

279
39
P/E 01-P-02540-6
Rub.

2. Objetivo e Procedimento da Comissão

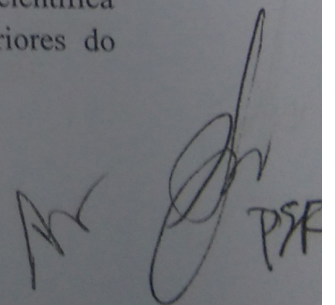
O objetivo desta sindicância é apurar a possibilidade de terem ocorrido publicações de artigos científicos por docentes da UNICAMP em periódico de questionável qualidade e determinar as respectivas responsabilidades.

Após a leitura da representação e dos demais documentos constantes do processo, a comissão decidiu inicialmente ouvir o Prof. Dr. Vinicius Arcaro para entender em maior detalhe a sua representação. Esta oitiva do Prof. Vinicius Arcaro foi realizada via Skype visto que o referido docente encontrar-se em afastamento no exterior. Em seguida, a comissão ouviu a Profa. Dra. Doris Kowaltowski, professora sênior da Faculdade de Engenharia Civil que participou da ICCEA2014 como coordenadora de sessão técnica. Por fim, a comissão decidiu colher o depoimento da Profa. Dra. Gladis Camarini, organizadora do evento. Todos os depoimentos ocorreram entre os meses de março e abril do corrente. Cabe destacar que nenhum dos membros desta comissão possui qualquer vínculo com os entrevistados que pudesse de alguma forma comprometer a isenção de seus procedimentos e análises.

3. Parecer

No entender desta comissão, a intenção da Professora Gladis Camarini foi prioritariamente a de trazer para o Brasil um evento internacional cujas características guardam estreita relação com a missão e a estrutura da FEC, faculdade em que atua há décadas. A posterior publicação dos trabalhos aceitos em periódico seria um bônus. Nosso entendimento é de que o evento ICCEA2014 foi organizado de forma adequada e trouxe benefícios para a UNICAMP. Os seguintes argumentos reforçam esta conclusão:

- a) A *International Conference on Civil Engineering and Architecture* é um evento internacional patrocinado pela já mencionada IACSIT, tendo por intuito congrega em um mesmo ambiente de discussão professores, pesquisadores e estudantes das áreas de Engenharia e Arquitetura, característica que se torna vital quando se busca inovar em conceitos arquitetônicos, materiais e técnicas de construção;
- b) A oportunidade de trazer este evento para o Brasil já em sua terceira edição foi suscitada pela participação da Professora Gladis Camarini no evento ICCEA2013 realizado na Espanha (Barcelona), ocasião em que recebeu e aceitou o convite dos organizadores daquele evento (IACSIT), tendo tido sua participação financiada pela FAPESP;
- c) A organização do ICCEA2014 na FEC-UNICAMP seguiu os mesmos moldes das conferências anteriores (Hong Kong e Barcelona, ambas também patrocinadas pela IACSIT), isto é, os artigos aceitos após avaliação da comissão científica seriam (e efetivamente foram) publicados em vários volumes posteriores do *International Journal of Engineering and Technology*;


PSE

- 130
230
8
114. 110
118. 110
119. 110
120. 110
121. 110
122. 110
123. 110
124. 110
125. 110
126. 110
127. 110
128. 110
129. 110
130. 110
- d) O periódico *International Journal of Engineering and Technology* possuía, à época da conferência, fraco enquadramento na classificação QUALIS da CAPES (B5 na área de Engenharias I em 2013);
- e) A taxa de inscrição de 300 dólares cobrada para participação na ICCEA2014 pode ser considerada baixa comparativamente a outras conferências, porém só era cobrada dos trabalhos efetivamente aceitos pela comissão científica da conferência (não era uma "taxa para aceitação" do trabalho);
- f) Do que nos foi relatado, a participação dos alunos de pós-graduação e de graduação da FEC no ICCEA2014 foi muito positiva, sendo este um fato bastante auspicioso para sua formação profissional;
- g) Da mesma forma, a conferência possibilitou troca de experiências entre professores e pesquisadores de diversas universidades do Brasil e de outros países (Alemanha, Austrália, Coréia, Espanha, Peru, Portugal), que é um dos principais objetivos de uma conferência internacional.

