

AVALIAÇÃO DAS MUDANÇAS NA PAISAGEM OCORRIDAS NA ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DE BELÉM (APA BELÉM) E DO PARQUE ESTADUAL DO UTINGA (PEUT) EM RAZÃO DO PROJETO DE PROLONGAMENTO DA AVENIDA JOÃO PAULO II.

Costa, J.A.¹; Seabra, E.C.²; Araújo, J.R.³; Linhares, C.L.⁴

¹Universidade Federal Rural da Amazônia; ² Universidade Federal Rural da Amazônia; ³ Universidade Federal Rural da Amazônia; ⁴ Universidade Federal Rural da Amazônia

RESUMO: Estudos na mudança no uso e ocupação do solo em torno da área de Proteção Ambiental de Belém (APA Belém) e do Parque Estadual do Utinga (PEUT) ao longo dos últimos 10 anos. Através das análises das imagens foi possível delimitar e quantificar o avanço populacional e as áreas verdes perdidas por obras de novas vias, que vem ocasionando sérios impactos para esta unidade de conservação, não havendo o respeito e o cuidado com meio ambiente. O mapeamento realizado mostrou os diversos transtornos ao meio ambiente, o avanço populacional naquela área, com a presença de grandes empreendimentos, ocupações irregulares (Invasões) nas margens e proximidades dos Lagos, além do impacto socioambiental que a obra de prolongamento da Avenida João Paulo II está causando. Há algum tempo foi construído um muro/cerca, com o propósito de proteger o Parque, mas a população insiste em violar com o intuito de ocupar irregularmente o parque, além de depositar lixo, causando transtornos e poluindo a área. O prolongamento da Avenida João Paulo II irá ajudar na melhoria do trânsito do município de Belém, porém, é uma obra grande e está causando grandes transtornos principalmente ao meio ambiente, a obra está inserida em uma área de proteção ambiental, prejudicando a fauna e a flora da APA Belém e do PEUT. É importante conservar as poucas áreas verdes localizadas na Cidade de Belém e municípios vizinhos. O Parque estadual do Utinga possui fauna e flora rica, possui os principais lagos que abastecem a região metropolitana, e é um grande atrativo de lazer para a população de Belém. O desmatamento nessa área está trazendo grandes problemas para o município, afetando toda a APA e lagos ali presentes. A ação antrópica no meio ambiente causa mudanças, sejam positivas ou negativas, reversíveis ou irreversíveis, contudo é de suma importância monitorar as áreas de proteção ambiental, pois são locais que guardam fauna e flora que na maioria estão em processos de extinção, observando se está havendo o respeito e o cuidado com meio ambiente, sinalizando os efeitos positivos e negativos, ajudando a remediar os possíveis danos futuros.

PALAVRAS-CHAVE: MUDANÇAS, APA, PEUT