



ISSN 2594-6145

CHECKLIST DE ESPÉCIES VEGETAIS DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL FLOR DO IPÊ, VÁRZEA GRANDE, MATO GROSSO – PARTE I

Isabelly Cristine Ferraz de Araujo, Wilian De Oliveira Rocha; Ermelinda Maria De Lamônica Freire

RESUMO

As áreas verdes urbanas como parques e praças são importantes para a manutenção das características bióticas autóctones dos biomas onde suas cidades se inserem, sendo necessária a caracterização das espécies habitantes dessas áreas, em especial os recursos vegetais. Neste intuito, o presente estudo objetivou listar, ainda que preliminarmente, as espécies vegetais presentes no Parque Natural Municipal Flor do Ipê, Várzea Grande - MT, de maneira a subsidiar o plano de manejo do mesmo. O levantamento florístico foi realizado bimestralmente em 2016 e 2017 pelo Método do Caminhamento, registrando e coletando as espécies vegetais em fase reprodutiva para a identificação taxonômica no Herbário UNIVAG. Neste período, registrou-se 45 espécies pertencentes a 25 famílias botânicas, em que 95,66% apresentam hábito arbóreo. A família Fabaceae apresentou a maior quantidade de espécies registradas (11), sendo representada em todo o parque, principalmente, por agrupamentos de *Anadenanthera falcata* e *Anadenanthera colubrina*. *Vochysia divergens* foi espécie representativa em todo o perímetro do parque. A ocorrência de *Pilosocereus pachycladus* foi atípica para áreas naturais nesta região do país, principalmente pelas inundações sazonais da área. Os vegetais amostrados caracterizam a área de estudo como transicional entre Cerrado e Pantanal, sendo espécies nativas de ambos os biomas.

Palavras-chave: Estudo florístico, Cerrado, Pantanal, Savanas brasileiras