

## Editorial

**Margarida Marchetto**

Fundadora da revista E&S - Engineering and Science, Diretora da Faculdade de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia - FAET, professora no departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, Pesquisadora no Programa de Mestrado em Recursos Hídricos-PPGRH, Coordenadora do Curso de Engenharia de Segurança do Trabalho, FAET da Universidade Federal de Mato Grosso-UFMT(m\_marchetto@ufmt.br;marchetto.ro@gmail.com).

---

### INTRODUÇÃO

Em 2013, a Faculdade de Arquitetura, Engenharia e Tecnologia - FAET encontrava-se sob a direção do professor Sergio Luiz Magalhães (03/2013-03/2017) nesse período, com a função de Coordenadora da pós-graduação da FAET, trabalhei com o intuito de criar a revista da FAET e Instituto de Ciências Exatas e da Terra – ICET, denominada E&S ENGINEERING AND SCIENCE, para atender principalmente aos programas de mestrado da FAET e ICET, embora seja aberta para a comunidade em geral.

A Revista Eletrônica E&S Engineering and Science, publicada pela FAET e ICET - UFMT, tem como objetivo difundir os resultados das atividades acadêmicas de ensino, pesquisa e a extensão, bem como, divulgar os trabalhos de pesquisa da pós-graduação dos cursos e Departamentos que formam a Faculdade e o Instituto. Ela é editada eletronicamente, com a finalidade de disseminar o conhecimento científico sobre Engenharia produzido pelos Departamentos, visando estimular a academia, bem como auxiliar os profissionais que atuam nas áreas de Arquitetura e Engenharias Civil, Elétrica, Sanitária e Ambiental, estendendo aos cursos do ICET.

Idealizada em 2013, com a colaboração do professor Eisnten Lemos de Aguiar da faculdade de administração da UFMT e do geógrafo Lucas Michelotti Baldini, foi possível trabalhar o programa Open Journal Systems (OJS), sendo publicada a primeira edição da revista e em 2014/1.

Open Journal Systems (OJS) é um sistema de gerenciamento e publicação de revistas que foi desenvolvido pelo PublicKnowledge Project através de seus esforços financiados pelo governo federal para expandir e melhorar o acesso à pesquisa. OJS auxilia em todas as fases do processo de publicação e envios através de publicação on-line e indexação.

Durante 2014/2 e 2017/1 foram incorporadas contribuições de autores de outras universidades, foram publicados artigos resultantes de programas, projetos ou ações de extensão universitária, apresentando dados originais de investigação relacionados às áreas temáticas que abordam temas correlatos a Engenharia, voltados ao exercício da profissão dos Engenheiros, arquitetos e demais áreas.

O Primeiro ano a revista foi avaliada com Qualis C. No segundo ano de edição, correspondente a 2015 conseguiu alcançar um degrau na área de engenharia, foi classificada como B5.

A partir de março/2017 o professor Dr. Ivan Callejas do Departamento de Arquitetura irá assumir a Coordenação de Pós-Graduação da FAET. Certamente o prof. Ivan nos auxiliará a conduzir a revista e em breve seremos melhor avaliados.

A revista E & S – Engineering and Science é uma Revista Eletrônica Internacional que possui corpo editorial e revisores de diversas áreas de especializações, para atender as

necessidades correlatas a Ciência e a Tecnologia. A Revista está aberta para receber contribuições de pesquisadores da UFMT, dos cursos de graduação e pós-graduação e de diferentes locais dentro e fora do País.

A partir de 2017 vamos passar para fluxo contínuo, aumentar as edições anuais.

## **EQUIPE EDITORIAL**

A equipe editorial avalia os artigos científicos que devem apresentar as seguintes características:

- Objetividade;
- Inteligibilidade;
- Impessoalidade;
- Reprodutibilidade;
- Coerência interna;
- Raciocínio lógico.

Quanto à forma, os artigos científicos devem apresentar as seguintes características:

- Emprego do padrão da língua culta;
- Obediência à nomenclatura e terminologia da respectiva área;
- Obediência às normas e padrões oficiais e consensuais,
- Concisão e adoção de regras e tradições redacionais

A primeira etapa do processo de editoração de um artigo é analisar a área e encaminhar para um revisor, para avaliar o conteúdo técnico. É de fundamental importância que os trabalhos científicos passam pelos avaliadores. Os críticos consideram *o avaliador a base em torno da qual gira toda a ciência.*

## **FUNÇÃO DO EDITOR**

- Garantir a integridade da Revista científica.
- Tomar a decisão de aceitar ou recusar baseado em critérios científicos.
- Sigilo e imparcialidade.
- Autoridade do editor: cabe a ele a decisão final sobre o que é publicado na revista,

O trabalho científico deve ser consistente com os objetivos, apresentar métodos apropriados que obedeçam aos padrões, diretrizes e política editorial da revista. Algumas publicações obrigam que o editor publique um trabalho por ano de autoria do editor. É considerada uma prática lícita. Não publicar na própria revista oferece um tom de suspeição, quanto à opinião do editor sobre a qualidade de sua própria revista. Entretanto, o manuscrito precisa manter a qualidade científica.

Como autores e ou editores, temos muito a trilhar procurando sempre vencer os obstáculos e atribulações, mas, se analisarmos o percurso com discernimento, é possível perceber o quanto avançamos, a revista da FAET e ICET está entrando no quarto ano de edição, mantivemo-nos no caminho certo. É possível observar o antes e o depois, em 50 anos de Faculdade conseguimos conquistar uma revista própria, internacional, o programa fica hospedado nos EUA.

Diante de tantas atividades impostas aos editores, é fundamental para manter a vitalidade da revista que sejam incorporados novos colaboradores, é o procedimento a ser tomado em 2017, bem como buscar indexação em plataformas variadas como a plataforma Scielo com o intuito de melhor divulgação.

SciELO-Scientific Eletronic Library ([www.scielo.com.br](http://www.scielo.com.br)), que é uma base de dados com textos completos de revistas selecionadas, criada e mantida pela Fundação de Amparo à Pesquisa de São Paulo (FAPESP) e pelo Scirus Scientific Information ([www.scirus.com](http://www.scirus.com)), um dos mais importantes mecanismos de busca de informação científica da Internet.