

Tipo de Amostra: Sedimento marinho  
Descrição da Amostra: 00240010040 estação 6 - réplica 1  
ID Amostra: DDL0016

## Hidrocarbonetos Totais do Petróleo - HTP

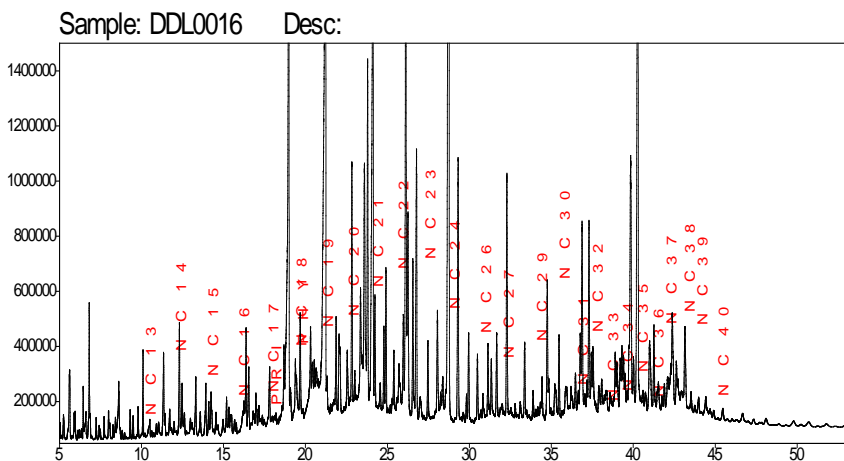
Método EPA 8015C modificado

### Alcanos (ug/kg, ppb)

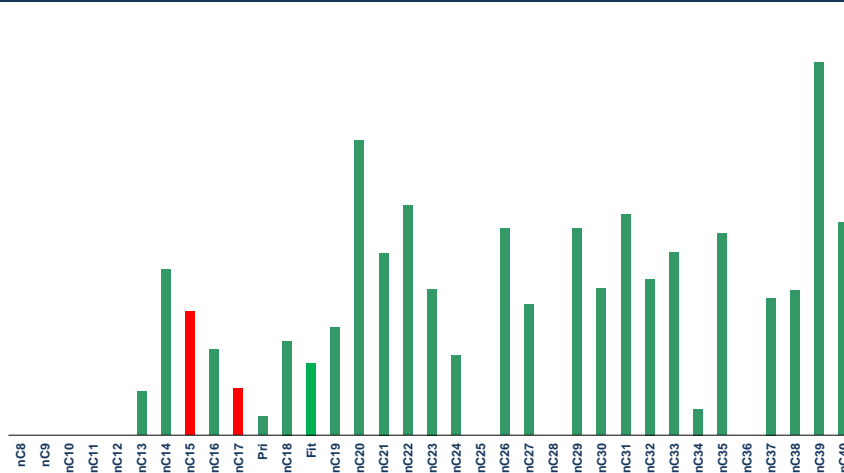
n C8	N.D
n C9	N.D
n C10	N.D
n C11	N.D
n C12	N.D
n C13	2.2
n C14	8.3
n C15	6.2
n C16	4.3
n C17	2.3
Pri	0.9
n C18	4.7
Fit	3.6
n C19	5.4
n C20	14.7
n C21	9.1
n C22	11.5
n C23	7.3
n C24	4.0
n C25	N.D
n C26	10.3
n C27	6.5
n C28	N.D
n C29	10.3
n C30	7.3
n C31	11.0
n C32	7.8
n C33	9.1
n C34	1.3
n C35	10.1
n C36	N.D
n C37	6.8
n C38	7.2
n C39	18.6
n C40	10.6

TOTAL 201.7

### Cromatograma - GC FID



### Parâmetros Cromatográficos



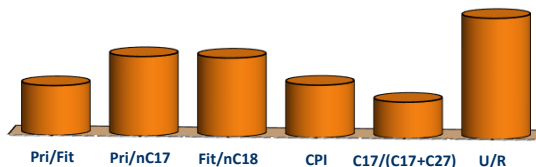
### Quantificação (ug/kg, ppb)

n-Alcanos:	197.2
UCM:	1049.4
HRP:	821.8
HTP:	1871.3

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

### Parâmetros Geoquímicos

Pri/Fit:	0.5	CPI:	0.6
Pri/nC17:	0.8	C17/(C17+C27):	0.4
Fit/nC18:	0.8	U/R:	1.3



### COMENTÁRIOS