

**Número do Candidato**

414

**Natureza da Emenda**

Modificativas: propõe um texto alternativo (por meio da supressão de parte, inclusão de complemento ou altera a redação) a uma tese do Livro 5.

**Indique aqui o número da tese a ser modificada (Modificativa)**

139

**Inserir o texto modificado apontando a supressão de parte, inclusão de complemento ou a alteração da redação. (Modificativa)**

É preciso que o Brasil desenvolva o complexo agroindustrial para transformar os mais de 450 insumos (já identificados pela ciência) de biodiversidade em produtos de alto valor agregado. "Sendo possível através de projeto político do governo federal voltado para criação e implantação desse complexo."

**Justificativa (Modificativa)**

O Brasil comporta uma biodiversidade estimada como uma das maiores no mundo, contendo abundância de mais de 450 espécies de insumos já catalogados pela ciência. Em sua maioria encontrados nas florestas, na maior parte das plantas e solos, principalmente nos trópicos da Amazônia, que abriga uma abundante e excepcional vegetação, sendo responsável pelo agrupamento da flora, ou seja, as variedades vegetais do Brasil, além das fontes hídricas.

No entanto, até então, não são utilizados da forma que deveriam, sendo resultado de números de degradação e violação em sua rica estrutura. Quando se fala em biodiversidade, entende-se como a descrição de uma grande riqueza natural, incluindo plantas, animais e microrganismos. Tais recursos são fonte de alimentação, produção de remédios e matéria-prima utilizada para a produção industrial, boa parte destinada ao consumo do ser humano. O uso excessivo desses recursos naturais, a poluição e o avanço da produção agrícola e da indústria, com eliminação de ecossistemas naturais, levando a extinção de espécies de plantas e animais, são as principais ameaças que a biodiversidade enfrenta.

Diante disso, por meio de uma política de práticas sustentáveis para desenvolvimento em esfera nacional, através da criação de um complexo agroindustrial, este se dando pela fusão de toda a matéria-prima existente desenvolvendo processos agrícolas, industriais e comerciais, unificando as relações do meio agrário, de forma sustentável e limpa, sem qualquer tipo de agressão ao meio ambiente, beneficiaria o ser humano e preservaria a biodiversidade, utilizando-a de forma adequada e justa.