

IGA

GAVIRA, M. O.;

MORAES, C.S.B.; DADARIO, A.M.V.

Administração e gestão sustentável.



CAP. 2 GESTÃO SUSTENTÁVEL

TEXTO 4

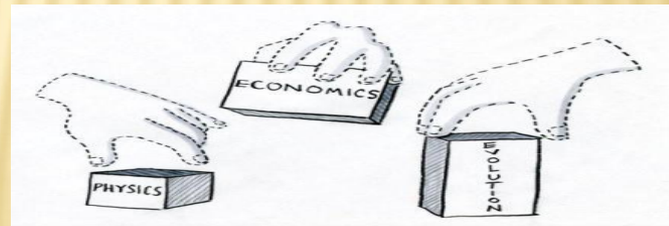
BARBIERI E CAJAZEIRA (2009) –

SUSTENTABILIDADE TEM 3 ENFOQUES TEÓRICOS

- Teoria do acionista
- Teoria das partes interessadas
- Teoria do contrato social

TEORIA DO ACIONISTA

- Teoria do acionista (stockholder) – Adam Smith – “mão invisível do mercado governando as relações empresariais/ ações da empresa que não geram lucro ”
- sustentabilidade \Leftrightarrow centrada na função econômica



TEORIA DAS PARTES INTERESSADAS (STAKEHOLDERS - PESSOAS INTERESSADAS NA EMPRESA)

- Teoria ligada aos pilares da sustentabilidade
⇔ **Ambiental/ econômico e social**
- **Stakeholders** - inclui também a **comunidade**
- **Oposta a Teoria do acionista** – que não é o único interessado na empresa



TEORIA DO CONTRATO SOCIAL –

- Ligada à – instituições/ poder político da sociedade e relação entre seus membros
↔
- Distribuição das responsabilidades (governo, empresas, pessoas) – geração presente deve manter os recursos para o futuro – ideia de DS



SUSTENTABILIDADE – BOF (2013)

- ...toda ação destinada a manter as condições energéticas , informacionais, físico-químicas que sustentam os seres...a Terra ...a comunidade...visando a sua continuidade e...atender ...necessidades da geração presente e das futuras...capital natural seja mantido ...em sua capacidade de regeneração, reprodução e coevolução



GAVIRA (2015)

- **Gestão sustentável** – “... planejamento, criação, implantação e gestão de estratégias organizacionais que considerem o uso eficiente ...de rec ambientais, econômicos e sociais por diversos grupos...no prazo de muitas gerações”



EVOLUÇÃO QUESTÕES DE SUSTENTABILIDADE – BRASIL E MUNDO



- Parque nac Bogd Khan Uul – Mongólia – **1783** – 1º. mundo p/ conservação
- Teoria de Malthus – **1798** – relação entre natureza e sociedade/ afirmou ... pop cresce + que a produção de alimentos – fome e morte/ recomendava o controle de natalidade
- Parque Yellowstone – EUA – 1872 - 1º. Parque nacional - para conservação
- Cong Intern Proteção Natureza – 1909 – Conselho federal Suíço em Paris / 1923 e 1932 – proteção da natureza - precursores das conferências das Nações Unidas
- **1930- 56** ⇔ contaminação mercúrio baía Minamata Japão
- **1962-** “Primavera Silenciosa “ - Rachel Carson - impacto pesticidas – banii DDT
- **1971** Prog Homem e Biosfera UNESCO / BR aderiu 1974 criou COBRAMAB - comissão bras prog Homem e Biosfera

PERÍODO DE TRATAMENTO PONTUAL COM A QUESTÃO AMBIENTAL

- Entre 1960- 1970= criação de ONGs p/ conservação
- Definição da degradação/ camada de ozônio/ Aquecimento global/Efeitos cancerígenos dos compostos químicos
- Acidentes causados pelo homem originam reações/Desigualdades sociais/ pobreza/ fome/ doenças/ trabalho escravo e infantil...

PÓS 1970 – EVENTOS SUSTENTABILIDADE

- 1972- Conf Nações Unidas p/ M Ambiente – Estocolmo Suécia
- Relatório: Limites do Crescimento
- 1987 – relatório Nosso futuro comum – Brundtland – definição de DS
- 1988 – Painel intergovernamental Mudanças Climáticas IPCC – ONU
- 1992 – Convenção ONU sobre Mudança Clima – gerou tratado UNFCCC- objetivo estabilizar gases efeito estufa (GEE)
- 1992- Eco92- Rio
- 1997- Protocolo Kyoto – redução GEE – 84 países
- 2002- Cúpula Mundial DS – Johannesburgo – África do Sul
- 2012- Rio+20 Rio – DS
- 2015- lançamento Objetivos DS substituindo Objetivos do Milênio – abranger 193 países membros da ONU



OBJETIVOS D SUSTENTÁVEL

 **OBJETIVOS**  **S** DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL



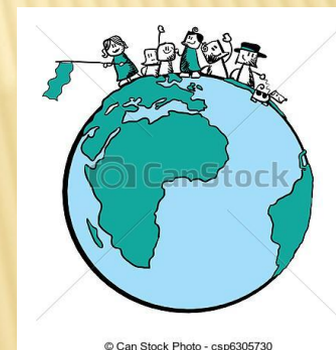
GESTÃO DA PRODUÇÃO + SUSTENTÁVEL

- Dimensão econômica da sustentabilidade
- Custos de prod/ manufatura/ distribuição;
- Receitas de prod + sustentáveis
- Custos da disposição final...
- Dimensão social da sustentabilidade
- **Relações com a comunidade**
- Dimensão ambiental da sustentabilidade
- Reciclagem
- Energia
- Redução resíduos
- Evitar acidente ambiental



