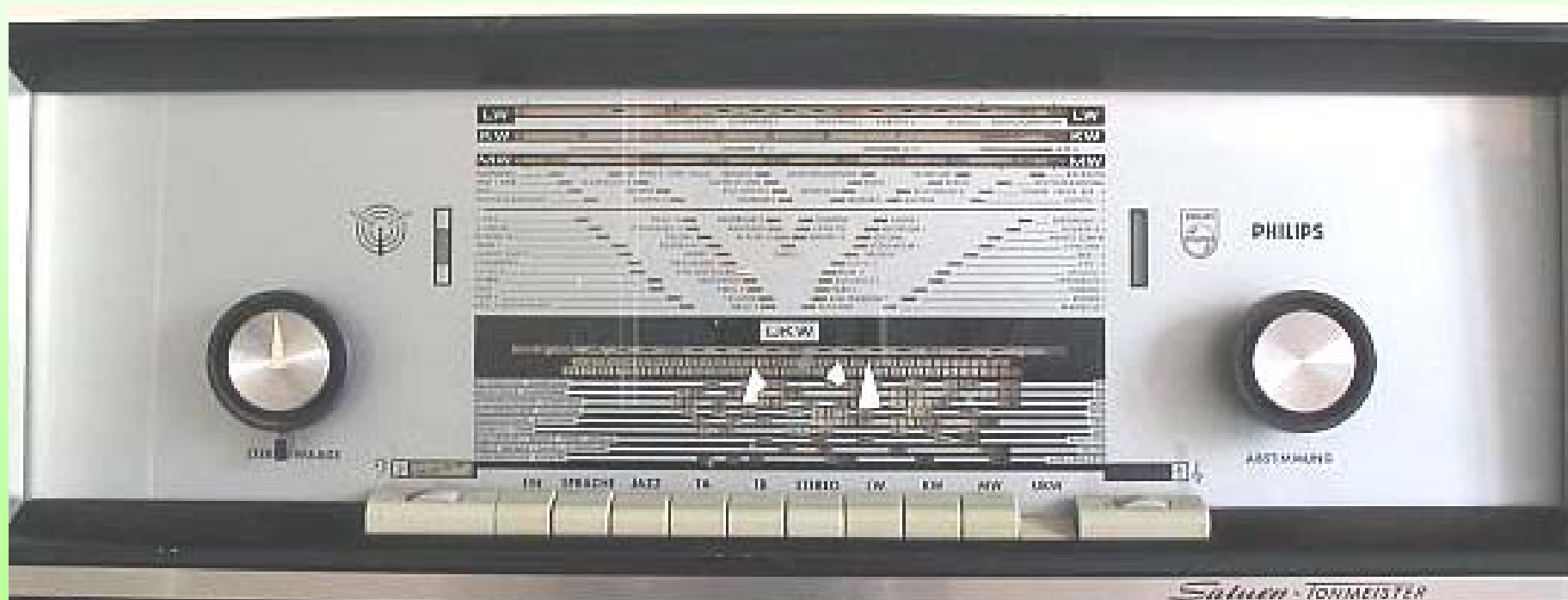
