

ANEXO 3: OUTROS CONTAMINANTES AMBIENTAIS IDENTIFICADOS **NO LOCAL NO CASO DAS MANSÕES SANTO ANTONIO**

- 01) ácido fosfórico;
- 02) 1,1,2-tricloroetano;
- 03) 1,1-dicloroetano;
- 04) 1,1-dicloroetano;
- 05) 1,2-dicloroetano;
- 06) acetato de sódio;
- 07) acetona;
- 08) ácido acético;
- 09) ácido fosfórico;
- 10) aguarráz;
- 11) barrilha;
- 12) benzeno;
- 13) cis-1,2-dicloroetano;
- 14) cloreto de vinila;
- 15) clorofórmio;
- 16) etileno glicol;
- 17) isobutilglicol;
- 18) isopropanol;
- 19) matérias primas, sujas, contaminadas, de composição incerta, à base de solventes clorados e aromáticos, óleos usados (inclusive ascarel);
- 20) matérias primas, sujas, contaminadas, de composição incerta, à base de solventes clorados e aromáticos e óleos usados (inclusive ascarel) decorrentes das manipulações à frio;
- 21) metanol;
- 22) metil etil cetona;
- 23) nomilfenoletoxilato;
- 24) oléina;
- 25) parafina clorada;
- 26) sal quartenário de amônio, leve e tall oil;
- 27) soda em escamas;
- 28) soda líquida;
- 29) tetracloreto de carbono;
- 30) tetracloroetano
- 31) tiuréia;
- 32) trans-1,2-dicloroetano;
- 33) tricloroetano;
- 34) tricloroetileno;
- 35) xileno sulfonato de sódio.