

Como diretor da Coleção Meira Mattos, gostaria de destacar o amadurecimento dos processos relativos ao gerenciamento e à editoração do periódico. No fascículo nº 31, referente ao 1º quadrimestre de 2014, publicam-se pela primeira vez artigos científicos, de opinião e resenhas, dividindo-se o periódico em três seções distintas.

A criação e a aprovação das Normas Internas da Coleção Meira Mattos proporcionam perenidade aos processos da revista. Essas normas definem temas importantes, como: a missão do periódico, a estrutura organizacional, as responsabilidades de cada participante do processo editorial, as práticas que serão adotadas para a publicação e as metas a serem atingidas objetivando a melhoria qualitativa da revista.

Nesta edição, também é possível identificar a ampliação do Conselho Editorial e o início da formação do Corpo Editorial Científico da Coleção Meira Mattos. Gostaria de agradecer ao General de Exército Gilberto Arantes Barbosa e aos Professores Doutores Celso Corrêa Pinto de Castro (FGV-RJ), Francisco Carlos Teixeira da Silva (UFRJ), João Roberto Martins Filho (UFSCAR), Marco Aurelio Chaves Cepik (UFRGS), Rafael Antonio Duarte Villa (USP) e Shiguenoli Miyamoto (UNICAMP), por terem acreditado no trabalho conduzido nesse estabelecimento de ensino centenário e terem aceitado integrar as esferas consultivas do periódico.

Outra inovação foi a publicação de artigos científicos utilizando-se o sistema de *Ahead of Print*. A adoção dessa prática, a partir desse fascículo, permitirá a divulgação de artigos no portal da Coleção Meira Mattos na Internet, assim que eles tiverem o seu processo editorial concluído. Esse sistema dará maior fluidez e rapidez ao processo editorial, pois não será necessário esperar o fechamento de um fascículo para a publicação dos artigos.

Nota-se, também, o avanço na normalização da revista. A consolidação do projeto gráfico e de *layout*, além do uso do Sistema de Editoração de Eletrônico de Revistas (SEER) torna o periódico mais agradável aos leitores e dentro das especificações que orientam as publicações científicas.

O primeiro artigo desta edição foi escrito pelo Capitão Walfredo Bento Ferreira Neto, professor da Academia Militar das Agulhas Negras. Intitulado “Territorializando o “Novo” e (Re)Territorializando os Tradicionais: A Cibernética como Espaço e Recurso do Poder”, o artigo versa sobre a cibernética como recurso de poder e um espaço em si (o ciberespaço), abordando, entre outros aspectos, a exigência de novas delimitações político-jurídicas e a configuração de uma nova fase da Teoria das Fronteiras para o sistema internacional decorrentes do conceito de “fronteira-ponto”.

Em seguida, o artigo “Guerra: no Meio do Povo ou Simplesmente Irregular?”, do Coronel RI Marcelo Oliveira Lopes Serrano, instrutor da Escola de Comando e Estado-Maior do Exército, analisa o conceito de Guerra no Meio do Povo, proposto pelo general Rupert Smith em seu livro “A Utilidade da Força: A Arte da Guerra no Mundo Moderno”, e aponta a necessidade de as instituições voltadas à defesa nacional, incluindo o Exército Brasileiro, desenvolverem uma escola de pensamento de defesa eminentemente brasileira.

Na sequência, o artigo “A Política de Defesa do Brasil no Século XXI”, elaborado pelo Major Glauco Corbari Corrêa, aluno do Instituto de Estudos Superiores Militares de Portugal, descreve o ajustamento das políticas de defesa com os reais interesses brasileiros no âmbito interno e externo e com o desenvolvimento de capacidades para o País se contrapor às ameaças emergentes.

O Coronel Ridauto Lúcio Fernandes examina, no artigo “A Influência da Adoção de um Curso Conjunto de Altos Estudos Militares no Desenvolvimento da Capacidade de Liderança Estratégica nas Forças Armadas”, a liderança estratégica militar e seus componentes, a situação dos cursos de altos estudos militares no Brasil e o efeito do pensamento conjunto na liderança estratégica, verificando a existência de uma relação entre o incremento do pensamento conjunto e o desenvolvimento da capacidade de liderança estratégica.

O artigo “Antártica: A importância do apoio logístico das Forças Armadas à pesquisa científica”, escrito

pelo Coronel Aviador José Madureira Junior, instrutor da Universidade da Força Aérea (UNIFA), apresenta a participação das Forças Armadas no apoio ao Programa Antártico, examinando como as Forças Armadas estruturaram-se para atender às necessidades logísticas em apoio à comunidade científica brasileira no continente gelado e os limites impostos pela dificuldade de operar na região austral, em especial aqueles determinados por ordens legais.

Finalizando a seção de artigos científicos, o Professor Doutor Cesar Maximiano Campiani, pesquisador da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, elaborou o artigo intitulado “Aprendendo na Prática: Treinando os Brasileiros para o Combate na Linha Gótica”, no qual discute a adaptação para o combate da 1ª Divisão de Infantaria Expedicionária nos períodos finais da Campanha da Itália, em 1944-45, pois, por várias décadas, analistas e historiadores consideraram que os ensinamentos da Missão Militar Francesa teriam sido prejudiciais para o desempenho da divisão em suas operações ofensivas.

O artigo de opinião “Navios da Esperança: uma Parceria Interministerial Brasileira” foi redigido pelo Capitão de Fragata Fabiano Martins Sasse, instrutor da

Escola de Guerra Naval, durante a realização do curso da Escola de Guerra da República Francesa, traz uma reflexão sobre as vantagens e as desvantagens do estabelecimento de uma parceria interministerial para proporcionar apoio às populações ribeirinhas na Amazônia.

Ainda neste fascículo, resenhas de livros foram publicadas pela primeira vez, tendo sido contempladas as seguintes obras: “Fusão de Dados de Alto Nível”, “Forças Armadas e Política no Brasil” e “A Guerra Civil Americana”. Com isso, espera-se estimular a leitura voltada para os assuntos relativos à Segurança & Defesa e às Ciências Militares.

Por fim, desejo aos nossos leitores uma agradável leitura.

**PAULO DA SILVA MEDEIROS - CORONEL**  
CHEFE DO INSTITUTO MEIRA MATTOS