

## FICHA I: MODELO DE FICHA DE CAMPO UTILIZADA NO INVENTÁRIO FLORESTAL E FLORÍSTICO

PROPRIETÁRIO:											
IMÓVEL:											
MUNICÍPIO:											
UF:											
DATA DA COLETA DE/ /											
DADOS:											
NÚMERO DA PARCELA:											
ÁREA DA PARCELA:											
COORDENA X:											
COORDENA Y:											

Nº árvore	Nome regional	Nome científico	Família	CAP (cm)	DAP (cm)	g (m²)	H fuste (m)	H total (m)	ff	Vol. tora (m³)	Vol. lenha (m³ ou st)

Volume de tora da parcela (m³)	
Volume de lenha da parcela (m³ ou st)	
Volume total da parcela (m³ ou m³)	
Área basal da parcela (m²)	
Altura média da parcela (m)	
Diâmetro médio da parcela (cm)	

## FICHA II: EXEMPLOS DE CROQUIS UTILIZADOS NO INVENTÁRIO FLORESTAL, CONTENDO A DISTRIBUIÇÃO DAS ÁRVORES OCORRENDO NO COMPARTIMENTO DA PARCELA

- PARCELA QUADRADA
- PARCELA RETANGULAR
- PARCELA CIRCULAR

## FICHA III: MODELO DE TABELA UTILIZADA NO LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO - Classificação de espécies ameaçadas de extinção

Nº da árvore	Espécie	Família	Hábito	Distribuição	Endemismo	Status de conservação	
						MMA	IAT

Legenda:

- MMA: Lista Nacional Oficial de Espécies da Flora Ameaçadas de Extinção - Ministério do Meio Ambiente (Portaria MMA nº 148, de 07 de junho de 2022) (nacional);

- IAT: Lista Vermelha de Plantas Ameaçadas de Extinção no Estado do Paraná (SEMA, 1995) (estadual).

FICHA IV: MODELO DE TABELA UTILIZADA NO LEVANTAMENTO

Nome Científico	Densidade		Frequência		Dominância		Valor de Cobertura		Valor de Importância	
	DA	DR	FA	FR	DoA	DoR	VC	VC (%)	VI	VI (%)

FITOSSOCIOLÓGICO – Estrutura horizontal da vegetação

FICHA V: MODELO DE TABELA UTILIZADA NO LEVANTAMENTO  
FITOSSOCIOLÓGICO – Estrutura vertical da vegetação

Nome Científico	Valor de Importância		Cobertura	Classes de altura			Total	PSA	PSR
	VI	VI (%)		HT < 5,06	5,06 <= HT < 13,60	HT >= 13,60			

FICHA VI: MODELO DE TABELA UTILIZADA NO LEVANTAMENTO  
FITOSSOCIOLÓGICO – Estrutura diamétrica da vegetação

Quantitativo da distribuição diamétrica. Classe de diâmetro (cm)	Densidade absoluta (N/ha)
5   - 10	
10   - 15	
15   - 20	
20   - 25	
25   - 30	
30   - 35	
35   - 40	
40   - 45	
45   - 50	
50   - 55	
55   - 60	
60   - 65	
65   - 70	
70   - 75	
75   - 80	
80   - 85	
Total	

FICHA VII: MODELO DE TABELA UTILIZADA NO LEVANTAMENTO FITOSSOCIOLÓGICO – Índices de diversidade de Shanon-Wiever (escolha do método a critério do solicitante)

Parcela	N*	S	H'
P01			
P02			
P03			
P04			
P05			
P06			
P07			
P08			
P n			

N – número de indivíduos; S – número de espécies diferentes; H' – Índice de Shanon- Wiever - ANALISADAS (de acordo com parâmetros estabelecidos pela Resolução CONAMA nº 02/1994)

Parâmetro	Parcela 1	Parcela 2	Parcela 3	Parcela 4	Parcela 5	Parcela n
Nº de estratos						
Nº de espécies lenhosas						
Área Basal (m²/ha)						
Altura das espécies lenhosas do dossel (m)						
Média de amplitude dos diâmetros - DAP(cm)						
Distribuição diamétrica (cm)						
Crescimento das árvores do dossel						
Vida média das árvores						
Amplitude de altura						
Epífitas						
Lianas lenhosas						
Lianas herbáceas						
Gramíneas						
Regeneração das árvores do dossel						
Classificação geral de cada parcela						