



FL. 2

# USO ATUAL DAS TERRAS BACIAS DA MARGEM DIREITA DO LAGO DE SOBRADINHO 2009

CULTURAS PERMANENTES	
Cp1	Coco e policultura
Cp2	Sisal
Cp3	Banana, coco e cana-de-açúcar
Cp4	Pinha consorciada/intercalada com policultura
CULTURAS TEMPORÁRIAS	
Ct1	Feijão, milho, mamona e sorgo, intercalada com policultura e pastagem
Ct2	Olericultura (cenoura, beterraba, tomate e cebola)
Ct3	Cebola
Ct4	Melancia e cebola
CULTURAS IRRIGADAS	
Ci1	Manga
Ci2	Linha
Ci3	Melão
Ci4	Manga, pinha e romã
Ci5	Banana, pinha, mamão e goiaba
Ci6	Banana
POLICULTURA	
Pc	Policultura comercial e de subsistência (banana, coco, alho, milho, mamona, feijão, feijão de corda, mandioca, pinha, sorgo, melancia, manga, tomate, cenoura, cebola, beterraba, pimentão, sisal, café, cana-de-açúcar) intercalada com pastagem
PASTAGEM	
P1	Pastagem
P2	Pastagem e policultura
CAATINGA	
Ca1	Caatinga Arbórea Aberta e Densa sem palmeira
Ca2	Caatinga Arbórea Aberta e Densa com palmeira
Ca3	Caatinga Parque sem palmeira
Ca4	Caatinga Parque com palmeira
CERRADO	
Ce1	Cerrado Gramíneo-Lenhoso
Ce2	Cerrado Arbóreo Aberto
TENSÃO ECOLÓGICA	
Te1	Contato Cerrado-Caatinga Arbórea Aberta e Densa sem palmeira
Te2	Contato Caatinga-Floresta Estacional Arbórea Aberta e Densa sem palmeira
Te3	Contato Caatinga-Floresta Estacional Arbórea Aberta e Densa com palmeira
Te4	Contato Cerrado-Floresta Estacional
Te5	Contato Cerrado-Floresta Estacional, Floresta Decidual Montana
Te6	Ecótono, Contato Caatinga-Floresta Estacional
Te7	Ecótono, Contato Cerrado-Floresta Estacional
FORMAÇÕES PIONEIRAS	
Fp1	Vegetação com Influência Fluvial
REFÚGIO ECOLÓGICO	
Rle	Refúgio Ecológico
VEGETAÇÃO SECUNDÁRIA	
Vs1	Vegetação Secundária em ambiente de Contato Caatinga-Floresta Estacional em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropecuárias
Vs2	Vegetação Secundária em ambiente de Contato Cerrado-Floresta Estacional em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropecuárias
Vs3	Vegetação Secundária em ambiente de Caatinga Arbórea Aberta e Densa sem palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropecuárias
Vs4	Vegetação Secundária em ambiente de Caatinga Arbórea Aberta e Densa com palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropecuárias
Vs5	Vegetação Secundária em ambiente de Floresta Estacional Semidecidual e Decidual com palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropecuárias
Vs6	Vegetação Secundária em ambiente de Caatinga Parque em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropecuárias
Vs7	Vegetação Secundária em ambiente de Ecótono Caatinga-Floresta Estacional em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropecuárias
OUTROS USOS	
H	Recursos Minerais
A	Sítio Arqueológico
W	Comunidade Quilombola
G	Piscicultura
J	Apicultura/Meliponicultura
M	Museu Arqueológico
I	Indústria
O	Olaria
U	Unidade de Conservação
P	Projeto de Assentamento - PA

## CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

LOCALIDADES	HIDROGRAFIA
CIDADE	Curso d'água permanente
Vila	Curso d'água intermitente
Povoado/Localidade	Barragem, açude
REDE VIÁRIA	Laguna permanente
Rodovia federal pavimentada	Laguna intermitente
Rodovia estadual pavimentada	Terreno sujeito a inundação
Rodovia estadual não pavimentada	LIMITES
Rodovia municipal pavimentada	Estadual
Rodovia municipal não pavimentada	Intermunicipal
Trilha	Intermunicipal provisória
Campo de Pousa	Bacia hidrográfica
Atacadouro	

Fonte: Folhas Topográficas, escala 1:100.000 DSG, 1974-1985; IBGE, 1965-1981; SUDENE, 1976-1984; SUDENE/IBGE 1975 e SUDENE/COGEVAP 1976; Mapa Sistema de Transportes, escala 1:1.250.000, DERBA, 2006; Imagens de Satélite CBERS, CBERS 2B e LANDSAT 5/TM, INPE, 2004-2008; Trabalho de campo realizado em 2008. Mapa de Vegetação, escala 1:1.000.000, RADAMBRASIL, 1981-1983.

Nota: Base Cartográfica elaborada pela Coordenação de Cartografia e Geoprocessamento, e Mapa Temático elaborado pela Coordenação de Recursos Naturais e Ambientais, da Diretoria de Informações Geográficas.

Este mapa é parte integrante da publicação Uso Atual das Terras das Bacias da Margem Direita do Lago de Sobradinho.

Agradecemos a comunicação de falhas e/ou omissões verificadas neste mapa.