



RESÍDUOS SÓLIDOS EM PARQUE URBANO: EMISSÕES E RESPONSABILIDADES

Sirlene Gomes Pessoa

Kelly Dayana Benedet Maas

Carlos Roberto Sanquetta

RESUMO

A partir de 2014 os municípios brasileiros deverão ter um novo perfil com relação a gestão de resíduos, nos termos das exigências da lei que trata da política nacional de resíduos sólidos. Nesse sentido, objetivou-se nesta pesquisa identificar, através de metodologia IPCC (2006), a quantidade de resíduos sólidos gerada no Parque Estadual Mae Bonifácia, localizado em Cuiabá/MT, bem como estimar o gás carbônico (CO₂) emitido pelos resíduos e dividir as responsabilidades de compensação entre os usuários d o Parque. Constatou-se a geração de 111,84 toneladas/ano de resíduos e a emissão média anual de 68 toneladas de CO₂, respondendo cada usuário pela emissão e compensação de 97,18 kg/CO₂/ano