?
7. Porque a revista Economist chamou a privatização por vouchers de “Liquidação do século”? Discuta a desvalorização das empresas russas gerada no processo de privatização por vouchers. Ler em classe.