

CARACTERIZAÇÃO FITOFISIONÔMICA

Segundo a classificação da vegetação brasileira proposta por Veloso et. al. (1991) localidade encontra-se na área de domínio da Floresta Atlântica, classificada como Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas, caracterizada pela presença de fanerófitos, justamente pelas subformas de vida macro, e mesofanerófitos, além de lianas lenhosas e epífitas em abundância, o que a diferencia das outras classes de formações.

A área onde se pretende realizar a limpeza e o cercamento tem aproximadamente 60 m lineares (Figura 1). Ela é caracterizada pela presença na sua grande maioria por indivíduos arbustivos. Também observou-se a presença de bananeiras (*Musa spp*) indicando ser uma área já antropizada.



Figura 1: Local onde será realizado a construção da cerca.

Foi constatou-se a presença apenas de 3 indivíduos arbóreos (tabela 1) da espécie *Cecropia pachystachya* na faixa onde será construído a cerca.

Tabela 1. Quantidade de indivíduos arbóreos na faixa de cercamento.

Espécie	Nome Vulgar	Quantidade
<i>Cecropia pachystachya</i>	Embaúba	3
Total		3

COORDENADAS UTM: 554.694,00 m E – 7.455.720,00 m S Zona: 23 S



Figura 2: Embaúbas a serem suprimidas.

INDENTIFICAÇÃO DO INDIVIDUO 1

Nome comum	Embaúba
Nome científico	<i>Cecropia pachystachya</i>
Altura (m)	4,00
CAP (cm)	22,00
DAP (cm)	7,3211
Altura do primeiro ramo (m)	-
Diâmetro da copa (m)	2,00

INDENTIFICAÇÃO DO INDIVIDUO 2

Nome comum	Embaúba
Nome científico	<i>Cecropia pachystachya</i>
Altura (m)	3,40
CAP (cm)	19,00
DAP (cm)	6,0478
Altura do primeiro ramo (m)	-
Diâmetro da copa (m)	1,70



Eletrobras
Eletronuclear

IDENTIFICAÇÃO DO INDIVÍDUO 3

Nome comum	Embaúba
Nome científico	<i>Cecropia pachystachya</i>
Altura (m)	3,10
CAP (cm)	18,00
DAP (cm)	5,72
Altura do primeiro ramo (m)	-
Diâmetro da copa (m)	1,50

Segue em anexo, registro fotográfico do local.

Angelo Gomes de Oliveira Junior
Engenheiro Florestal
Crea – RJ 2008122509

Angra dos Reis, 10 de setembro de 2020.

Anexo



Foto 1



Foto 2