

Texto I

Os impactos ambientais causados pelas usinas hidrelétricas na Amazônia

Que o grande potencial hídrico da região Amazônica é um atrativo e tanto não há dúvidas. A grande questão é que, segundo os ambientalistas, mesmo que sejam tomados todos os cuidados, a perda de biodiversidade será brutal. Com o alagamento de grandes zonas, várias espécies terão de migrar ou adaptar-se e não há garantias quanto ao sucesso desta mudança. Nem todas as plantas e árvores poderão ser catalogadas a tempo para a criação de parques botânicos de preservação de espécies. Também os povos indígenas presentes nas terras e as populações ribeirinhas que há gerações convivem com a floresta precisarão se deslocar de forma drástica, desarticulando uma relação harmônica construída ao longo de séculos. O paradoxo é que, segundo a Secretaria de Desenvolvimento Energético do Ministério de Minas e Energia, metade da energia prevista para entrar no sistema até 2020 está na Amazônia. Seria necessária uma gigantesca mudança de hábito, sobretudo nas grandes capitais brasileiras, para que este aumento de energia elétrica não fosse necessário.

Fonte: <http://www.pensamentoverde.com.br/meio-ambiente/impactos-ambientais-causados-usinas-hidreletricas-amazonia/>

Texto II

Fontes de energias renováveis
No Brasil, hidrelétricas ainda são a principal fonte de energia
Em megawatts (2015)

Hidrelétricas	86.842
Biomassa	13.257
Eólica	8.715
Pequenas Centrais Hidrelétricas	5.220
Biocombustíveis	87
Biogás	78
Solar	21

A partir da leitura dos textos motivadores e com base nos conhecimentos construídos ao longo da sua formação, redija um texto dissertativo-argumentativo em modalidade formal da Língua Portuguesa sobre o tema “**Impactos ambientais causados pela presença de hidrelétricas na Amazônia**”, apresentando proposta de intervenção que respeite os direitos humanos. Selecione, organize e relacione, de forma coerente e coesa, argumentos e fatos para defesa de seu ponto de vista.