

taminantes são empregados a bordo. Por exemplo, motores são equipamentos sensíveis à umidade e corrosão; e a maioria dos descontaminantes utiliza água como veículo de dispersão dos contaminantes. Além disso, os descontaminantes largamente utilizados para o combate a ameaças biológicas têm sido compostos clorados, que por sua vez são corrosivos. Portanto, a falta de descontaminantes não corrosivos pode afetar a manutenção e até mesmo a operacionalidade de diversos equipamentos a bordo.

O navio também é uma plataforma flutuante, portanto irrompe com a logística de terra. O navio deve estar sempre abastecido previamente dos itens necessários, de modo que possa servir de plataforma logística móvel para atender às suas demandas e apoiar as demandas de outros navios do Grupo-Tarefa (GT). Essa condicionante força o navio a planejar e adquirir todos os itens essenciais ao combate, inclusive considerando as limitações dos demais navios componentes do GT, em apoio mútuo.

Com base em tais aspectos, a UDVE conduziu de forma cautelosa suas ações, atingindo sucesso no planejamento e execuções sequenciais de descontaminações em Navios. Certamente, os procedimentos foram melhorados, em virtude dos fatores condicionantes já citados, de forma que a abordagem de Defesa NBQR em Navios teve um indiscutível aperfeiçoamento.



### criação do estágio de qualificação de descontaminação NBQR (EQ-DESCONNBQR)

Paralelo à criação da UDVE, o CAAML, OM subordinada diretamente ao ComemCh, teve a iniciativa de criar o Estágio de Qualificação de Descontaminação NBQR (EQ-DesconNBQR), que visa qualificar militares das OM do âmbito da Esquadra para conduzirem ações profiláticas e de descontaminação a bordo. Os Estágios foram projetados para durar o período de uma semana, utilizando-se de instalações da BNRJ e navios lá atracados. Inicialmente, o EQ-DesconNBQR qualificou duas turmas de estagiários, os quais levaram os conhecimentos NBQR para suas tripulações e possibilitaram as descontaminações em suas OM, independentemente do apoio da UDVE.

No dia 27 de abril, no Complexo Aeronaval de São Pedro da Aldeia, iniciaram-se as aulas da terceira turma do EQ-DesconNBQR, cuja finalidade foi capacitar militares para adoção de medidas preventivas contra o COVID-19 e agentes NBQR.

Após concluído o estágio, os militares qualificados passaram a estar aptos para ampliar a estrutura da UDVE na área de São Pedro da Aldeia, por meio da UDVE-SPA, que capacita o pessoal de todo o complexo para a adoção de medidas de prevenção e promove adestramentos sobre descontaminação dos meios operativos, além de difundir a mentalidade de Defesa NBQR para os futuros estagiários.