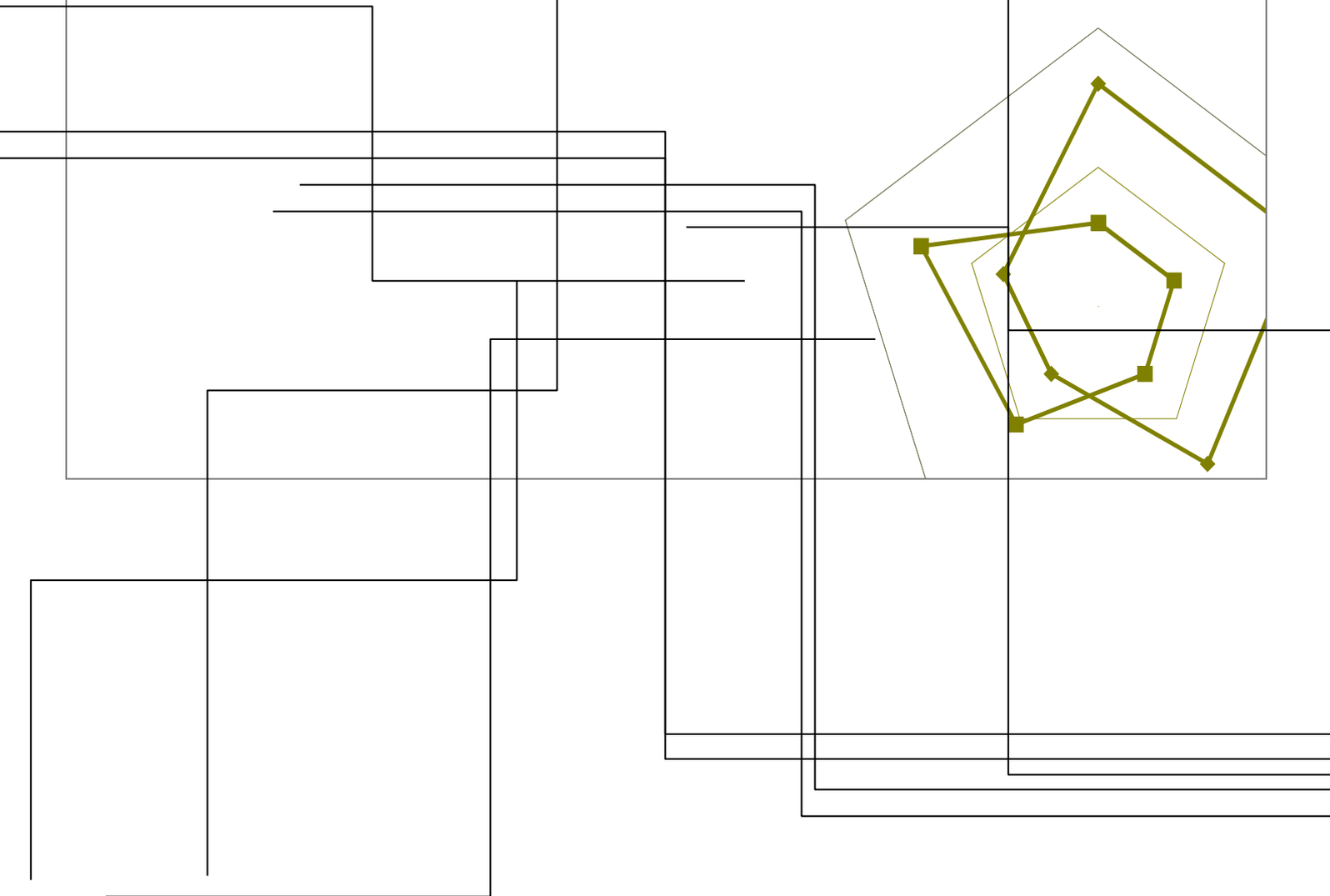


Perspectivas da Ciência e Tecnologia

Vol. 9 (2017)



**REVISTA ELETRÔNICA PERSPECTIVAS DA CIÊNCIA E
TECNOLOGIA/**

**REVISTA CIENTÍFICA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO,
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO DE JANEIRO – IFRJ**

Corpo Editorial

Editor-Chefe

Prof. Dr. Carlos Alexandre Marques

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus* Nilópolis

Editor de Área - Química

Profa. Dra. Márcia Angélica Fernandes e Silva Neves

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus* Nilópolis

Editor de Área - Ciência e Tecnologia de Alimentos

Profa. Dra. Luciana Cardoso Nogueira

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus* Rio de Janeiro

Editor de Área – Ciências Biológicas e Agrárias

Prof. Dr. Carlos André Espolador Leitão

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – Vitória da Conquista, BA.

Editor de Área – Engenharias

Dr. Daniel Artur Pinheiro Palma – Comissão Nacional de Energia Nuclear

Editor de Área – Pesquisa básica e aplicada em saúde

Prof. Dr. Fábio Cerdeira Lirio

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio de Janeiro, *campus* Nilópolis

Conselho Editorial

Lêda Glicério Mendonça – IFRJ, *campus* Realengo

Carlos Alexandre Marques – IFRJ, *campus* Nilópolis

Prof. Rodney César de Albuquerque – IFRJ, *campus* Eng. Paulo de Frontin, RJ

Capa: Mozileide Neri Barbosa

Periodicidade: Fluxo contínuo

DOI: <http://dx.doi.org/10.22407/1984-5693.2017.v9.p.0-1>

EDITORIAL

Nilópolis, 01 de Novembro de 2017.

Prezados leitores.

Este novo volume da Revista Eletrônica Perspectivas da Ciência e Tecnologia (REPECT) marca o início de uma nova fase. A partir de agora, todos os artigos passam a ter um Digital Object Identifier (DOI), o que facilitará sobremaneira, não somente a busca mas, principalmente, a citação e o download dos artigos. Todos os volumes publicados anteriormente ao ano corrente também foram identificados por DOI. Visando aumentar o número de trabalhos publicados e a visibilidade do periódico, houve uma reformulação do corpo editorial, marcando a formação de novas parcerias que nos trarão um maior alcance, permitindo assim agregar novos autores, avaliadores e leitores. Novas áreas, como as engenharias e a de pesquisa básica e aplicada em saúde ampliaram o escopo da revista e ratificaram o caráter interdisciplinar desta publicação. Além disso, a revista passou a ter fluxo contínuo. Essa medida, visa reduzir o tempo de espera da submissão até a publicação. Dessa forma, as datas de submissão, aceite e publicação passam a ser informados na folha de rosto de cada artigo.

Por fim, gostaria de reforçar o convite à comunidade acadêmica para conhecer, ler e publicar na REPECT. Teremos uma imensa satisfação em registrar e divulgar os resultados de suas pesquisas. Até breve!

Carlos Alexandre Marques

Editor-chefe