

**Lista de Abreviatura e Siglas – Onde se lê:**

NAP - Naftaleno  
ACE - Antraceno  
APT - Pireno  
FOR - Criseno  
PHE - Fenantreno  
ANT - Benzo[a]pireno  
FLU - Dibenzo[a,h]antraceno  
PYR - Benzo[a]antraceno  
BaA - Benzo[e]pireno  
CHR - Benzo[g,h,i]perileno  
BeP - Acenafteno  
BbF - Acenaftileno  
BkF - Fluoreno  
BaP - Fluoranteno  
DBA - Benzo[k]fluoranteno  
BghiP - Benzo[b]fluoranteno  
INP - Indeno[1,2,3-c,d]pireno

**Lê –se:**

NAP - Naftaleno  
ACE - Acenafteno  
APT - Acenaftileno  
FOR -- Fluoranteno  
PHE - Fenantreno  
ANT - Antraceno  
FLU - Fluoreno  
PYR - Pireno  
BaA - Benzo[a]antraceno  
CHR - Criseno  
BeP - Benzo[e]pireno  
BbF - Benzo[b]fluoranteno  
BkF - Benzo[k]fluoranteno  
BaP - Benzo[a]pireno  
DBA - Dibenzo[a,h]antraceno  
BghiP - Benzo[g,h,i]perileno  
INP - Indeno[1,2,3-c,d]pireno

Página 35 - Onde se lê:

**Tabela 3: Nomes e abreviaturas dos HPA indicados pela EPA e pelo NIOSH.**

Nome	Abreviatura	EPA	NIOSH
Naftaleno	NAP	√	√
Antraceno	ACE	√	√
Pireno	APT	√	√
Criseno	FOR	√	√
Fenantreno	PHE	√	√
Benzo[a]pireno	ANT	√	√
Dibenzo[a,h]antraceno	FLU	√	√
Benzo[a]antraceno	PYR	√	√
Benzo[e]pireno	BaA		√
Benzo[g,h,i]perileno	CHR	√	√
Acenafteno	BeP	√	√
Acenaftileno	BbF	√	√
Fluoreno	BkF	√	√
Fluoranteno	BaP	√	√
Benzo[k]fluoranteno	DBA	√	√
Benzo[b]fluoranteno	BghiP	√	√
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	INP	√	√

Fonte: (EPA, 1998; NIOSH, 1994)

Lê –se:

**Tabela 3: Nomes e abreviaturas dos HPA indicados pela EPA e pelo NIOSH.**

<b>Nome</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>EPA</b>	<b>NIOSH</b>
Naftaleno	NAP	√	√
Antraceno	ANT	√	√
Pireno	PYR	√	√
Criseno	CHR	√	√
Fenantreno	PHE	√	√
Benzo[a]pireno	BaP	√	√
Dibenzo[a,h]antraceno	DBA	√	√
Benzo[a]antraceno	BaA	√	√
Benzo[e]pireno	BeP		√
Benzo[g,h,i]perileno	BghiP	√	√
Acenafteno	ACE	√	√
Acenaftileno	APT	√	√
Fluoreno	FLU	√	√
Fluoranteno	FOR	√	√
Benzo[k]fluoranteno	BkF	√	√
Benzo[b]fluoranteno	BbF	√	√
Indeno[1,2,3-c,d]pireno	INP	√	√

Fonte: (EPA, 1998; NIOSH, 1994)

**Página 60 – Onde se lê:**

**Tabela 9: Níveis de concentração utilizados para elaboração da curva analítica.**

HPA	Concentração						
	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5	Nível 6	Nível 7
Naftaleno	0,333	0,666	1,33	2,50	4,99	8,32	13,3
Acenaftileno	1,60	3,20	6,40	12,0	24,0	40,0	64,0
Acenafteno	0,088	0,176	0,352	0,660	1,32	2,20	3,52
Fluoreno	0,346	0,691	1,38	2,59	5,18	8,64	13,8
Fenantreno	0,246	0,493	0,986	1,85	3,70	6,16	9,86
Antraceno	0,057	0,114	0,228	0,428	0,855	1,43	2,28
Fluoranteno	0,344	0,688	1,38	2,58	5,16	8,60	13,8
Pireno	0,122	0,243	0,486	0,912	1,82	3,04	4,86
Benzo[a]antraceno	0,224	0,448	0,896	1,68	3,36	5,60	8,96
Criseno	0,518	1,04	2,07	3,89	7,78	13,0	20,7
Benzo[e]pireno	0,672	1,34	2,69	5,04	10,1	16,8	26,9
Benzo[e]acefenantrileno	0,420	0,840	1,68	3,15	6,30	10,5	16,8
Benzo[k]fluoranteno	0,051	0,102	0,205	0,384	0,768	1,28	2,05
Benzo[a]pireno	0,111	0,222	0,444	0,832	1,66	2,77	4,44
Dibenzo[a,h]antraceno	0,600	1,20	2,40	4,50	9,00	15,0	24,0
Benzo[g,h,i]perileno	0,980	1,96	3,92	7,35	14,7	24,5	39,2
Indeno[1,2,3-cd]pireno	1,60	3,20	6,40	12,0	24,0	40,0	64,0

Lê-se:

**Tabela 9: Níveis de concentração utilizados para elaboração da curva analítica.**

HPA	Concentração ( $\mu\text{g.L}^{-1}$ )						
	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5	Nível 6	Nível 7
Naftaleno	0,333	0,666	1,33	2,50	4,99	8,32	13,3
Acenaftileno	1,60	3,20	6,40	12,0	24,0	40,0	64,0
Acenafteno	0,088	0,176	0,352	0,660	1,32	2,20	3,52
Fluoreno	0,346	0,691	1,38	2,59	5,18	8,64	13,8
Fenantreno	0,246	0,493	0,986	1,85	3,70	6,16	9,86
Antraceno	0,057	0,114	0,228	0,428	0,855	1,43	2,28
Fluoranteno	0,344	0,688	1,38	2,58	5,16	8,60	13,8
Pireno	0,122	0,243	0,486	0,912	1,82	3,04	4,86
Benzo[a]antraceno	0,224	0,448	0,896	1,68	3,36	5,60	8,96
Criseno	0,518	1,04	2,07	3,89	7,78	13,0	20,7
Benzo[e]pireno	0,672	1,34	2,69	5,04	10,1	16,8	26,9
Benzo[e]acefenantrileno	0,420	0,840	1,68	3,15	6,30	10,5	16,8
Benzo[k]fluoranteno	0,051	0,102	0,205	0,384	0,768	1,28	2,05
Benzo[a]pireno	0,111	0,222	0,444	0,832	1,66	2,77	4,44
Dibenzo[a,h]antraceno	0,600	1,20	2,40	4,50	9,00	15,0	24,0
Benzo[g,h,i]perileno	0,980	1,96	3,92	7,35	14,7	24,5	39,2
Indeno[1,2,3-cd]pireno	1,60	3,20	6,40	12,0	24,0	40,0	64,0