Os membros desta comissão de sindicância gostariam ainda de adicionar alguns comentários que resultam de nossa experiência profissional como pesquisadores:

- a) Tem sido prática relativamente comum em algumas áreas de conhecimento a publicação dos trabalhos aceitos para um congresso, na forma de artigos em uma revista a ele associada. Se o comitê científico faz uma boa revisão do trabalho e eventuais sugestões surgidas durante a apresentação do trabalho na conferência são incorporadas ao artigo publicado na revista, isto pode ser muito benéfico para o desenvolvimento científico-tecnológico em áreas incipientes e/ou interdisciplinares (como parece ser o caso do ICCEA);
- b) Não há absolutamente impedimento algum, de qualquer natureza, na Universidade ou nos órgãos reguladores da pós-graduação, de que os professores, pesquisadores e pós-graduandos publiquem os resultados de suas pesquisas, na forma de artigos, anais de congressos ou livros, nos veículos que julgarem mais adequados. É bem verdade que algumas publicações gozam de maior prestígio em determinadas áreas em função de seu impacto, relevância ou antiguidade. Porém, bem sabemos que, por vezes, áreas emergentes ou em disputa com o *mainstream*, campos de pesquisa interdisciplinares, ou estudos com características mais locais podem encontrar guarida em publicações ainda sem intenso reconhecimento acadêmico, sobretudo internacional. Isto não invalida estes esforços de pesquisa e nem deve constituir óbice para o progresso de suas investigações. Em extensa medida, as inovações em ciência e as disputas paradigmáticas devem ser acolhidas como frutíferas possibilidades de renovação e progresso. A esse respeito, a própria CAPES, órgão máximo regulador da pós-graduação no País, fez circular aos coordenadores de todas as áreas de pós-graduação, o manifesto Leiden, exatamente no sentido aqui retratado. (Ver <http://www.leidenmanifesto.org/>);

AC
PF

43
281
Fig. n.º
P/E 03.P.02390-6
Rub.

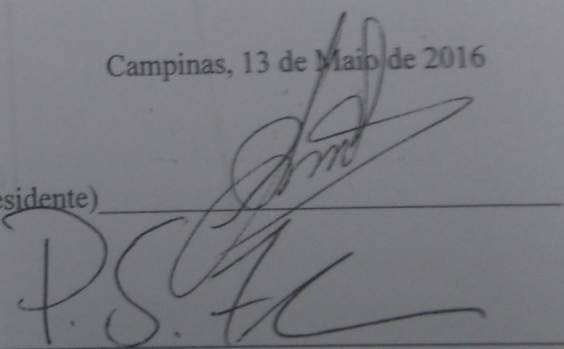
c) O argumento de que a cobrança de taxa para publicar artigos em periódicos degenera o rigor do processo de revisão por pares não é correto, haja vista que periódicos de elevado fator de impacto acadêmico também cobram taxa de publicação (caso o manuscrito submetido seja aceito, obviamente). De fato, já surgem periódicos de alto impacto que cobram uma taxa para avaliar o manuscrito submetido e, posteriormente à sua eventual aceitação, cobram taxa de publicação.

Diante do acima relatado, esta comissão acredita que o encontro científico ICCEA2014 foi realizado com sucesso, não havendo quaisquer malefícios à UNICAMP. A premissa contida na questão da "possibilidade de terem ocorrido publicações de artigos científicos por docentes da UNICAMP em periódico de questionável qualidade" não se aplica quando a intenção prioritária é a de organizar uma conferência, ainda mais em área de natureza interdisciplinar. Assim sendo, esta comissão não vê procedência na demanda apresentada pelo Prof. Vinicius Arcaro e sugere o arquivamento do processo.

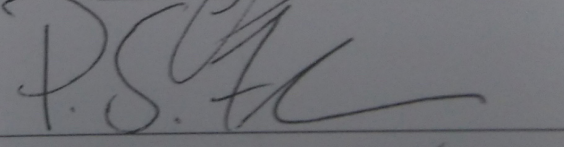
No que diz respeito à publicação de artigos em periódicos, tema subjacente a esta sindicância, acreditamos que seja sim do interesse da UNICAMP a realização de uma ampla discussão junto aos docentes e alunos acerca de cuidados necessários para a escolha de periódicos, quando da publicação de resultados de pesquisas realizadas na Universidade. Isto porque para obter maior visibilidade, impacto e consequência prática dos resultados da pesquisa, parece importante que se busque a publicação de artigos em periódicos indexados de ampla circulação, preferencialmente ligados a editoras científicas consolidadas no meio acadêmico, bem como a sociedades profissionais nacionais ou internacionais reconhecidas na área de interesse. Nesse sentido, sugerimos que a Reitoria organize um evento com a participação de entidades como a ABEC-Associação Brasileira de Editores Científicos, a FAPESP-Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, entre outros, para que nossos professores e alunos aprofundem a discussão desse tema tão importante para o desenvolvimento do estado e do País.

Campinas, 13 de Maio de 2016

Prof. Dr. Antonio Carlos Bannwart (presidente)



Prof. Dr. Paulo Sérgio Fracalanza



Prof. Dr. Alexandre Leite Rodrigues de Oliveira

