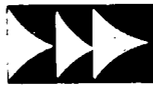
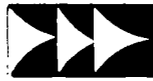


Tema de hoje questiona as

ANTONIO XIMENES



**BRASÍLIA
EM
DEBATE**



A função da Capital da República. Este é o tema de hoje do projeto de comunicação social Brasília em Debate, evento promovido pelo Jornal de Brasília, Rádio Nacional e TV Nacional. Participam da terceira mesa-redonda o senador Mauro Benevides (PMDB-CE), o presidente do Banco de Brasília (BRB), Vasco Ervilha, o presidente do Clube dos Pioneiros, José Carlos Gentili e o presidente do Banco do Brasil, Alcir Calliari. O diretor-editor do JBr, Edgar Lisboa, será o mediador do debate. O presidente do BRB aponta o seu banco como a instituição que possibilitará a autonomia econômico-financeira de Brasília.

“O Banco de Brasília (BRB) é o agente de desenvolvimento mais evidente do Distrito Federal. Não somente para cumprir os projetos do Governo do Distrito Federal (GDF), como também para exercer o seu papel histórico de “alavanca da economia local”, afirma Vasco Ervilha. Segundo ele, os investimentos das micro e pequenas empresas estão associados às linhas de crédito oferecidas pela instituição bancária do GDF. Vasco Ervilha destaca, ainda, que há necessidade de uma política de contenção da inflação por parte do Governo Federal, para que os investimentos na região aumentem e o índice de desemprego diminua.

O presidente do BRB enfatiza que a economia da região precisa de receita, o que, segundo ele, significa que os investimentos na indústria são fundamentais. Ele apresenta a indústria do Turismo como um referencial de desenvolvimento econômico a curto prazo. Vasco Ervilha salienta que há infra-estrutura para absorver turistas de todo o mundo na Capital da República, e Patrimônio da Humanidade.

Outra preocupação de Ervilha se prende ao aumento das poupanças no BRB. “Hoje, há 160 mil contas neste setor. O que produz Cr\$ 2,2 trilhões. Esse dinheiro serve para a construção de moradias no DF e Entorno. E nós precisamos de mais recursos para investir na construção de Águas Claras”, diz.

funções da capital

Glênio Dettmer