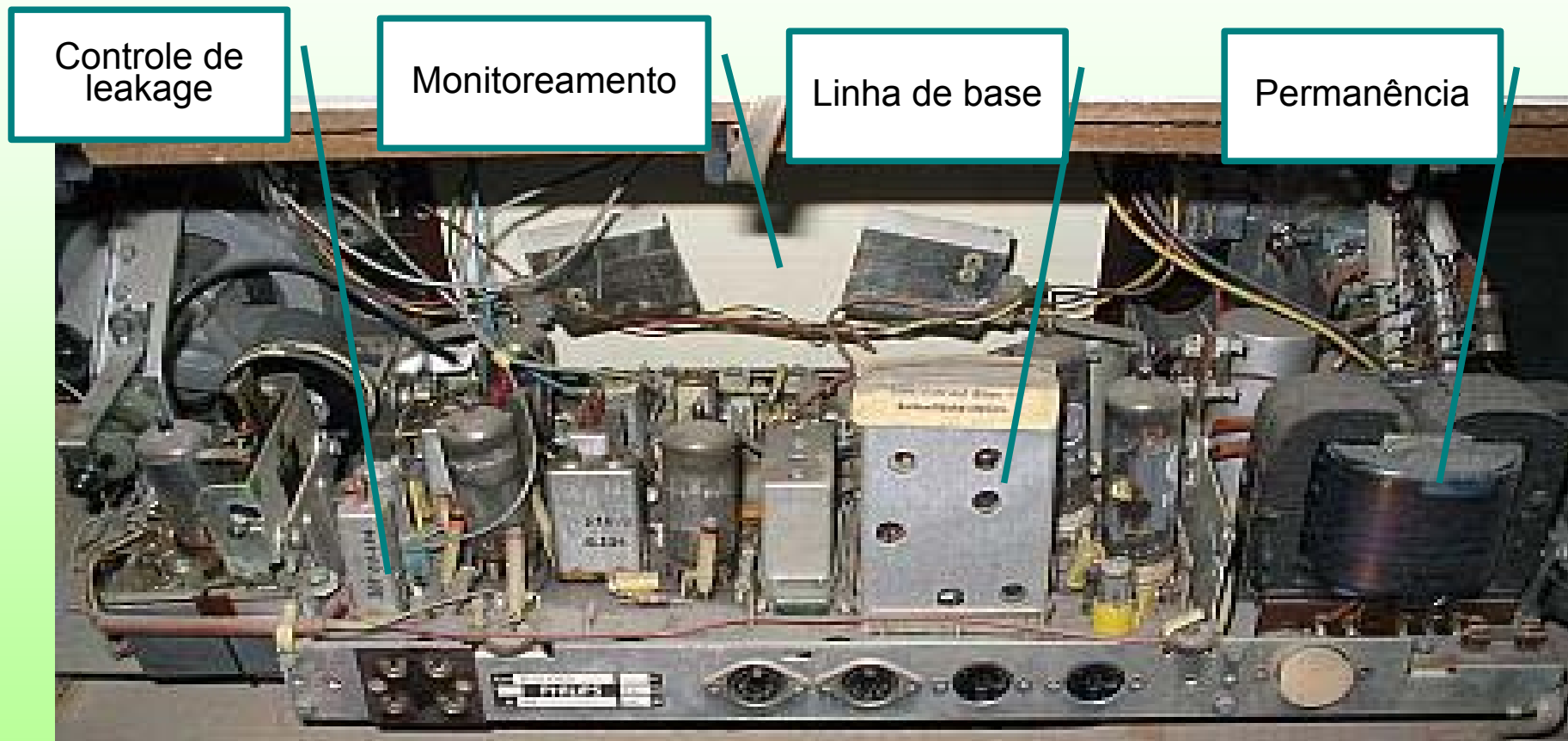


