

Lista de Fitofisionomias da Caatinga

Lista das principais unidades de vegetação de tipos de comunidades das Caatingas e seus

Unidade	Fitofisionomia	Tipo Vegetação	Tipo de vegetação
I	Floresta de caatinga alta	1	<i>Tabebuia-Anadenanthera-Myracrodruon-Cavanillesia-Schinopsis</i>
II	Floresta de caatinga média	2	<i>Myracrodruon-Schinopsis-Caesalpinia</i>
		3	<i>Caesalpinia-Spondias-Commiphora-Aspidosperma</i>
		4	<i>Mimosa-Syagrus-Spondias-Cereus</i>
		6	<i>Cnidoscolus-Commiphora-Caesalpinia</i>
		13	<i>Auxemma-Mimosa-Luetzelburgia-Thiloa</i>
III	Floresta de caatinga baixa	5	<i>Pilosocereus-Poeppigia-Dalbergia-Piptadenia</i>
IV	Caatinga arbustiva densa ou aberta	7	<i>Caesalpinia-Aspidosperma-Jatropha</i>
		8	<i>Caesalpinia-Aspidosperma</i>
		9	<i>Mimosa-Caesalpinia-Aristida</i>
		10	<i>Aspidosperma-Pilosocereus</i>
V	Caatinga arbustiva aberta baixa	11	<i>Calliandra-Pilosocereus</i>
VI	Floresta ciliar / Floresta de caatinga de galeria	12	<i>Copernicia-Geoffroea-Licania</i>

substratos (modificado de Andrade-Lima 1981), indicando o número da Unidade, o número e nome da fitofisionomia

Região ou Localidade de Ocorrência	Tipo de Substrato de Ocorrência
Norte de Minas Gerais & Centro-sul da Bahia.	Pedras calcárias do Bambuí ou rochas cristalinas do Pré-Cambriano
Maior parte do centro da província.	Principalmente rochas cristalinas do Pré-Cambriano
Área mais seca que a anterior.	
Centro-Norte da Bahia.	
Sudoeste do Ceará e áreas secas médias com solos soltos e ácidos.	
Oeste do Rio Grande do Norte & Ceará central.	
Solos arenosos da série do Cipó.	Arenitos das séries do Cipó
Áreas mais secas do vale do rio São Francisco.	Principalmente rochas cristalinas do Pré-Cambriano
Cariris Velhos, Paraíba.	
(seridó) Rio Grande do Norte e Paraíba.	
Cabaceiras, Paraíba	
Pequenas áreas restritas e espalhadas com solos ricos em cascalhos.	Principalmente rochas metamórficas do Pré-Cambriano
Vales dos rios do Ceará, Piauí e Rio Grande do Norte.	Principalmente solos aluviais

l, o tipo de vegetação, região ou tipo de localidade de ocorrência e também descrito o tipo de substrato de ocorrência

