

Foco e Escopo

A Revista Científica do Centro de Instrução de Guerra Eletrônica, intitulada “Data & Hertz”, tem por objetivo publicar artigos de qualidade voltados à Guerra Eletrônica, Guerra Cibernética, Telecomunicações e Informática.

As temáticas abordadas pelo periódico estão concentradas dentro das Ciências Militares, com foco em **Guerra Eletrônica, Guerra Cibernética, Ciência & Tecnologia, Telecomunicações, Defesa Nacional, Direito Militar, Doutrina Militar Terrestre, Educação, Informática, Instrução Militar, Gestão, Meio Ambiente, Operações Militares Conjuntas e Singulares.**

As publicações estão entre **artigos originais, de revisão** (atualização), **relatos de experiência** (estudo de caso e laboratórios), com foco nos eixos temáticos e que possuam caráter prático, úteis tanto ao público civil quanto ao público militar.

A abordagem metodológica pode ser **quantitativa, qualitativa ou quali-quantitativa**, de **natureza básica** ou **aplicada**; de **objetivo exploratório, descritivo** ou **explicativo**; de **procedimento experimental, bibliográfico, documental**, de **campo, Ex-Post-Facto**, de **levantamento** ou, ainda, com *survey*.

Avaliadores ad hoc

O comitê de avaliadores é formado pelo Corpo Consultivo e pareceristas *ad hoc* que aceitarão avaliar os trabalhos submetidos à Revista.

Os interessados deverão enviar email para revistadata.hertz@gmail.com ou para revista.cige@eb.mil.br com o seguinte assunto: *Parecerista Revista Data & Hertz - CIGE*.

No corpo do email os interessados deverão indicar:

- a) Nome completo, titulação e a instituição em que foi obtida;
- b) instituição acadêmica a que está vinculado como professor, se for o caso;
- c) estado da federação em que atua;
- d) áreas de interesse em consonância com os trabalhos na Revista Científica desta Escola;
- e) *link* do currículo *lattes*.

Os pareceristas terão seus nomes e links para o *lattes* divulgados na página da Escola. Quando os artigos analisados forem, efetivamente, publicados na Revista Científica Digital, também, terão seus nomes publicados nas respectivas edições, junto ao Corpo Editorial da Revista.

A atividade não é remunerada.

Processo de Avaliação por pares

A Revista Científica do Centro de Instrução de Guerra Eletrônica adota a política de avaliação por pares do tipo "duplo-cego", na qual as identidades dos revisores e dos autores não são divulgadas às quaisquer das partes. Este modelo é o mais relevante como sistema de avaliação da qualidade, validade e relevância da pesquisa acadêmico-científica.

O objetivo da Revista "Data&Hertz" é estabelecer e manter a integridade de revisão por pares, por meio de procedimentos de revisão para assegurar que o artigo publicado seja reconhecido, em sua versão final e definitiva, como citável nos registros acadêmicos mais relevantes.

Os artigos publicados passam por rigorosa revisão, passando pela triagem do editor, e seguindo para avaliação anônima de especialistas independentes, e subsequente revisão por parte dos autores do artigo, quando necessário.

O prazo necessário ao processo de revisão é flexibilizado dentro de 06 (seis) a 08 (oito) semanas, quando os autores receberão comunicado sobre a situação da avaliação e/ou decisão editorial.

Os manuscritos submetidos à Revista, *a priori*, devem ser contribuições originais, e não devem estar sob consideração para publicação por outra revista. Manuscritos já publicados em outras revistas poderão concorrer a publicação neste período se cumprido três requisitos básicos:

- 1) a concordância entre os editores de ambas as revistas;
- 2) o lançamento de uma única produção nos respectivos currículos dos autores, inclusive na plataforma Lattes, informando a referência original e, logo depois, entre colchetes, o ano da republicação (entre parênteses), o título traduzido, quando for o caso, e os dados da nova revista - nome, volume, fascículo, paginação; e
- 3) a Revista Científica do CIGE se compromete a citar a edição original, bem como as adições posteriores à publicação da edição inicial.

Os autores devem estar atentos para evitar a situação de plágio, pois, o trabalho poderá ser examinado por programa específico e o artigo que contiver plágio será recusado. Problemas e custos gerados por detecção posterior à publicação são de responsabilidade dos respectivos autores.

Periodicidade

A Revista terá a periodicidade anual e se reserva ao direito de realizar edições especiais, além das previstas.

Política de Acesso livre

Esta revista oferece acesso livre imediato ao seu conteúdo, seguindo o princípio de que disponibilizar gratuitamente o conhecimento científico ao público promove o interesse pela pesquisa científica acadêmica e maximiza as potencialidades dos artigos.

Arquivamento

Esta revista possui Backup de todos os artigos publicados em sua revista científica, com vistas a restaurar a edição digital disponibilizada neste site, caso seja necessário.

Corpo Editorial

Editor-Chefe Honorário
Coordenador Geral
Editor-Chefe
Editores-chefes Adjunto
Comissão Técnica
Conselho Editorial
Pareceristas – Internos E Externos
Bibliotecário