

Quadro 1. Parâmetros fitossociológicos das espécies amostradas no Fragmento I – Mata do Xatão, município de Frutal/MG, margem direita 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>Pterodon emarginatus</i> | 8 | 5 | 20.00 | 39.32 | 13.51 | 59.32 | 72.83 |
| <i>Pouteria torta</i> | 2 | 2 | 5.00 | 14.97 | 5.41 | 19.97 | 25.37 |
| <i>Siparuna guianensis</i> | 4 | 4 | 10.00 | 3.42 | 10.81 | 13.42 | 24.23 |
| <i>Machaerium acutifolium</i> | 3 | 3 | 7.50 | 7.46 | 8.11 | 14.96 | 23.07 |
| <i>Xylopia aromatica</i> | 4 | 4 | 10.00 | 2.21 | 10.81 | 12.21 | 23.02 |
| <i>Couepia grandiflora</i> | 1 | 1 | 2.50 | 9.26 | 2.70 | 11.76 | 14.46 |
| <i>Cariocar brasiliensis</i> | 1 | 1 | 2.50 | 9.09 | 2.70 | 11.59 | 14.29 |
| <i>Pouteria</i> sp. | 2 | 2 | 5.00 | 3.59 | 5.41 | 8.59 | 13.99 |
| <i>Coccoloba ochreola</i> | 2 | 2 | 5.00 | 0.94 | 5.41 | 5.94 | 11.35 |
| <i>Casearia gossipiosperma</i> | 2 | 2 | 5.00 | 0.88 | 5.41 | 5.88 | 11.28 |
| <i>Hymenaea stigonocarpa</i> . | 1 | 1 | 2.50 | 3.37 | 2.70 | 5.87 | 8.58 |
| <i>Ixora gardneriana</i> | 1 | 1 | 2.50 | 1.59 | 2.70 | 4.09 | 6.79 |
| <i>Qualea multiflora</i> | 1 | 1 | 2.50 | 1.39 | 2.70 | 3.89 | 6.59 |
| <i>Cedrela odorata</i> | 1 | 1 | 2.50 | 1.14 | 2.70 | 3.64 | 6.34 |
| <i>Trichilia elegans</i> | 1 | 1 | 2.50 | 0.51 | 2.70 | 3.01 | 5.71 |
| <i>Bauhinia bauhinioides</i> | 1 | 1 | 2.50 | 0.36 | 2.70 | 2.86 | 5.57 |
| <i>Ocotea puberula</i> | 1 | 1 | 2.50 | 0.15 | 2.70 | 2.65 | 5.35 |
| <i>Pera glabrata</i> | 1 | 1 | 2.50 | 0.13 | 2.70 | 2.63 | 5.33 |
| <i>Miconia albicans</i> | 1 | 1 | 2.50 | 0.07 | 2.70 | 2.57 | 5.28 |
| <i>Pterocarpus violaceous</i> | 1 | 1 | 2.50 | 0.07 | 2.70 | 2.57 | 5.28 |
| <i>Vatairea macrocarpa</i> | 1 | 1 | 2.50 | 0.07 | 2.70 | 2.57 | 5.28 |