

**Quadro 3.** Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas no Fragmento III Mata das Copaibas, município de Guaíra/SP, margem esquerda do reservatório da UHE Porto Colômbia. 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

<b>Espécie</b>	<b>N.ind</b>	<b>N.am</b>	<b>DeR</b>	<b>DoR</b>	<b>FrR</b>	<b>IVC</b>	<b>IVI</b>
<i>Copaifera langsdorfii</i>	5	5	12.50	8.66	12.82	21.16	33.89
<i>Anadenanthera falcata</i>	2	2	5.00	22.51	5.13	27.51	32.64
<i>Nectandra rigida</i>	2	2	5.00	13.03	5.13	18.03	23.16
<i>Hymenaea courbaril</i>	1	1	2.50	17.46	2.56	19.96	22.53
<i>Alibertia sessilis</i>	4	4	10.00	1.33	10.26	11.33	21.59
<i>Platypodium elegans</i>	2	2	5.00	3.67	5.13	8.67	13.8
<i>Terminalia brasiliensis</i>	2	2	5.00	3.48	5.13	8.48	13.61
<i>Ficus</i> sp.	2	2	5.00	1.61	5.13	6.61	11.73
<i>Ficus insipida</i>	1	1	2.50	6.49	2.56	8.99	11.55
<i>Myracrodruon urundeuva</i>	2	2	5.00	0.9	5.13	5.9	11.03
<i>Tabebuia roseo-alba</i>	1	1	2.50	4.13	2.56	6.63	9.19
<i>Protium heptaphyllum</i>	1	1	2.50	3.57	2.56	6.07	8.63
<i>Vantanea compacta</i>	2	1	5.00	0.38	2.56	5.38	7.94
<i>Luehea grandiflora</i>	1	1	2.50	2.66	2.56	5.16	7.73
<i>Endlicheria paniculata</i>	1	1	2.50	1.97	2.56	4.47	7.03
Morta	1	1	2.50	1.31	2.56	3.81	6.37
<i>Rudgea viburnoides</i>	1	1	2.50	1.25	2.56	3.75	6.31
<i>Pterodon polygalaeflorus</i>	1	1	2.50	1.18	2.56	3.68	6.25
<i>Tabebuia dura</i>	1	1	2.50	1.12	2.56	3.62	6.19
<i>Machaerium paraguariensis</i>	1	1	2.50	0.79	2.56	3.29	5.85
<i>Coussarea hydrangeaefolia</i>	1	1	2.50	0.69	2.56	3.19	5.75
<i>Acacia polyphyla</i>	1	1	2.50	0.6	2.56	3.10	5.66
<i>Tabebuia</i> sp.	1	1	2.50	0.51	2.56	3.01	5.58
<i>Xilopia brasiliensis</i>	1	1	2.50	0.43	2.56	2.93	5.5
<i>Trichilia silvatica</i>	1	1	2.50	0.16	2.56	2.66	5.22
<i>Rhamnidium elaeocarpus</i>	1	1	2.50	0.12	2.56	2.62	5.18