

DESAFIO 39



CENÁRIO

O óleo derramado passa por processos de intemperismo (espalhamento, evaporação, oxidação etc.) e é sujeito a uma série de forçantes naturais (ventos, ondas e correntes), que reduzem a eficiência das operações de resposta e oferecem risco as pessoas envolvidas



DESAFIO

Aumentar a eficiência na contenção e coleta de mancha de óleo no mar, em especial nas partes da mancha com maior espessura

SOLUÇÃO ESPERADA

Sistemas de contenção e recolhimento mais eficientes, mais seguros e com menor geração de resíduo

Sistemas com capacidade de atuar em óleos não flutuantes

Automatização dos sistemas de resposta