PAPEL DO ESTADO NA SUSTENTABILIDADE EMPRESARIAL

- ❑ **Regular o uso dos bens públicos e bens comuns**
- ❑ 1) atribuir valores a esses bens
- ❑ 2) criar mecanismos de coerção e punição – leis regulatórias
- ❑ 3) criar sistema administrativo p/ colocar mecanismos em prática
- ❑ 4) elaborar políticas –
- ❑ 5) ser regulador - leis
- ❑ 6) facilitador-orientando/incentivos financeiros/ incluir a comunidade
- ❑ 7) modelo – protagonista até certo ponto/ depois retira-se p/ mercado avançar
- ❑ Tratados internacionais relacionados às questões de sustentabilidade – p.42
- ❑ Quais tratados o Brasil participa?



PROGRAMA CIDADES SUSTENTÁVEIS – 12 EIXOS

INCLUSÃO/PROSPERIDADE/CRIATIVIDADE/EDUCAÇÃO/SAÚDE/DEMOCRACIA

- Governança
- Bens naturais comuns
- Equidade/justiça social e paz
- Gestão local p/ sustentabilidade
- Planejamento urbano
- Cultura
- Educação e qualidade de vida
- Economia local
- Consumo responsável
- Melhor mobilidade
- Saúde local
- Do local para o global



PROPOSTAS PARA CAPACITAR AS PESSOAS A FAZER ESCOLHAS SUSTENTÁVEIS

- ❑ ~~Erradicar a pobreza e reduzir a desigualdade;~~
- ❑ Respeitar, proteger e prover direitos humanos;
- ❑ Igualdade de gênero
- ❑ Criação de um Fundo Global para a Educação em todos os níveis
- ❑ Proporcionar formação profissional;
- ❑ Promover políticas de empregos verdes e trabalho decente;
- ❑ Construir parcerias entre empresas e governos;
- ❑ Promover a igualdade no local de trabalho;
- ❑ Participação das mulheres na economia;
- ❑ Promover processos abertos, baseados na ciência;



PROPOSTAS PARA CAPACITAR AS PESSOAS A FAZER ESCOLHAS SUSTENTÁVEIS

- ❑ Estabelecer estruturas regionais de gestão costeira e das pescas;
- ❑ Garantir o acesso universal a energia sustentável a preços acessíveis até 2030, melhorar TX eficiência energética;
- ❑ Acesso a tecnologias, telecomunicações universais até 2025;
- ❑ Cooperação internacional em desenvolvimento sustentável orientado para a inovação e a tecnologia;



PROPOSTAS PARA CAPACITAR AS PESSOAS A FAZER ESCOLHAS SUSTENTÁVEIS

- Garantir acesso a redes de segurança;
- Aumentar a resiliência;
- Avaliar a vulnerabilidade e estratégias de precaução;
- Aumentar os recursos alocados para a redução e adaptação do risco de desastres;



PROPOSTAS PARA UMA ECONOMIA SUSTENTÁVEL

- ❑ Estabelecer preços que valorizem a sustentabilidade, **isso inclui:**
- ❑ a) Instrumentos de precificação de rec naturais e externalidades, e de carbono;
- ❑ b) Plena consideração de mulheres, jovens e pobres;
- ❑ c) Reformar os sistemas fiscais e de crédito nacionais para proporcionar incentivos
- ❑ d) Regimes nacionais e internacionais de pg serviços de ecossistemas no uso da água, agricultura, pesca e silvicultura;
- ❑ e) Eliminar os subsídios aos combustíveis fósseis até 2020 e reduzir outros subsídios perversos;



4. PROPOSTAS PARA FORTALECER A GOVERNANÇA INSTITUCIONAL

- Desenvolver parcerias público-privadas;
- Desenvolver um Índice de Desenvolvimento Sustentável Acesso à informação e participação nas decisões;
- Adotar abordagens de “todo o governo”
- p/ questões de DS;
- Incorporar a perspectiva do DS na legislação e
- orçamentos;
- Fortalecer a interface ciência / política;

EVOLUÇÃO DA QUESTÃO AMBIENTAL NO BRASIL

- ❑ **Período militar** ⇔ **Cenário político/econ.social** – gov autoritário c/ pouca participação popular/ maioria s/ acesso aos bens de consumo/ começo movimento ambientalista ainda separando homem-natureza
- ❑ Contexto internacional- Clube de Roma e Conf Estocolmo
- ❑ **Percepção dos problemas ambientais** – vistos como pontuais/ cidades poluídas/ necessidade de criação da Ucs sem humanos
- ❑ **Dinâmica das Instituições** – criação da SEMA – Ministério do Interior



EVOLUÇÃO DA QUESTÃO AMBIENTAL NO BRASIL

- 1998-atual – estabilidade econômico/ acesso aos bens de consumo/ grandes obras infraestrutura/expansão agronegócios e exploração de petróleo - **Contexto internacional**- Protocolo de Kyoto/ Rio+10/ Rio+20
- **Percepção dos problemas ambientais** –
- aquecimento global/ economia ambiental – valoração dos rec naturais
- **Dinâmica das Instituições** – descentralização da GA: ÷ do IBAMA criando-se ICMBio (Inst Chico Mendes de conserv Biodivers), SFB (Serv Florestal Bras) e ANA

