

Quadro 2. Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas no Fragmento II – Mata das Araras, município de Fronteira/MG, margem esquerda do reservatório da UHE Marimbondo.

N.ind=Número de indivíduos; N.am=Número de amostragens (frequência absoluta); DeR=Densidade Relativa; DoR=Dominância Relativa; FrR=Frequência Relativa; IVC=Índice do Valor de Cobertura e IVI=Índice de Valor de Importância

Espécie	N.ind	N.am	DeR	DoR	FrR	IVC	IVI
<i>Scheelea phalerata</i>	4	4	10	41.28	10.81	51.28	62.09
<i>Anadenanthera falcata</i>	2	2	5	17.97	5.41	22.97	28.37
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	4	4	10	5.41	10.81	15.41	26.22
<i>Astronium fraxinifolium</i>	4	3	10	6.23	8.11	16.23	24.34
<i>Anadenanthera peregrina</i>	3	3	7.5	4.93	8.11	12.43	20.53
<i>Guazuma crinita</i>	1	1	2.5	8.68	2.7	11.18	13.88
<i>Celtis spinosa</i>	2	2	5	0.76	5.41	5.76	11.16
<i>Machaerium acutifolium</i>	2	2	5	0.57	5.41	5.57	10.97
<i>Ficus dendrocida</i>	1	1	2.5	4.3	2.7	6.8	9.51
<i>Tabebuia roseo-alba</i>	2	1	5	1.51	2.7	6.51	9.21
<i>Calycophyllum multiflorum</i>	2	1	5	1.28	2.7	6.28	8.98
<i>Plathymenia reticulata</i>	1	1	2.5	2.13	2.7	4.63	7.33
<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	1	1	2.5	1.58	2.7	4.08	6.78
<i>Endlicheria paniculata</i>	1	1	2.5	1.1	2.7	3.6	6.31
<i>Coccoloba ochreolata</i>	1	1	2.5	0.44	2.7	2.94	5.65
<i>Ixora gardneriana</i>	1	1	2.5	0.41	2.7	2.91	5.61
<i>Inga sessilis</i>	1	1	2.5	0.38	2.7	2.88	5.58
<i>Casearea gossypiosperma</i>	1	1	2.5	0.35	2.7	2.85	5.55
<i>Dilodendron bipinatum</i>	1	1	2.5	0.21	2.7	2.71	5.42
<i>Bauhinia forficata</i>	1	1	2.5	0.17	2.7	2.67	5.37
<i>Tapirira guianensis</i>	1	1	2.5	0.11	2.7	2.61	5.31
<i>Tabebuia ochraceae</i>	1	1	2.5	0.09	2.7	2.59	5.3
<i>Tabebuia avelanedae</i>	1	1	2.5	0.07	2.7	2.57	5.27
<i>Bactris</i> sp.	1	1	2.5	0.07	2.7	2.57	5.27