

## APÊNDICE 4.11







## **APÊNDICE 4.11**

Distribuição dos Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos nas campanhas do período seco (verão - SED1) e chuvoso (Inverno - SED2) da Plataforma Continental de Sergipe e sul de Alagoas

Lista e Abreviações dos 38 Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos analisados: Naftaleno (N), 1-Metilnaftaleno (1MN), 2-Metilnaftaleno (2MN), C2-Naftaleno (C2N),

C3-Naftaleno (C3N), C4-Metilnaftaleno (C4N), Acenaftileno (AcI), Acenafteno (Ace),

**Fluoreno (F),** C1-Fluoreno (C1F), C2-Fluoreno (C2F), C3-Fluoreno (C3F), Dibenzotiofeno (DBT),C1-Dibenzotiofeno (C1DBT),C2-Dibenzotiofeno (C2-DBT),

C3-Dibenzotiofeno (C3-DBT), Fenantreno (Fe), C1-Fenantreno-Antraceno (C1Fe),

C2-Fenantreno-Antraceno (C2Fe), C3-Fenantreno-Antraceno (C3Fe),

C4-Fenantreno-Antraceno (C4Fe), Antraceno (An), Fluoranteno (FI), Pireno (Pi),

C1-Fluoranteno-Pireno (C1Pi), C2-Fluoranteno-Pireno (C2Pi), Benzo(a)antraceno (BaAn),

Criseno (C), C1-Benzo(a)antraceno-Criseno (C1C), C2-Benzo(a)antraceno-Criseno (C2C),

Benzo(b)fluoranteno (BbFI), Benzo(k)fluoranteno (BkFI), Benzo(e)Pireno (BePFi),

Benzo(a)Pireno (BaPi), Perileno (Pe), Indeno[1,2,3-c,d]pireno (IPi),

Dibenzo[a,h]antraceno (DBAN), Bezno(g,h,i)Perileno (BPe).







































































