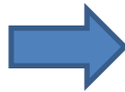


Por que os recursos genéticos são importantes?

Porque eles podem ajudar no desenvolvimento de medicamentos e de cosméticos, nas técnicas agrícolas e ambientais.



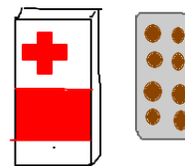
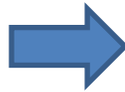
Andiroba



Produto cosmético de andiroba



Veneno de Jararaca



Remédio para pressão alta sintetizado a partir do veneno

Por que os conhecimentos tradicionais são importantes?

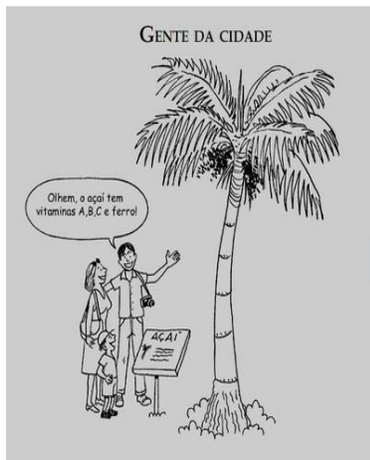
Conhecimentos tradicionais tem ajudado a preservar, manter e até aumentar a diversidade biológica ao longo dos séculos. Além disso, populações tradicionais utilizam desse conhecimento na agricultura e também na saúde, através de medicamentos tradicionais.



Parteiras utilizando do seu conhecimento tradicional de ervas

O que é acesso aos recursos genéticos?

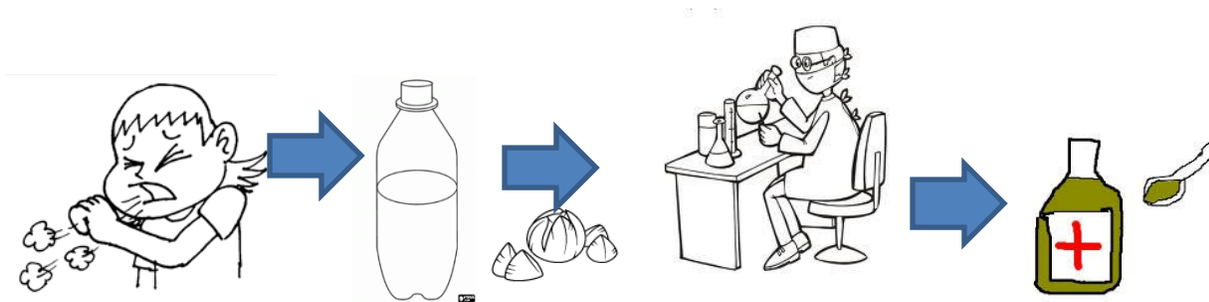
É a atividade realizada sobre plantas, animais ou micro-organismos com o objetivo de se identificar propriedades potencialmente benéficas para o aumento do saber, do conhecimento científico ou para o desenvolvimento de produtos comerciais.



Sabonete de açaí

O que é acesso ao conhecimento tradicional associado?

- É quando se obtém informação sobre um conhecimento tradicional (que pode ser individual ou coletivo) relacionado a um recurso genético.
- Essas informações podem ser usadas para estudo acadêmico, para a pesquisa científica, ou desenvolvimento comercial de um produto.



Remédio de farmácia a base de andiroba

- Os conhecimentos tradicionais são uma fonte vital de informações para identificar os usos dos recursos genéticos com os quais a humanidade pode se beneficiar. Sem esses conhecimentos tradicionais muitas espécies atualmente usadas em pesquisas e em produtos comercializados poderiam nunca ter sido identificadas.

Setores envolvidos no acesso aos recursos genéticos e conhecimento tradicional

- **Provedores:** Os Estados Nacionais possuem direitos soberanos sobre os recursos naturais que estão em seu território nacional. No Brasil, as comunidades indígenas e tradicionais também são responsáveis por dar autorização para esse acesso, principalmente se ocorrer o acesso aos conhecimentos tradicionais associados
- **Usuários:** São os responsáveis por repartir os benefícios derivados do uso dos recursos genéticos com os provedores. Inclui indústria farmacêutica, cosmética, agrícola, universidades, jardim botânico, etc.

Termo de Anuência Prévia (TAP)-

Documento assinado pelo pesquisador/empresa e comunidade antes de se iniciar o projeto. Se a comunidade assinar o TAP significa que a comunidade aceitou o projeto. O que precisa ter no TAP?

Precisa explicar como projeto pode beneficiar a comunidade

Precisa ter explicação sobre o que é realmente o projeto: objetivo, metodologia, orçamento, duração, comunidade envolvida, etc.

Precisa esclarecer quais serão os impactos sociais, ambientais, econômicos, culturais do projeto.

Precisa explicar como recurso genético e conhecimento tradicional vão ser usados na pesquisa

O TAP precisa estar em linguagem acessível

O TAP precisa garantir a comunidade o direito de recusar o acesso ao recurso genético e conhecimento tradicional

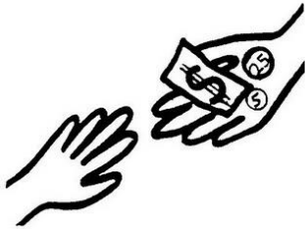


O que é o Contrato de Utilização e Repartição de Benefícios, o CURB?

É um contrato entre a comunidade e o pesquisador /empresa que deve ser feita quando o acesso ao recurso genético e conhecimento tradicional tem um objetivo comercial e financeiro.



Parte importante do CURB é a repartição de benefícios que pode ser monetária (em dinheiro)



% dos lucros de venda do produto

Ou não monetária

