



CLINOGRAFIA (%)

- 1 0 - 3
- 2 3 - 6
- 3 6 - 12
- 4 12 - 21
- 5 21 - 46
- 6 > 46

SOLOS

- PV Podzólico Vermelho-amarelo + Cambissolo
- PVr Podzólico Vermelho-amarelo raso + Cambissolo
- PA Podzólico Amarelo raso + Regossolo
- C1 Cambissolo
- C2 Cambissolo + Podzólico
- C3 Cambissolo + Solo Litólico
- C4 Cambissolo + Gleissolo
- R Solo Litólico
- P Podzol
- AQ Areia Quartzosa Hidromórfica
- G Gleii Pouco Húmico
- G2 Gleii Pouco Húmico + Podzol Hidromórfico
- A Solo Aluvial + Gleii Pouco Húmico
- O Solo Orgânico

VEGETAÇÃO NATURAL

FLORESTA PLUVIAL TROPICAL DE PLANALTO

- A Mata arbórea alta com muitas copas emergentes, sub bosque denso, epífitas e bromélias no solo e árvores
- B Mata arbórea média sem copas emergentes, epífitas e bromélias no solo e árvores
- C Mata arbórea média a baixa sem copas emergentes, epífitas e bromélias no solo e árvores
- D Mata arbórea média com copas emergentes, epífitas e bromélias no solo e árvores

VEGETAÇÃO CAMPESTRE

- E Campo herbáceo com arbustos esparsos

FLORESTA PLUVIAL TROPICAL DE ENCOSTA

- F Mata arbórea alta a média com copas emergentes, sub bosque pouco denso, epífitas e bromélias nas árvores
- G Mata arbórea média a baixa sem copas emergentes, epífitas e bromélias nas árvores
- H Mata arbórea média sem copas emergentes, epífitas e bromélias nas árvores

COMPLEXO DE RESTINGA

- I Mata arbórea alta com copas emergentes, transição mata de encosta restinga
- J Mata arbórea aluvial alta a média sem copas emergentes
- L Mata higrofila arbórea alta a média com copas emergentes
- M Mata higrofila arbórea média com copas emergentes
- N Mata ciliar higrofila arbórea média
- O Mata arbustiva arbórea média a baixa
- P Mata hidrófila arbórea (paludosa) média sem copas emergentes (caxetal)
- Q Vegetação de mangue
- p praia

FIGURA 30: Perfil esquemático ideal dos principais subcompartimentos e atributos da bacia do Guaratuba