Desenhando um mecanismo



Construindo um mecanismo



Critérios para um mecanismo que pare o desmatamento



- Ajudar ao manejo adaptivo de terra
- Evitar a perda sistemática da biodiversidade
- Dar incentivos a longo prazo
- Contribuir ao desenvolvimento rural

Desafios técnicos

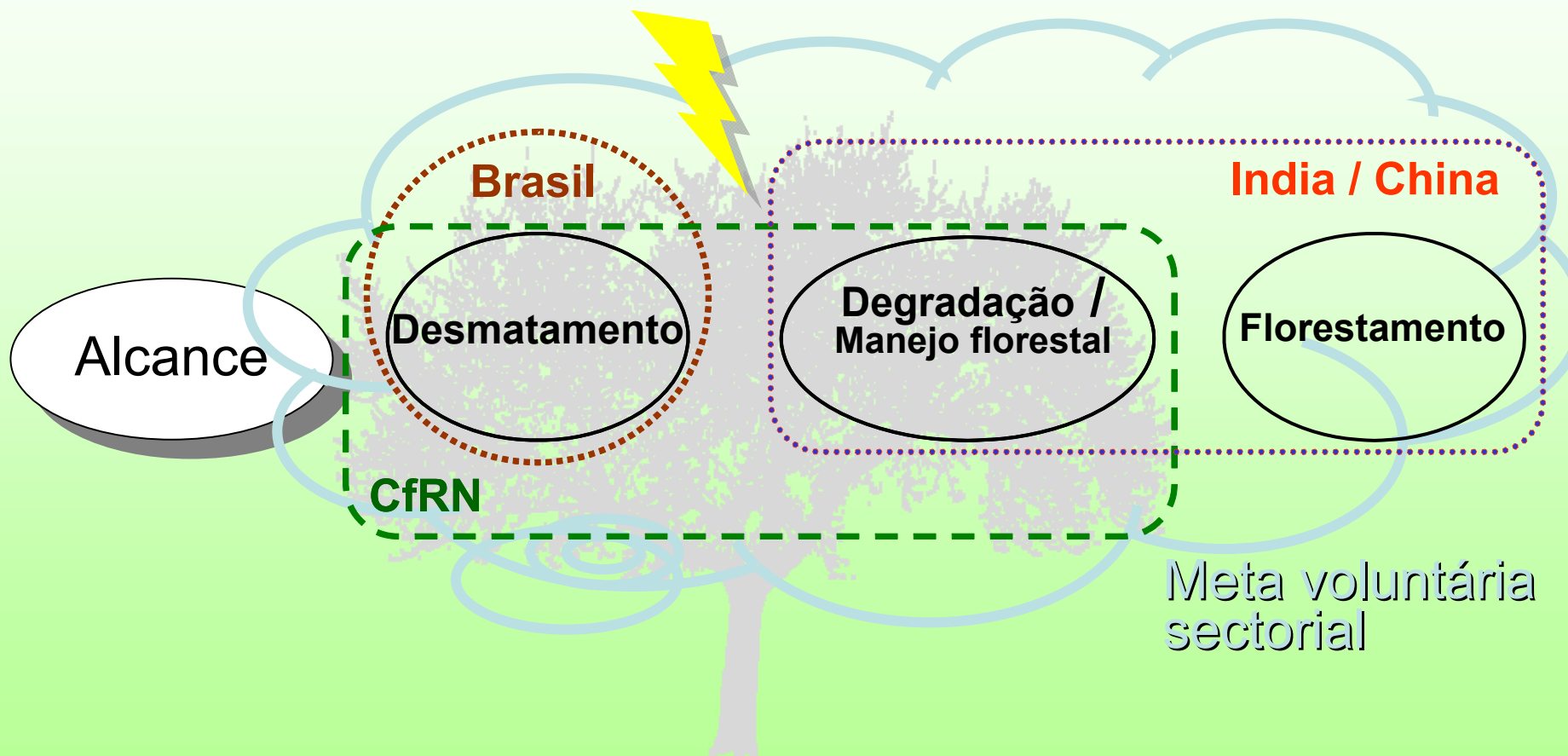


1. Reduções devem ser reais e medíveis
2. Evitar as fugas (*leakage*)
3. Justiça
4. Respeitar a soberania nacional
5. Tomar em consideração as circunstâncias nacionais

Elementos políticos de um mecanismo REDD



Elementos políticos de um mecanismo REDD



Elementos políticos de um mecanismo REDD



Elementos políticos de um mecanismo REDD

10.000.000.000 US\$

- custos anuais estimados para reduzir 50% do desmatamento
 - Equivale ao mercado global de ringtones de celular
 - Equivale a um mês de guerra no Iraç
 - Equivale a 6 semanas de ajuda econômica global

Compensação

- Fundo voluntário contribuído pelos países do Anexo A
- Venda de créditos para cumprimento com metas de emissão
 - Metas adicionais a serem cumpridas com créditos REDD
 - Mercado limitado
 - Plena integração no mercado de carbono
- Financiamento alternativo

Elementos políticos de um mecanismo REDD



- Vontade política
- Governabilidade
- Consciência pública
- Capacidade administrativa e técnica
- Inventário de emissões confiável
- Linha de base

Readiness

Denominadores comuns entre o Brasil e a Alemanha

- Liderança nos grupos G77 / G8
- Desejam compromisso dos EEUU
- Interesse na pesquisa tecnológica e na transferência de tecnologia
 - Energias renováveis
 - Biocombustíveis
- Interesse no sector do trânsito
- Técnicas de monitoramento



Pontos de divergência entre o Brasil e a Alemanha

- BR evita discussão sobre compromissos futuros
- Interesse na exportação de biocombustíveis
- Proteção da floresta como impulso da mudança estrutural
- DE quer mais compromissos
- Interesse na exportação de tecnologia
- Quer produzir biocombustíveis próprios
- Divisão interna sobre o rol das florestas na política climática



Perspectivas

- A meta de 2° C apenas pode ser atingida..
 - ...com metas muito exigentes a longo prazo
 - ...com a participação ativa dos países em desenvolvimento
 - ...com a redução das emissões das florestas
 - **...começando agora!**
- Financiamento deve ser estável e previsível
- Existem técnicas e metodologias operáveis
- Visão integral do uso da terra
 - Alimentação
 - Produção madeireira
 - Bioenergia
 - Conservação

Elementos técnicos de um mecanismo REDD

Nível de implementação

Compensação

Alcance

Fugas

Adicionalidade

Readiness

Linha de base e “ar quente”

Capacitação e institucionalidade

Permanência e responsabilidade



Quando surgirem ameaças de danos sérios ou irreversíveis, a falta de plena certeza científica não deve ser usada como razão para postergar essas medidas

CQMC, Artigo 3.3 (Princípios)