**Tabela 2**–Frequência relativa de citação – RFC das espécies mencionadas para o tratamento de Anemia em crianças na Comunidade Sto. Antônio (Barbalha) – CE.

|  |  |
| --- | --- |
| **Espécie** | **RFC\*** |
| 1. *Persea americana* Mill.
 | 0,01 |
| 1. *Malpighia emarginata* DC.
 | 0,12 |
| 1. *Artemisia vulgaris* L.
 | 0,01 |
| 1. *Stryphnodendron coriaceum* Benth
 | 0,09 |
| 1. ***Beta vulgaris* L.**
 | **0,40** |
| 1. ***Bos Taurus***
 | **0,24** |
| 1. *Baccharis trimera* (Less.) DC.
 | 0,01 |
| 1. *Daucus carota* L.
 | 0,01 |
| 1. ***Phaseolus vulgaris* L.**
 | **0,24** |
| 1. *Citrus aurantium* L.
 | 0,05 |
| 1. *Mangifera indica* L.
 | 0,01 |
| 1. *Coutarea hexandra* (J.) K. Schum.
 | 0,01 |
| 1. *Tabebuia aurea* (Manso) Benth. &Hook. f. exS. Moore
 | 0,03 |
| 1. *Solanum lycopersicum* L.
 | 0,01 |
| 1. ***Croton campestris* StHil**
 | **0,14** |

Fonte: Pesquisa Direta realizada na comunidade Sto Antônio – Barbalha, 2014.

\* Alguns participantes mencionaram mais de uma espécie.