

1. OBJETIVO

A RPN é um periódico científico de publicação anual que apresenta à comunidade científica uma coletânea de estudos desenvolvidos por pesquisadores das áreas científica, tecnológica e de inovação, cujos temas sejam pertinentes às áreas de interesse de CT&I da Marinha do Brasil (MB).

O periódico é publicado pela Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha (DGDNTM) e avaliado pelo Sistema de Classificação de Periódicos, Anais, Revistas e Jornais (QUALIS) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES).

2. NORMAS EDITORIAIS

2.1 - Características Gerais

2.1.1 - A publicação de artigos é aberta a pesquisadores, per-tinentes ou não à MB, que apresentem trabalhos inéditos, isto é, não publicados em quaisquer revistas ou periódicos e cujas áreas de conhecimento sejam, prioritariamente, de interesse do Sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação da Marinha do Brasil (SCTMB), conforme abaixo discriminadas:

a) Sistemas de Armas e Munições

Compreende a capacitação para pesquisar estudar, projetar, desenvolver protótipos e avaliar sistemas de armas e seus componentes *hardware*, controle de armas *software*, armamento de pequeno e médio calibres e munições, necessários às Operações Navais.

b) Ambiente Operacional

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, desenvolver e inovar modelos, métodos, sistemas, equipamentos, materiais e técnicas que permitam a produção de informações e a ampliação do conhecimento sobre os ambientes oceânico, costeiro, fluvial e lacustre, necessários às Operações Navais.

c) Processos Decisórios

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, desenvolver protótipos e inovar modelos, métodos, sistemas e técnicas que permitam a produção de informações e a ampliação do conhecimento sobre os processos decisórios, estratégicos, operacionais, gerenciais e de apoio, necessários às Operações Navais.

d) Sensores, Guerra Eletrônica e Guerra Acústica

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, desenvolver protótipos e inovar sistemas de detecção, de discriminação e de contramedidas necessários às Operações Navais.

e) Desempenho Humano e Saúde

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, modelar, projetar e desenvolver protótipos, ampliando o conhecimento biomédico,

farmacotécnico, psicológico, da bioengenharia e da ergonomia, visando a aumentar a capacidade de desempenho, de resistência a situações de pressão e de proteção da saúde do homem quando em combate e dos recursos de treinamento por simuladores.

f) Materiais Especiais

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar e desenvolver protótipos e experimentos de materiais para dificultar a detecção de plataformas, para absorção de energia e proteção e detecção Nuclear, Biológica, Química e Radiológica (NBQR), para processos especiais de soldagem, para emprego na área nuclear, materiais resistentes à abrasão, ao impacto balístico e de materiais energéticos, ou ainda, materiais que possuam outras características físico- químicas especiais.

g) Energia

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, modelar, projetar e desenvolver protótipos e experimentos envolvendo sistemas de geração, exceto nuclear, de acumulação e de distribuição de energia e sistemas de propulsão.

h) Arquitetura Naval e Plataformas

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, simular e desenvolver protótipos, modelos e experimentos de plataformas navais, anfíbias, terrestres e aéreas, visando à previsão do seu comportamento nas diversas condições do meio ambiente onde atuarão, da configuração de seus sensores e armas e da configuração de seus sistemas de propulsão e governo, necessários às Operações Navais.

i) Cibernética (Tecnologia da Informação) e Comunicações

Esta área compreende dois segmentos: a cibernética (tecnologia da informação) e a tecnologia das comunicações, antes tratadas de forma isolada e atualmente abordadas de forma integrada, considerando a convergência de suas respectivas tecnologias.

O segmento da cibernética, com ênfase na tecnologia da informação, compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, simular e desenvolver protótipos, modelos e experimentos, visando ao desenvolvimento e à qualidade do software, à topologia das redes de computadores, à criptologia e às medidas de apoio à guerra cibernética de interesse da Marinha.

O segmento da tecnologia da comunicação compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, simular e desenvolver protótipos, modelos e experimentos visando à comunicação de dados e/ou voz e à avaliação de desempenho das comunicações.

j) Nanotecnologia

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, modelar, simular e desenvolver protótipos e experimentos envolvendo a engenharia do átomo, que leve à criação de elementos, substâncias e materiais inexistentes na natureza e que atendam a necessidades específicas.

k) Nuclear

Compreende a capacitação para estudar, pesquisar, projetar, modelar, simular e desenvolver protótipos e experimentos envolvendo as atividades afetas ao ciclo do combustível nuclear e a geração de energia nuclear para propulsão naval.

2.1.2 - Os autores dos artigos em submissão deverão acompanhar o andamento do processo de seleção e efetuar as solicitações indicadas, por e-mail endereçado à caixa-postal . dgdntm.pesquisanaval@marinha.mil.br.

2.1.3 - O(s) artigo(s) em submissão será(ão) encaminhado(s) ao Conselho Editorial da RPN, por e-mail endereçado(s) à caixa-postal dgdntm.pesquisanaval@marinha.mil.br, em formato digital devidamente assinado(s) pelo(s) autor(es), devendo ser acompanhado(s) do Modelo “Carta para Submissão de artigo”, devidamente assinado.

