DESCRICAO QUALI-QUANTITATIVA DAS ESPECIES UTILIZADAS NA ARBORIZAÇÃO DA PRAÇA SENADOR THEMISTOCLES

Sara Nascimento Sanches¹; Robson Rui Cotrim Duete²

A vegetação, pelos vários benefícios que pode proporcionar ao meio urbano, tem um papel muito importante no restabelecimento da relação entre o homem e o meio natural, garantindo melhor qualidade de vida. A uniformização da vegetação nos centros urbanos constitui um dos maiores perigos para o equilíbrio ecológico da terra e deve ser evitado. A diversidade das espécies vegetais é condição básica para a sobrevivência da fauna e o equilíbrio ecológico. As cidades que não diversificarem sua vegetação poderão se transformar em desertos verdes. Com base no exposto, procurou-se, através desta pesquisa, conhecer qualiquantitativamente a composição das espécies vegetais utilizadas na arborização da Praça Senador Temístocles, bem como a percepção dos usuários deste espaço livre, com relação a arborização. A pesquisa foi realizada na referida praça situada no município de Cruz das Almas, BA. Este estudo refere-se a uma pesquisa descritiva, fenomenológica, podendo ser, também, exploratória, de cunho qualiquantitativo. As informações foram coletadas a partir da observação visual, tendo-se anotados os dados em uma caderneta de campo. As opiniões das pessoas com referencia a arborização foi realizada através da técnica de entrevista, tendo sido ouvidas dez pessoas, com as falas registradas em gravador e, posteriormente transcritas. Tendo-se identificado apenas as espécies de porte sobressalentes, observou-se que estas apresentam 182 indivíduos, distribuídas em 14 espécies e 14 gêneros; sendo, 60% de porte alto e 40% de porte baixo; 79% delas são arbóreas, 14% arbustivas e 7% possuem caule tipo colmo. Com relação à percepção dos cidadãos entrevistados, observou-se que, de forma unânime, informaram que: as vantagens são maiores que os efeitos negativos, pois, produz sombra, diminui os efeitos da poluição, funciona como cartão postal da cidade.

Palavras-chave: meio-ambiente; área verde; plantas ornamentais

¹Licencianda em Geografia, FAMAM; sara sanches1@yahoo.com.br

²Professor orientador, FAMAM; rrcduete@oi.com.br