

## Boletim Geocorrente completa dois anos

No dia 12 de setembro, foi celebrado, na Escola de Guerra Naval, o segundo aniversário de criação do Boletim Geocorrente, uma publicação quinzenal vinculada ao Núcleo de Avaliação da Conjuntura (NAC) do Centro de Estudos Político-Estratégicos (CEPE) da Marinha do Brasil. O NAC possui o objetivo de acompanhar a Conjuntura Internacional sob o olhar da Geopolítica, a fim de ampliar o conhecimento por meio dessa publicação e de outros produtos que venham a ser demandados pelo Estado-Maior da Armada. O grupo de pesquisa ligado ao Boletim conta com integrantes de diversas áreas de formação, proporcionando uma análise ampla de contextos e cenários geopolíticos e, portanto, um melhor entendimento dos problemas correntes internacionais.

O primeiro Boletim foi lançado em 19 de setembro de 2014. Desde então, já foram publicadas 40 edições e mais de 600 artigos. Atualmente, o NAC conta com 40 pesquisadores, pós-graduados, pós-graduandos e graduandos de diversos cursos e universidades do Rio de Janeiro, incluindo dois mestres e três mestrandos do Programa de Pós-Graduação em Estudos Marítimos (PPGEM). A publicação tem distribuição obrigatória para todos os oficiais gerais da ativa da MB e uma lista de mais de três mil leitores cadastrados. Todas as edições publicadas podem ser acessadas no sítio da intranet e da internet da EGN (<http://www.egn.mar.mil.br/boletimgeocorrente.php>).

O Presidente do CEPE, Alte Esq (Ref-FN) Alvaro Augusto Dias Monteiro, o Diretor da EGN, C Alte André Luiz Silva Lima de Santana Mendes, o Diretor do Departamento de Ensino da EGN e Pró-Reitor Acadêmico do PPGEM, C Alte (Ref<sup>o</sup>) Reginaldo Gomes Garcia dos Reis, o Encarregado do Setor de Geopolítica e Coordenador do NAC, CMG (RM1) Leonardo Faria de Mattos, e os pesquisadores reuniram-se em celebração à data.



Da esquerda para a direita, na primeira fileira: pesquisadores, C Alte (Ref) Reis, Alte Esq (Ref-FN) Monteiro, C Alte Silva Lima, CMG (RM1) Leonardo Mattos e demais pesquisadores.