

## Carta dos Editores

A revista Engenharia Ambiental encerra mais um ciclo, neste segundo fascículo do volume 5, devido a saída de seus editores-chefes, os professores Fabio Augusto Gomes Vieira Reis e Gerson Araujo de Medeiros, os quais estiveram a frente de sua gestão desde a sua concepção.

Cabe, nesse momento, relatar a evolução desse periódico desde o seu início, destacando as principais realizações.

A revista “Engenharia Ambiental: pesquisa tecnologia” foi criada em 2004, sendo o primeiro periódico nacional dessa natureza editado por um curso de graduação em Engenharia Ambiental, no Brasil.

O principal objetivo foi o de contribuir para o desenvolvimento técnico-científico em nosso país, apresentando em suas edições trabalhos e estudos que sejam relevantes para a formação dos profissionais da área ambiental. Objetivou, ainda, contribuir para a divulgação desse novo profissional que estava nascendo no Brasil, o engenheiro ambiental, para que fosse reconhecido não só pelos órgãos de classe e empresas, mas principalmente por toda a comunidade.

A princípio se pensou numa revista de abrangência regional, contudo, pela carência de publicações nas temáticas citadas e a aceitação junto a pesquisadores e professores de outras instituições, percebeu-se que a revista deveria atingir um contexto nacional, com a publicação de trabalhos desenvolvidos em outros centros de ensino e pesquisa.

Assim, o primeiro número da revista foi lançado, em versão impressa, no III Simpósio Brasileiro de Engenharia Ambiental, em Brasília – DF, com o ISSN 1678-2178.

No ano de 2005 a revista passou a ser publicada exclusivamente no formato digital, sendo veiculada pela internet no seu atual endereço eletrônico: [www.unipinhal.edu.br/ojs/engenhariaambiental](http://www.unipinhal.edu.br/ojs/engenhariaambiental), alterando o seu ISSN para 1809-0664. Os objetivos dos editores, com essa novidade, foram facilitar o acesso e a divulgação dos trabalhos publicados pela revista; aumentar sua abrangência de distribuição; alterar sua periodicidade para semestral a partir de 2006; e reduzir o tempo do processo editorial dos artigos.

Destaca-se, ainda, a maior visibilidade que esta revista adquiriu, já em 2005, nos meios acadêmicos, pela sua indexação em bases de dados e referências em portais de informação científica de abrangência nacional e internacional, como: Portal de Periódicos CAPES (<http://www.periodicos.capes.gov.br>); Portal de Acesso Livre à Informação Científica

– IBICT (<http://www.ibict.br/openaccess/>); Public Knowledge Project Open Archives (<http://www.pkp.ubc.ca/ojs/>); Google Acadêmico (<http://scholar.google.com.br/>); Directory of Open Access Journals – DOAJ (<http://www.doaj.org/>); LIVRE (<http://livre.cnen.gov.br/Default2.asp>); OAIster - [University of Michigan Digital Library Production Service](http://oaister.umdl.umich.edu/o/oaister/) (<http://oaister.umdl.umich.edu/o/oaister/>); National Center for Biotechnology Information (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>),

Mais recentemente, em 2008, quando a periodicidade foi alterada para quadrimestral, a revista foi selecionada para fazer parte da base do Open Science Directory, a qual conta com mais de 13 mil títulos de periódicos científicos. Essa base foi desenvolvida pela UNESCO e pela EBSCO, a qual é considerada uma das maiores empresas do mundo no comércio de informações científicas e tecnológicas, e pela Hasselt University Library, da Bélgica.

