

Tipo de Amostra: Sedimento marinho  
Descrição da Amostra: 00240010039 estação 5 - réplica 3  
ID Amostra: DDL0015

## Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

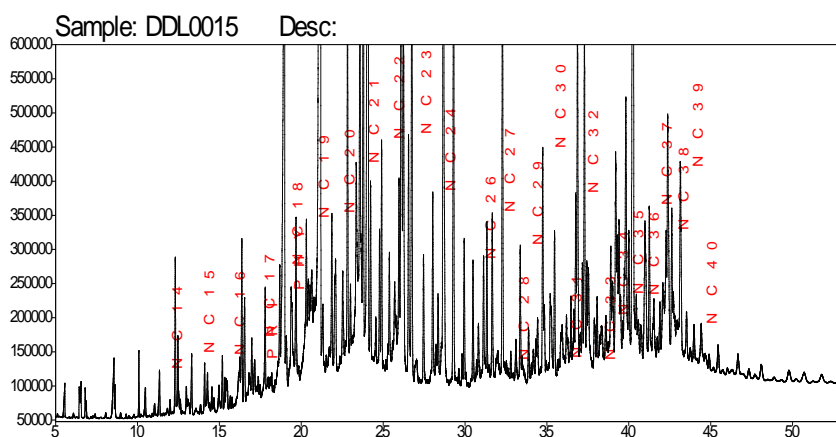
Método EPA 8015C modificado

### Alcanos (ug/kg, ppb)

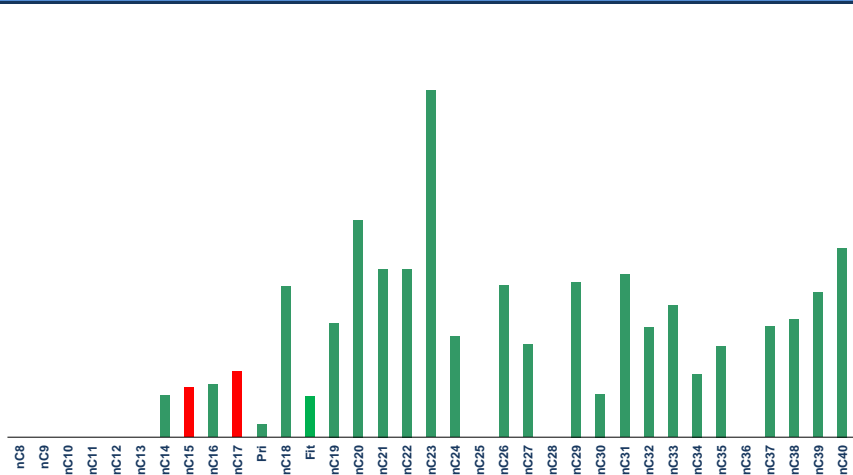
n C8	N.D
n C9	N.D
n C10	N.D
n C11	N.D
n C12	N.D
n C13	N.D
n C14	1.9
n C15	2.2
n C16	2.4
n C17	3.0
Pri	0.6
n C18	6.8
Fit	1.8
n C19	5.1
n C20	9.8
n C21	7.6
n C22	7.6
n C23	15.6
n C24	4.5
n C25	N.D
n C26	6.8
n C27	4.2
n C28	N.D
n C29	7.0
n C30	1.9
n C31	7.3
n C32	4.9
n C33	5.9
n C34	2.8
n C35	4.1
n C36	N.D
n C37	5.0
n C38	5.3
n C39	6.5
n C40	8.5

TOTAL 139.0

### Cromatograma - GC FID



### Parâmetros Cromatográficos



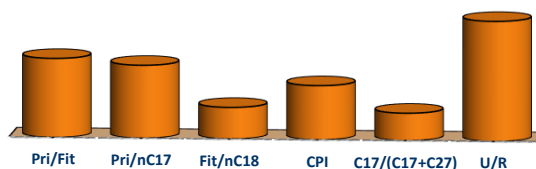
### Quantificação (ug/kg, ppb)

n-Alcanos:	136.6
UCM:	636.0
HRP:	502.5
HTP:	1138.4

LQ:	ug/kg, ppb
N-alcanos/Pri/Fit:	0.1
HTP/HRP/MNCR:	5.0

### Parâmetros Geoquímicos

Pri/Fit:	0.8	CPI:	0.6
Pri/nC17:	0.8	C17/(C17+C27):	0.3
Fit/nC18:	0.3	U/R:	1.3



### COMENTÁRIOS