

## 1.2 Áreas de Fundeio

1.2.1 As Áreas de Fundeio estão estabelecidas da seguinte forma:

<b>Quadro das Coordenadas das Áreas de Fundeio – DATUM WGS 84</b>			
<b>Ponto</b>	<b>Descrição</b>	<b>S</b>	<b>W</b>
A1	Fundeadoiro "A" (FPSO)	21 ° 52,2'	040 ° 57,3'
A2		21 ° 52,2'	040 ° 54,8'
A3		21 ° 53,5'	040 ° 57,3'
A4		21 ° 53,5'	040 ° 54,8'
B1	Fundeadoiro "B" (SUPPLY)	21 ° 53,5'	040 ° 57,3'
B2		21 ° 53,5'	040 ° 54,8'
B3		21 ° 54,9'	040 ° 57,3'
B4		21 ° 54,9'	040 ° 54,8'
C1	Fundeadoiro "C" (TMULT)	21 ° 52,2'	040 ° 54,8'
C2		21 ° 52,2'	040 ° 52,0'
C3		21 ° 56,8'	040 ° 54,8'
C4		21 ° 56,8'	040 ° 52,0'
D1	Fundeadoiro "D"	21 ° 44,5'	040 ° 54,3'
D2		21 ° 45,0'	040 ° 52,3'
D3		21 ° 46,4'	040 ° 54,9'
D4		21 ° 46,9'	040 ° 52,8'
E1	Fundeadoiro "E" (QUARENTENA)	21 ° 47,7'	040 ° 48,5'
E2		21 ° 48,4'	040 ° 46,4'
E3		21 ° 49,8'	040 ° 49,0'
E4		21 ° 50,3'	040 ° 47,0'
F1	Fundeadoiro "F"	21 ° 45,0'	040 ° 52,1'
F2		21 ° 46,1'	040 ° 48,0'
F3		21 ° 47,0'	040 ° 52,7'
F4		21 ° 48,0'	040 ° 48,5'
Q1	Fundeadoiro "Q" (EMERGÊNCIA E GRANDES REPAROS)	21 ° 48,4'	040 ° 46,4'
Q2		21 ° 47,8'	040 ° 44,3'
Q3		21 ° 50,3'	040 ° 47,0'
Q4		21 ° 50,8'	040 ° 44,9'

1.2.2 Durante a aproximação da Embarcação, o Comandante deverá contatar o CCOTM solicitando as coordenadas (localização) ds Área de Fundeio para a qual a Embarcação deverá navegar.

## ANEXO – III

### INFRAESTRUTURA DOS TERMINAIS DO T2

