

## REVISTA CIENTIFICA ELETRONICA

**Alex S. Gasparetto, Claudia R. Z. Bomfa, João E. E. Castro, Weimar F. Rocha**

Universidade Federal de Santa Catarina

Campus Universitário Trindade – CEP 88040900 – Florianópolis - SC

[alexufsc@yahoo.com.br](mailto:alexufsc@yahoo.com.br), [claudia@eps.ufsc.br](mailto:claudia@eps.ufsc.br), [castro@eps.ufsc.br](mailto:castro@eps.ufsc.br), [wrocha@unioeste.br](mailto:wrocha@unioeste.br)

Durante muito tempo as publicações impressas serviram como base para a divulgação do conhecimento científico gerado nos grupos de pesquisa do mundo inteiro. O surgimento da internet e sua crescente presença na vida cotidiana das pessoas têm possibilitado novas formas de disseminar esse conhecimento. Apoiadas nessa nova tecnologia as publicações *on-line* vêm ganhando forma e respeitabilidade. A Revista Científica Eletrônica Produção On-line (<http://producaoonline.inf.br>), uma das pioneiras na área, foi criada para atender a uma demanda crescente por publicações na área de Engenharia de Produção. Seguindo as normas estabelecidas pelos organismos reguladores e baseada em pesquisas na área de mídia impressa e digital, a revista foi formatada de forma a atender as necessidades da comunidade científica com qualidade, agilidade e baixo custo. Os artigos são submetidos à revista através da página e com o preenchimento de um cadastro eletrônico, esses seguem para apreciação (*blind review*) de no mínimo dois avaliadores. Um banco de dados interno gerencia todas as informações pertinentes ao estado de cada artigo. Após aprovação o artigo é finalmente publicado. Decorridos dois anos do seu lançamento, a Revista Produção On-line conta com uma média de 3000 acessos e 900 *downloads* mensais. O objetivo de disponibilizar um canal de comunicação onde os resultados das pesquisas científicas pudessem chegar ao público interessado com rapidez e baixo custo está sendo alcançado. O tempo de publicação dos artigos tem sido reduzido, à medida que os processos gerenciais ganham eficiência e automação. E o custo para a manutenção de uma revista eletrônica tem se mostrado significativamente mais baixo em relação ao modelo convencional impresso. A interação da equipe formada por pós-graduandos, professores e estudantes de graduação, esses desde o início do processo, foi um dos fatores fundamentais para o sucesso do projeto.

***Palavras Chaves:*** Revista Científica, Mídia Eletrônica, Engenharia de Produção

***Área:*** Engenharia de Produção