



DIVULGAÇÃO DOS BENS INVENTARIADOS

MUNICÍPIO - ITURAMA - MG

SÍTIOS NATURAIS

FOTO	DENOMINAÇÃO/LOCALIZAÇÃO	ANO DE INVENTÁRIO
	Figueira da Praça Santa Rosa -A árvore ficus catappifolia, popularmente conhecida por figueira gameleira, localiza-se ao Sul da Praça Santa Rosa, no canteiro em frente a Escola Municipal José Tiago de Queiroz. A figueira de mais de meio século, faz parte da paisagem da Praça Santa Rosa, marco inicial da cidade. Nessa Praça está localizada também, a primeira igreja de Iturama, construída em honra a Santa Rosa de Lima, padroeira da cidade. A figueira foi plantada em 31-01-1956, dia da posse do Presidente Juscelino Kubitschek, pelo Senhor Ernesto Alves de Carvalho, nascido em 23/01/1919.	2010
	Ipê Roxo da Praça Santa Rosa - A árvore <i>Tabebuia impetiginosa</i> ou Ipê Roxo, ora inventariada localiza-se a Oeste da Praça Santa Rosa e faz parte da paisagem dessa Praça a apenas 09 anos. Nessa praça, que é o marco inicial da cidade de Iturama, existe também uma figueira plantada em 1961, em frente a Igreja de Santa Rosa de Lima e do coreto de madeira que retrata as décadas de 40, 50 e 60. O Ipê Roxo encontra solo e clima propício nessa região por isso em tão poucos anos, já apresenta uma copa majestosa e já enfeita praças, ruas e avenidas da cidade. Com folhas verdes e escuras que desaparecem no início do inverno para dar lugar aos espessos cachos em todas as extremidades dos galhos.	2010
	Ipês da Avenida Alexandrita - As árvores da Avenida Alexandrita são 39 ipês de pequeno, médio e grande porte, com predominância da tabebuia impetiginosa ou Ipê Roxo e 19 carafbas do cerrado (<i>Tabebuia caraíba</i> ou Ipê Amarelo) de pequeno e médio porte, localizadas no canteiro central da referida Avenida Alexandrita, portal de acesso para todos que chegam dos estados de Mato Grosso do Sul, Goiás, São Paulo e também para a Rodovia MG 255. Essas árvores foram selecionadas para a jardinagem da Avenida porque encontraram nessa região solo e clima propícios para crescerem rapidamente proporcionando, em poucos anos, verdes e majestosas copas, durante o verão, e uma beleza exuberante durante os meses mais frios e secos do ano.	2011
	Cratera de Iturama -localizada na Rodovia 497 que liga Iturama a Usina Hidrelétrica José Hermírio de Morais, AES-(Rio Grande) a 16 Km da Sede. A cratera é uma paisagem natural, de aproximadamente 30 hectares, com 500 metros de extensão e 30 metros de profundidade. A Cratera formada por erosão e desgaste de rocha vulcânica (voçoroca). Trata-se de uma área de cerrado e Campo-cerrado, com a presença de uma gleba significativa de mata, com espécies nobres. O solo é coberto de cristais de quartzo, ágatas, calcedônias e fragmentos de minérios de ferro, e um tipo de argila fibrosa.	2011