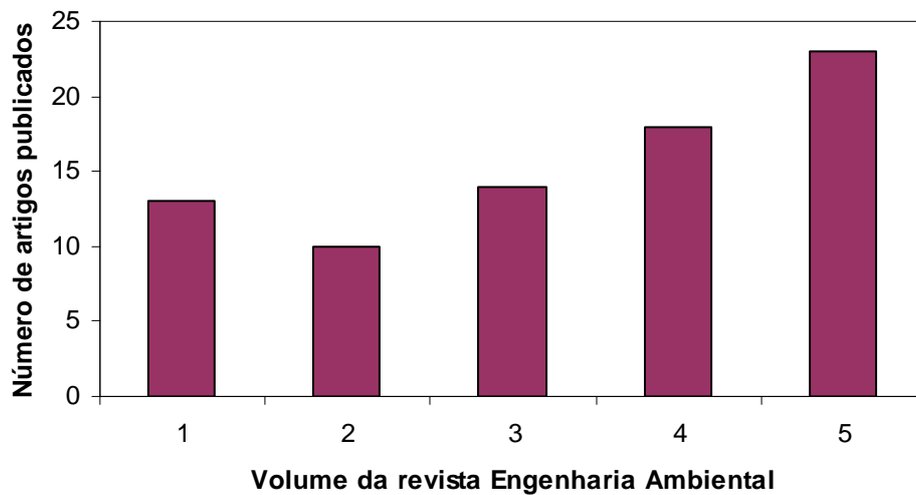
O objetivo principal do Open Science Directory é o de oferecer livre acesso ao conteúdo das publicações científicas para subsidiar o desenvolvimento científico e tecnológico dos países.

Portanto, a revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia” foi selecionada por atender aos requisitos de qualidade e integrar há mais de quatro anos bases de dados nacionais e internacionais e, principalmente, por manter a periodicidade dos fascículos. Tal conquista não teria sido possível sem o apoio da comunidade científica, cujas contribuições ao longo desses cinco anos têm proporcionado o reconhecimento desse periódico em instâncias internacionais.

Atualmente, a revista está classificada com um conceito Qualis B na área de avaliação Interdisciplinar, e um conceito C na área de avaliação de Geociências, correspondendo ao ISSN da versão impressa (1678-2178), a qual somente foi publicada em 2004. Até o presente momento, a CAPES não emitiu o conceito Qualis para a versão digital, pela qual já foram veiculados quatro volumes, todavia, pela forte participação de alunos de Pós-Graduação como co-autores de artigos na revista, tudo leva a crer que esses conceitos atuais se elevarão ainda mais.

Nos seus quase cinco anos de atividade, foram publicados setenta e oito artigos e duas resenhas, cuja distribuição pode ser visualizada na Figura 1. Desse total, trinta e um artigos, ou 39,7%, tiveram a participação da comunidade docente e discente vinculada ao curso de Engenharia Ambiental do Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal (UNIPINHAL), demonstrando o impacto de sua criação sobre a produção científica desse curso. Todavia, a revista teve uma significativa contribuição de instituições de ensino e

pesquisa nacionais e internacionais, com participação em cinquenta e nove artigos publicados, ou 75,6% do total.



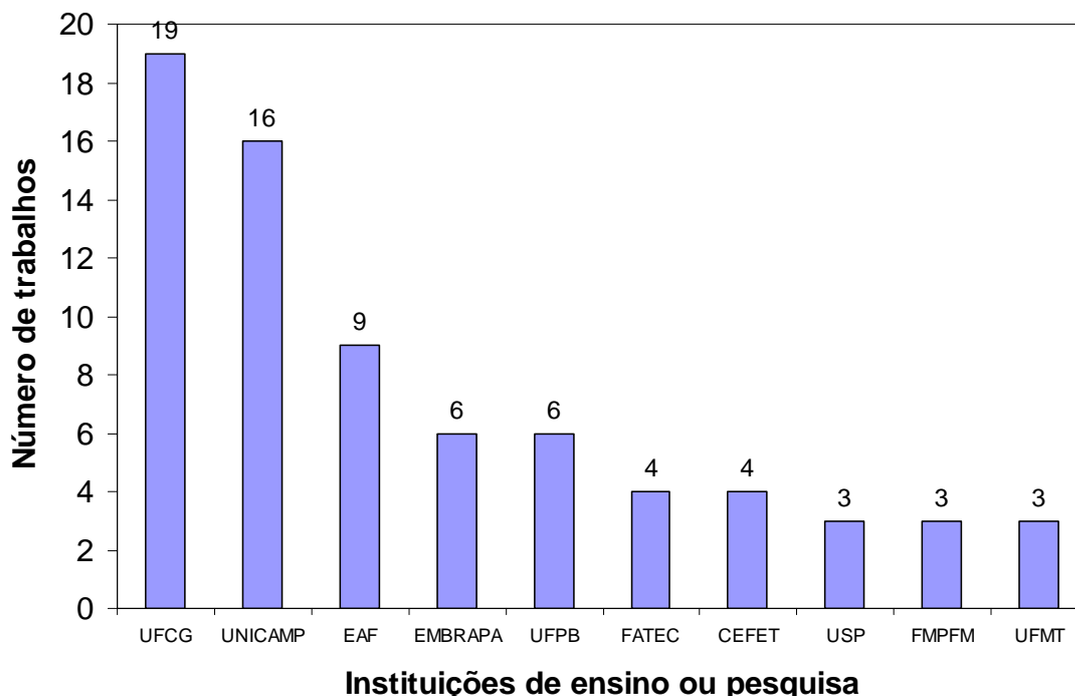
**Figura 1.** Número de artigos publicados no periódico científico “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia”, por volume.

