



MAPA DE COBERTURA VEGETAL E USO DO SOLO

REGIÃO FISIOGRÁFICA	NOMENCLATURA DA VEGETAÇÃO		SÍMBOLO Brasil	Colômbia	Cobertura de Copo (%)	Altura Média (m)	Espécies mais freqüentes
	Brasil	Colômbia					
Planicie Aluvial Recente de Rios de Água Branca PB	Comunidades de Palmeiras	Cananguchales	Pab	A0	40-50	18	<i>Astrocaryum jauari</i> , <i>Euterpe precatoria</i> , <i>Socratea exorrhiza</i> , <i>Rollinia sp.</i> , <i>Vriesea elongata</i> , <i>Peltogyne excelsa</i> , <i>Licania micrantha</i> , <i>Apilia sp.</i> , <i>Couma macrocarpa</i> e <i>Dipteryx polyphylla</i>
	Floresta Ombrófila Aberta de Planicie Aluvial Periodicamente ou Permanentemente Inundada	Bosque de llanura aluvial	Aa, Aai	A1	40-60	24	<i>Brosimum sp.</i> , <i>Eriotheca sp.</i> , <i>Eschweilera gigantea</i> , <i>Vriesea elongata</i> , <i>C. racemosa</i> , <i>Nuxleopis sp.</i> , <i>Eschweilera coriacea</i> , <i>Licaria sp.</i> , <i>Cecropia sp.</i> , <i>Licania glabra</i> , <i>Eschweilera alboflora</i> e <i>Zygia inaequata</i>
	Lacustrina	-	Pa	-	-	-	<i>Panicum spp.</i> , <i>Cecropia spp.</i>
Planicie Aluvial de Rios de Água Preta - PP	Associação Formações Pioneiras com Influência Fluvial e/ou Lacustrina + Comunidades de Palmeiras	-	Pa+Pab	-	-	-	<i>Socratea exorrhiza</i> , <i>Euterpe precatoria</i> , <i>Cecropia sp.</i> , <i>Panicum sp.</i> , <i>Eschweilera coriacea</i> , <i>Inga sp.</i> , <i>Erisma sp.</i> , <i>Brosimum sp.</i> , <i>Pouteria guianensis</i> , <i>Andira sp.</i> , <i>Guanandi sp.</i> , <i>Dipteryx odorata</i> e <i>Sebastiana sp.</i>
Terraços T	Floresta Ombrófila Densa de Planicie Aluvial Periodicamente Inundada	Bosque de vega de rios pequenos y quebradas	Dp	B0	40	22	<i>Escoecaria speciosa</i> , <i>Coparia reticulata</i> , <i>Eschweilera odora</i> , <i>Cordia exaltata</i> , <i>Tebebeuia sp.</i> , <i>Peltogyne leoneti</i> e <i>Hevea brasiliensis</i>
	Floresta Ombrófila Aberta de Terraços	-	A1	-	40	23	<i>Sclerobolus melancarpum</i> , <i>Licania heteromorpha</i> , <i>Cedrela odorata</i> , <i>Coumarumia odorata</i> , <i>Roupala thomensis</i> e <i>Tebebeuia serratifolia</i>
	Floresta Ombrófila Densa de Terraços ou de Terras Baixas com Interflúvios Tabulares	Bosque sobre terrazas mal drenadas	Db, Dt	B1	40	24	<i>Sclerobolus melancarpum</i> , <i>Vitellaria paradoxa</i> , <i>Cortaderia micrantha</i> , <i>Locynia zadenii</i> , <i>Erisma sp.</i> , <i>Solanum cerasanthum</i> , <i>Clartia rosmarinifolia</i> , <i>Cecropia membranacea</i> , <i>Licania glabra</i> , <i>Eschweilera gigantea</i> e <i>Eschweilera vanhemicii</i>
Superfícies Dissecadas do Terciário Superior DT	Floresta Ombrófila Aberta de Terras Baixas com Palmáceas	Bosque en superficies dissecadas. Bosque alto, moderadamente denso, de superficies dissecadas y bosque alto denso de superficies profundamente dissecadas	Abp	B2, B2-3	30-45	28	<i>Jacatara spinosa</i> , <i>Ficus gommifera</i> , <i>Cecropia scladophylla</i> , <i>Sloanea sp.</i> , <i>Catostoma sp.</i> , <i>Himationthus suculenta</i> , <i>Inga alba</i> , <i>Eschweilera coriacea</i> , <i>Iryanthera crassifolia</i> , <i>Monopteryx uaua</i> e <i>Eschweilera juruensis</i>
	Floresta Ombrófila Aberta de Terras Baixas, com Cristas e Colinas	-	Abo	-	-	-	<i>Sclerobolus guianensis</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Couma glabra</i> , <i>Leucaena canella</i> , <i>Sacoglathis guianensis</i> e <i>Inga edulis</i>
	Campinarana Florestada	-	Ld	-	-	-	
	Campinarana Arborizada	-	LB	-	-	-	
	Associação de Campinarana Florestada/ Campinarana Arborizada	-	Ld+La	-	-	-	
	Associação de Campinarana Arborizada/ Floresta Ombrófila Aberta de Terras Baixas com Palmáceas	Bosque desarrollado sobre superficies profundamente dissecadas	La+Abp	B3	50	30	<i>Micrandra spruceana</i> , <i>Brownea grandiceps</i> , <i>Calyptranthes sp.</i> , <i>Eschweilera rufifolia</i> , <i>Monopteryx uaua</i>
	Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas, Relevos Ondulado, com Palmáceas	Bosque alto denso sobre superficies profundamente dissecadas y bosque alto, moderadamente denso, sobre superficies dissecadas	Dbo	B3-2	45	25	<i>Ficus gommifera</i> , <i>Brosimum paranaense</i> , <i>Ocotea amazonica</i> , <i>Brosimum guineense</i> , <i>Cecropia disticha</i> , <i>Jacatara spinosa</i> , <i>Rollinia sp.</i> , <i>Iryanthera sp.</i> e <i>Socratea exorrhiza</i>
Serras e Colinas SC	Floresta Ombrófila Aberta Submontana. Relevos Dissecados	Bosque de serranias	Asd	Sr	40	8	<i>Cladonia sp.</i> , <i>Zamia sp.</i> , <i>Rapatea longipes</i> , <i>Anthurium bonplandii</i> , <i>Lindesia ulci</i> , <i>Piper brasiliense</i> , <i>Piper poporense</i> , <i>Protium spp.</i> , <i>Ouratea spp.</i> e <i>Hevea spp.</i>
	Floresta Ombrófila Aberta Submontana. Relevos Ondulado	Bosque de serranias. Relieve ondulado	Asa	Asa	40	8	
	Floresta Ombrófila Densa Submontana	-	Ds	-	-	-	<i>Manilkara huberi</i> , <i>Hymenaea parviflora</i> , <i>Caryocar villosum</i> e <i>Qualea dinizia</i>
Áreas Antrópicas A	Vegetação Secundária	Areas com cultivos transitorios, rastros altos e baixos. Atividades multiuso	Vs	M/Y	-	-	<i>Zea mays</i> , <i>Manihot sp.</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Musa paradisiaca</i> e <i>Spondias sp.</i>
	Culturas Cíclicas	-	Acc	-	-	-	
	Área Urbana	Área Urbana	U	U	-	-	