2.1.4 - O artigo em submissão não poderá ser submetido para publicação em outras revistas, simultaneamente com a RPN, implicando em cancelamento da submissão.

2.1.5 - Os artigos originais serão submetidos à aprovação da Comissão Editorial, sem qualquer identificação de autoria, garantindo que sejam preservados o critério de sigilo do autor e a isenção na submissão para avaliação por pares.

2.1.6 - O processo de seleção dos artigos envolve a avaliação prévia do Conselho Editorial da RPN, quanto ao cumprimento das Normas para Submissão de Artigos Científicos à RPN e da Comissão Editorial, bem como os pareceres apresentados pela Comissão Editorial, que deverão selecionar os artigos a serem publicados.

2.1.7 - No caso de haver número de artigos maior do que o comportado pela edição, os excedentes poderão ser reservados para publicação nas edições subsequentes, sendo esta situação informada aos respectivos autores.

2.1.8 - Após aprovação do artigo em submissão, os autores serão comunicados formalmente e encaminharão ao Conselho Editorial a “Declaração de Responsabilidade e Transferência de Direitos Autorais para Publicação de Artigo na Revista Pesquisa Naval”. No caso de autoria múltipla, a declaração poderá ser assinada apenas pelo autor responsável pela submissão do artigo, o qual se responsabilizará pelos demais.

2.1.9 - A versão final do artigo será adequada ao padrão de formatação gráfico da revista. Não serão fornecidas separatas. Os artigos estarão disponíveis no formato “pdf” no endereço eletrônico da revista.

2.1.10 - Quando da submissão, será solicitado ao autor que enquadre o artigo em uma das áreas de interesse do SCTMB, discriminadas no item 2.1.1. O Conselho Editorial, sempre que julgar necessário, poderá alterar essa indicação.

2.1.11 - A revisão gramatical e a obediência às normas de referência, citadas no item 2.2.16, deverão ser obrigatoriamente providenciadas pelo autor do trabalho, antes de sua submissão. Entretanto, no intuito de zelar pelo padrão culto da língua portuguesa, o Conselho

Editorial da RPN se reserva ao direito de efetuar, nos originais, alterações de ordem normativa, ortográfica e gramatical, respeitando, porém, o estilo dos autores. As provas finais serão enviadas aos autores para a devida ratificação.

2.1.12 - Os autores dos artigos publicados não perceberão qualquer tipo de remuneração ou pró-labore.

2.1.13 - Os trabalhos publicados passam a ser propriedade da RPN, sendo permitida a reprodução parcial ou total dos trabalhos, desde que a fonte seja citada.

2.1.14 - A RPN fica autorizada, em caráter de exclusividade, a publicar os artigos indicados na “Declaração de Responsabilidade e Transferência de Direitos Autorais para Publicação de Artigo na Revista Pesquisa Naval”, encaminhado de acordo com o item 2.1.8, pelo prazo e nas condições ali estabelecidas.

2.1.15 - O Português é o idioma oficial da RPN. Em caráter excepcional, por decisão do Conselho Editorial, poderão ser aceitos trabalhos em outro idioma.

2.1.16 - Os artigos publicados, bem como as opiniões emitidas nesses artigos, são de exclusiva responsabilidade do(s) autor(es).

2.2 - Características Técnicas

2.2.1 - Os artigos serão submetidos ao Conselho Editorial, conforme item 2.1.3, em arquivo eletrônico gravado na extensão “RTF” (Rich Text Format) e com tamanho máximo de 2 MB.

Formato:

- a) margens: superior e esquerda 3 cm; direita e inferior de 2 cm; e
- b) papel A4 (21cm X 29,7cm).

2.2.2 - A estrutura dos artigos conterá as seguintes seções, na sequência indicada, de acordo com a ABNT/NBR 6022 – Artigo em publicação periódica científica e impressa:

2.2.3 - O artigo possuirá até vinte (20) páginas, incluindo os elementos pré-textuais, texto e pós-textuais.

2.2.4 - **Título:** será breve e suficientemente específico e descritivo, contendo as palavras-chave que representem o conteúdo do texto, acompanhado de sua tradução para o idioma inglês.

Formato: com espaçamento entrelinhas simples, na fonte *Times New Roman*, tamanho 14 em negrito, com efeito itálico para o título em inglês, letras maiúsculas e minúsculas e parágrafo centralizado.

2.2.5 - **Identificação dos autores:** deverá constar o nome completo de cada autor, seguido do título profissional e titulação acadêmica, informação completa sobre a afiliação do autor (incluindo instituição de origem, vínculo funcional, cidade, estado e país) e o endereço eletrônico para contato.

Formato: espaçamento entre linhas simples, fonte *Times New Roman*, tamanho 10, letras maiúsculas e minúsculas e parágrafo centralizado. Aplicar o efeito negrito somente para o nome do autor.

2.2.6 – **Resumo/Abstract:** o resumo elaborado será de caráter informativo, de acordo com a ABNT/NBR 6028 – Informação e Documentação – Resumo - Apresentação, com o máximo de 250 palavras, ressaltando o objetivo, o método, os resultados e as conclusões.