Dentre as instituições internacionais com professores ou pesquisadores como co-autores, destacam-se a Universidade dos Açores - UAC (Portugal), a Universidade do Aveiro - UA (Portugal), a Universidad de la Frontera – UFRO (Chile) e o United States Geological Survey – USGS (Estados Unidos).

A relação de instituições de ensino e pesquisa brasileiras inclui: Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP); Universidade Estadual Paulista (UNESP); Universidade de São Paulo (USP); Faculdade de Tecnologia de Jundiaí (FATEC-JDI) e de Indaiatuba (FATEC-ID) - SP; Empresa de Pesquisa Agropecuária Brasileira (EMBRAPA); Universidade Federal de Goiás (UFG); Faculdade Municipal Professor Franco Montoro (FMPFM) - SP; Universidade Federal de Campina Grande (UFCG); Universidade Federal Rural do Semi Árido (UFERSA); Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ); Universidade Federal do Mato Grosso (UFMT); Centro Federal de Educação Tecnológica de Goiás (CEFET-GO), de Petrolina (CEFET-PET) e da Paraíba (CEFET-PB); Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR); Universidade Federal do Maranhão (UFMA); Escola Agrotécnica Federal de Araguatins (EAFA) e de Crato (EAFCRATO); Universidade Federal da Paraíba (UFPB); Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC); Universidade Católica de Goiás (UCG); Universidade Estadual da Paraíba (UEPB); Universidade Federal do Piauí (UFPI); Universidade Federal do Ceará (UFC); Universidade

Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) e Universidade Estadual do Mato Grosso (UNEMT).

A Figura 2 apresenta as instituições brasileiras que mais contribuíram com artigos para a revista, destacando-se a UFCG, a UNICAMP, as Escolas Agrotécnicas Federais (EAF), a EMBRAPA e a UFPB.



**Figura 2.** Número de publicações das instituições de ensino e pesquisa brasileira na revista “Engenharia Ambiental: pesquisa e tecnologia”.

A evolução e aceitação desse periódico, ao longo desses anos, só foram possíveis graças a qualidade dos artigos enviados pelos autores, ao inestimável apoio dos membros do conselho editorial e do suporte técnico, por meio da Profa. Nirlei Maria de Oliveira, e ao reconhecimento do valor dessa iniciativa pelos diretores da Fundação Pinhalense de Ensino, mantenedora do Centro Regional Universitário de Espírito Santo do Pinhal.

Os antigos editores desejam que a comunidade científica continue dispensando o mesmo apoio e confiança à nova equipe gestora, para que a revista possa cumprir a sua missão, ou seja, contribuir para o desenvolvimento da pesquisa ambiental brasileira. Agradecem, ainda, pelo apoio, confiança e contribuição de toda a comunidade científica.

Fabio Augusto Gomes Vieira Reis

Gerson Araujo de Medeiros