

13 – EXERCÍCIO PRÁTICO DE CONTENÇÃO E RECOLHIMENTO

Vistoria Realizada no dia 29/11/2022 - 4ª tentativa

Início do exercício (<i>start</i>): 09:00h com current buster pré inflado		
Início do lançamento da barreira ou sistema integrado de contenção e recolhimento*: 9:02		
Fim do lançamento da barreira: 9:21	Tempo de lançamento da barreira <input checked="" type="checkbox"/> : 19min	
Tempo para o enchimento/inflamento da barreira (quando aplicável): 9:19h fim do inflamento		
Início da descida do Boom vane: 9:22h		
Boom Vane na água: 9:23h		
Início do bombeamento*. <input checked="" type="checkbox"/> : 9:28h		
Término do exercício*.(<i>skimmer</i> bombeando): 9:38h		
Tempo de <i>skimmer</i> na água * (operando): 10min		
Tempo total*: 48min (38 + 10 min do pré inflamento)		
Canhões <i>fi-fi</i> testados: (X) Sim <input checked="" type="checkbox"/> () Não () Não possui		
Braços mecânicos para aplicação de dispersantes testados: (X) Sim <input checked="" type="checkbox"/> () Não () Não possui		
Engate do mangote do <i>skimmer</i> com a tomada do tanque de recebimento de mistura oleosa testado: (x) Sim <input checked="" type="checkbox"/> () Não		
Ventos	Intensidade: 12 knts	Direção: 022
Corrente	Intensidade: knts	Direção:
Ondas	Altura: m	Direção:
OBS.: A execução do exercício de contenção e recolhimento foi concluída e a embarcação atendeu ao tempo de 1h para lançar os equipamentos na água e bombear com o recolhedor.		