TRABALHO DE REVISÃO DO MT+20 - ETAPA DE REVISÃO DOS CENÁRIOS DE MT (OFICINAS DO DIA 17/02/2011-TARDE - HOTEL FAZENDA MATO GROSSO)

COMPONENTES - Paula Luciana-Seplan, Lenadro Maraschin-SEMA, Luzia Souza-SEBRAE, Vinicius Araújo-C.Civil, Rodrigo Furquim-SEDRAF, Maria Stella-Seplan, Deraldo Campos-Arquiteto/SINOP, Giana Vanessa-SESP, Neuza do Nascimento-Escola de Governo

ANANÁLISE E REVISÃO DOS CONDICIONANTES DE FUTURO

ANANALISE E REVISAO DOS CONDICIONANTES DE FUTURO					
ITENS	CONDICIONANTES ENDÓGENOS DE FUTURO	MANTER	INCLUIR	EXCLUIR	MANTER COM NOVA REDAÇÃO
1	Expansão do agronegócio no estado;	Х			
2	Investimentos em infra-estrutura e logística;				Investimentos em infra-estrutura e logística (rodoviário, ferroviário, aeroviário em especial o hidroviário
3	Integração com o mercado mundial de alimentos e energia;				Integração com o mercado mundial
4	Eficiência e Eficácia da Gestão Ambiental				Eficiência, Eficácia e Efetividade da Gestão Ambiental estadual
5	Tamanho do mercado interno				Tamanho e Potencial de consumo do mercado interno
6	Investimento em pesquisa e desenvolvimento tecnológico	Х			
7	Integração da logística de transportes;	Х			
8	Grau de escolaridade e de qualificação da mão de obra;				Grau de escolaridade, formação tecnológica e qualidade no ensino
9	Gestão do territorio e regularização fundiária	Х			Gestão do território; regularização fundiária, zoneamento, plano diretor, plano de bacias hidrograficas, unidades de coservação
10	Expansão dos investimentos na infra-estrutura social urbana				Expansão dos investimentos na infra-estrutura social urbana e rural
11	Capacidade de gestão do Estado (governaça pública)				
12	Qualificação da mão-de-obra	Х			
13	Desenvolvimento da Industria				
14	Capacidade de fiscalização, com a devida orientação, dos órgãos competentes				
15	Participação social na gestão do Estado				
16	Politica de incentivos fiscais				
17	Grau de endividamento do Estado e sua capacidade de investimento				
18	Mobilidade urbana				
19	Política de Desenvolvimento Regional				