Formato: espaçamento entre linhas simples, fonte *Times New Roman*, tamanho 12, com efeito itálico para o *abstract*, e parágrafo justificado.

2.2.7 – **Referências:** serão apresentadas em ordem alfabética no final do artigo, de acordo com a ABNT/NBR 6023 – Referências – Elaboração. Todas as referências deverão ser citadas no texto de acordo com o sistema alfabético (autor-data).

Formato: espaçamento entre linhas simples, fonte *Times New Roman*, tamanho 12 e parágrafo justificado.

2.2.8 – **Citações:** serão apresentados de acordo Citação: NBR 10520 - Citações em documentos – Apresentação. Nas citações diretas, especificar no texto a(s), página(s), volume(s), tomo(s) ou seção(ões) da fonte consultada. No texto, até três linhas, essas citações devem estar contidas entre aspas duplas. As aspas simples são utilizadas para indicar citação no interior da citação.

As citações diretas, no texto, com mais de três linhas, devem ser destacadas com recuo de 4 cm da margem esquerda, com letra menor que a do texto utilizado e sem aspas.

Nas citações indiretas, a indicação da(s) página(s) consultada(s) é opcional.

2.2.9 – Com o propósito de atender ao item 2.1.5, os elementos textuais do artigo não poderão conter qualquer forma de identificação do(s) autor(es).

3. CONSIDERAÇÕES FINAIS

3.1 - Os autores dos artigos em submissão ao respectivo processo de seleção serão oportunamente informados sobre o seu andamento, por e-mail, até a publicação da RPN.

3.2 - Os autores receberão dois exemplares da edição que consta a publicação de seus artigos, considerando que ela também será disponibilizada na versão digital no sítio eletrônico da RPN. Caberá ao Conselho Editorial da RPN a responsabilidade pelo envio das revistas aos autores.

3.3 - Os artigos poderão ser encaminhados a qualquer tempo pelos interessados, com a ressalva de que apenas os trabalhos apresentados até o dia 30 de setembro estarão aptos a concorrer a publicação no ano seguinte.

3.4 - Quaisquer informações adicionais deverão ser encaminhadas à: Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha Assessoria de Relações Institucionais e Comunicação Social Conselho Editorial da Revista Pesquisa Naval Rua da Ponte s/nº Ed. 23 do AMRJ, 2º andar, Ilha da Cobras - Centro CEP 20091-000 - Rio de Janeiro- RJ e-mail: dgntm.pesquisanaval@marinha.mil.br Tel: (21) 2104-7458

MODELO

CARTA PARA SUBMISSÃO DE ARTIGO

Ao Presidente do Conselho Editorial da Revista Pesquisa Naval
Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha
Rua da Ponte s/nº Ed. 23 do AMRJ, 2º andar, Ilha da Cobras - Centro
CEP 20091-000 - Rio de Janeiro- RJ

Assunto: Submissão de Artigo à Revista Pesquisa Naval

Senhor Presidente,

Submeto(emos) para análise desse Conselho, o artigo intitulado “_____”, na área de interesse em CT&I da MB “_____”, de acordo com o inciso 2.1.1 das Normas Editoriais para publicação na Revista Pesquisa Naval.

Identificação do(s) autor(es): nome completo, filiação, função, formação, endereço, telefones de contato, e-mail e resumo do curriculum vitae anexo.

Declaro(amos) que aceito(amos) as normas para submissão de artigos à Revista Pesquisa Naval.

Local, em ___ de _____ de 20__.

assinatura do(s) autor(es) do artigo

MODELO

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE E DE TRANSFERÊNCIA DE DIREITOS AUTORAIS PARA PUBLICAÇÃO DE ARTIGO NA REVISTA PESQUISA NAVAL

Ao Presidente do Conselho Editorial da Revista Pesquisa Naval
Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha
Rua da Ponte s/nº Ed. 23 do AMRJ, 2º andar, Ilha da Cobras - Centro
CEP 20091-000 - Rio de Janeiro- RJ

Assunto: Declaração de Responsabilidade e de Transferência de Direitos Autorais para Publicação de Artigo na Revista Pesquisa Naval.

Declaro(amos) que o artigo intitulado “_____”, enviado à Revista Pesquisa Naval, periódico científico da Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha, é um artigo original e o seu conteúdo não está sendo considerado para publicação em outras revistas, seja no formato impresso ou eletrônico.

Certifico(amos) que participei(amos) suficientemente da elaboração do artigo para tornar pública minha(nossa) responsabilidade pelo seu conteúdo.

Cedo(emos), com exclusividade, os direitos autorais do artigo supracitado à Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha, para publicação na Revista Pesquisa Naval, sendo vedada qualquer reprodução, total ou parcial, em qualquer outra parte ou meio de divulgação impressa ou eletrônica, sem que seja obtida, por escrito, a prévia e necessária autorização do Conselho Editorial da Revista.

Aceito(amos) as condições deste termo.

Local, em ___ de _____ de 20__.

assinatura do(s) autor(es) do artigo