

Centro: Gestao

Curso: CST em Gestão Ambiental

Título: DIAGNÓSTICO DO TRAMITE DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL DAS ATIVIDADES SULCROENERGÉTICAS NO MS.

Autores: Deus, M.R.J.R. Carvalho, L.A. Budóia, M. A.

Email: prof.pordeus@gmail.com

IES: FESCG

Palavra Chave: cana-de-açúcar energia verde sustentabilidade licenciamento certificação

Resumo:

Nas últimas décadas a preocupação com o meio ambiente tem aumentado gradativamente, não apenas em âmbito mundial, mas também em nosso país. No Brasil, retirando os interesses governamentais, a questão em foco dispõe ainda da preocupação da sociedade como um todo e de inúmeros órgãos não governamentais. Os conflitos ambientais oriundos do avanço da urbanização e a degradação dos recursos naturais originaram a necessidade de implantação de medidas mitigadoras para as desconformidades ambientais. Desta maneira, a atividade de uso e manejo dos solos se tornou objeto de constante monitoramento por parte de órgãos fiscalizadores, bem como, de algumas entidades privadas, considerando a obrigatoriedade de atendimento e aplicação das legislações ambientais brasileiras. O Licenciamento Ambiental é um instrumento que através de uma avaliação prévia de projetos ou atividades, tanto do poder público, quanto de particulares, que, com sua instalação, operação ou mesmo ampliação possam vir a causar algum dano ao meio ambiente, sendo ferramentas positivas para prevenção e controle ambiental possibilitando que o desenvolvimento econômico caminhe junto com a proteção ao meio ambiente. No Brasil a principal fonte de energia ainda é proveniente de recursos não renováveis, tendo como grande potencia a energia hídrica, que é utilizada em grande escala, devido aos grandes mananciais de água ainda existentes. Atualmente a discussão voltada à utilização de fontes alternativas para a produção de energia elétrica, tendo como principal motivo é a preservação de mananciais e a falta de chuva que esta ocasionando grandes déficits na oferta de energia elétrica. A bioenergia, energia proveniente do processo agroindústria de usinas sucroalcooleiras, que gera energia através do bagaço e da palha da cana-de-açúcar, resíduos gerados no processo de fabricação industrial do álcool e do açúcar, tem sido uma das fontes de energia alternativa mais estudada no Brasil. O presente trabalho tem como foco mostrar os principais tramites legais atualmente existentes para implantação de Usinas no MS. O projeto se encontra atualmente na fase de levantamento detalhado de todas as etapas de licenciamento ambiental, demonstrando o período necessário para liberação e implantação do empreendimento. Pretende-se ao final do estudo montar um documento para utilização por parte do quadro de docentes e acadêmicos da Faculdade Estácio de Sá, em todas as suas unidades da federação, visando orientar e/ou ser utilizado como parâmetro quando do estudo dos principais procedimentos ambientais exigidos para desenvolvimento da atividade sulcroenergética e o tempo necessário para obtenção das licenças obrigatórias.☐