● Cidade/Corregimento
 ○ Vila
 □ Povoado, lugarejo
 • Núcleo, fazenda
 ▲ Aldeia indígena
 ⚡ Drenagem
 - Limite internacional
 - Limite da área do projeto
 — Estradas
 - Caminho, trilha/trilha



Base cartográfica e mapas temáticos integrados e ajustados em Manaus, pelo Setor de Digitalização Regional da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, a partir dos mapas produzidos por cada país, individualmente.

Fonte no Brasil: Folhas planimétricas SA.19-V-B; SA.19-V-D; SA.19-Y-B; SA.19-Y-D; SA.19-X-C e SB.19-V-B, todas na escala 1:250.000.

Fonte na Colômbia: Mosaicos de radar semi-controlados, escala 1:200.000, pranchas 2-151/2-157, 2-158/2-162/2-165/2-167/2-169/2-170/2-171 e 2-172.

Projeto desenvolvido pela Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - Serviço Geológico do Brasil, com a colaboração do Instituto Amazônico de Investigações Científicas - SINCHI, sob os auspícios da Organização dos Estados Americanos-OEA, com a interveniência da Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia - SUDAM.

Coordenador do Projeto: Valter José Marques

Chefe do Projeto: José Luiz Marmos

Compatibilização do mapa: Nelson Serruya (CPRM)
René López (SINCHI)

Colaboração: Carlos Henrique Franciscón
Daniel Borges Nava

Digitalizadores: Arlindo José de Carvalho Júnior e Jucilene Rego

ESCALA 1:500.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da quilonometragem UTM: Equador e Meridiano 60° W Gr.
Acrescidas as contantes de 10.000 Km e 500 Km, respectivamente.