



Editorial

E

sta segunda edição impressa da Revista Militar de Ciência e Tecnologia representa o desfecho de uma etapa de transição em relação à editoração, que foi aprimorada e remodelada tendo em vista a modernização, aumento de espaço de publicação e homogeneização de regras.

Além de questões básicas, como harmonia e estética, houve a preocupação do corpo editorial no cuidado com a revisão de conteúdo e forma, um desafio que tem sido mitigado com muito esforço e desvelo. As normas de padronização preconizadas são apenas linhas gerais, que estão sujeitas às particularidades da escrita científica de cada caso.

Os editoriais das edições mais recentes apresentaram o histórico da evolução por que tem passado a revista e, em particular, a edição especial de Gestão da Inovação, do primeiro semestre de 2017, contou com o texto do Chefe do Departamento de Ciência e Tecnologia do Exército Brasileiro, que descreveu a conjuntura da criação do Sistema Defesa, Indústria e Academia (SISDIA) de inovação. Inaugurou-se, assim, um novo espaço nesta revista, que já estava sendo reservado, de artigos de alto nível, atuais e úteis para o conhecimento da área de pesquisa, desenvolvimento e inovação, que complementam os demais assuntos técnicos dos editores de área.

A RMCT não restringe a autoria dos artigos aceitos e, contanto que se alinhem aos temas de interesse da Ciência e Tecnologia do Exército, são recebidos e encaminhados aos editores de área para a avaliação por especialistas sem identificação da autoria para que, desse modo, haja imparcialidade na decisão de aceitar os melhores artigos que são recebidos ininterruptamente.

As áreas contempladas são: engenharia civil, transportes, ciências ambientais, engenharia nuclear, engenharia elétrica, engenharia mecânica, engenharia e ciência dos materiais, engenharia e ciência da computação, engenharia de defesa, engenharia química e química, engenharia cartográfica, pesquisa, desenvolvimento e inovação e outras áreas. São 11 editores de área e 10 editores associados externos, que, atualmente, se relacionam por intermédio dos editores de área.

A revista conta com um diagramador e um programador que se encarregam de construir as edições com base nos artigos aceitos e organizados pelo redator. As revisões da diagramação são feitas pelos

editores associados e, após a aprovação, a edição completa é encaminhada à Biblioteca do Exército (BIBLIEX), que administra e distribui as edições impressas.

A revista que ora é disponibilizada é, em suma, o resultado do trabalho dos autores, editores, revisores e redatores que, em sua maioria, dedicam parte do seu tempo a esse trabalho adicional que exige atenção e profundidade. O retorno é o reconhecimento da qualidade da revista que, ao final, resulta disponível para a leitura.

Carlos Frederico de Sá Volotão - Cel
Editor Chefe



Revista Militar de Ciência e Tecnologia

Comandante do Exército

General de Exército Eduardo Dias da Costa Villas Bôas

Departamento de Ciência e Tecnologia

General de Exército Juarez Aparecido de Paula Cunha

Departamento de Educação e Cultura do Exército

Gen Ex Mauro Cesar Lourena Cid

Editor Chefe

Carlos Frederico de Sá Volotão – Cel

Corpo Editorial

- Engenharia Civil, Transportes e Ciências Ambientais:
Luiz Antônio Vieira Carneiro – Cel – IME (SE/2)
- Engenharia Nuclear: Sérgio de Oliveira Vellozo – IME (SE/7)
- Engenharia Elétrica: Geraldo Magela Pinheiro Gomes – IME (SE/3)
- Engenharia Mecânica: André Luiz Tenório Rezende – Ten Cel – IME (SE/4)
- Ciência dos Materiais: Ronaldo Sérgio de Biasi – IME (SE/4)
- Ciência da Computação: Ronaldo Moreira Salles – Cel – IME (SE/8)
- Engenharia de Defesa: Rodrigues Guimarães – Maj – IME (SE/2)
- Engenharia Química e Química: Kátia Regina de Souza – IME (SE/5)
- Engenharia Cartográfica: Heloísa Alves Silva Marques – IME (SE/6)
- Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação: Aderson Campos Passos – Maj – IME
- Outras áreas: Raquel Aparecida Abrahão Costa e Oliveira – IME (SE/6)

Editores Associados Externos

- Dr. André Fenili – Universidade Federal do ABC, Santo André, SP
- Dr. Artur Ziviani – Lab. Nacional de Computação Científica (LNCC), Petrópolis, RJ
- Dr. Fernando Fachini Filho – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, SP.
- Dr. José Carlos Costa da Silva Pinto – Univ. Federal do Rio de Janeiro, RJ
- Dr. José Carlos Maldonado – Universidade de São Paulo, São Carlos, SP
- Drª. Júlia Célia Mercedes Strauch – Escola Nacional de Ciências Estatísticas, RJ
- Dr. Luiz Pereira Calôba – Univ. Federal do Rio de Janeiro, RJ
- Dr. Otto Corrêa Rotunno Filho – COPPE/Univ. Federal do Rio de Janeiro, RJ
- Dr. Richard Magdalena Stephan – COPPE/Univ. Federal do Rio de Janeiro, RJ
- Dr. Webe João Mansur – COPPE/Universidade Federal do Rio de Janeiro, RJ

Projeto Web

Rubenildo Python de Barros - Cel Rfmd

home page: <http://rmct.ime.eb.br>

e-mail: rmct@ime.eb.br

Corpo Redatorial e Revisão

Gerente Redatorial: Carlos Frederico de Sá Volotão – Cel

Programador Web: Rubenildo Python de Barros – Cel Rfmd

Diagramador: Luiz Tadeu Carqueija Mota – IME

INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA – IME

Praça General Tibúrcio, 80, Praia Vermelha

Rio de Janeiro, RJ – CEP 22290-270

Tel.: (21) 2546-7115

Projeto Gráfico e Editoração Eletrônica

Luiz Tadeu Carqueija Mota

Seção de Meios Auxiliares (SMA) - IME

Telefone: (21) 2546-7118

Administração e Distribuição

BIBLIOTECA DO EXÉRCITO

Alexandre Moreno dos Santos – Cel – Diretor da BIBLIEX

Jorge Rodrigues Lobato – Ten Cel R/1 – Encarregado da RMCT

Palácio Duque de Caxias

Praça Duque de Caxias, 25 – 3º andar – Ala Marcílio Dias

Rio de Janeiro, RJ – Brasil – CEP 20221-260

Tels.: (21) 2519-5715 – Fax: (21) 2519-5569

homepage: www.bibliex.ensino.eb.br

e-mail: bibliex@bibliex.com.br ou bibliex@bibliex.ensino.eb.br

