

UTILIZAÇÃO DO SISTEMA ELETRÔNICO DE EDITORAÇÃO DE REVISTAS PARA A PUBLICAÇÃO DE TRABALHOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nomes

Caíque Dos Santos Cruz
Fernando Dos Santos Outa
Gustavo Sales Santos

Orientadores

Alcides Teixeira Barboza Jr
Ismar Frango Silveira

Instituição: Universidade Cruzeiro do Sul

Introdução

Tendo em vista o alto nível tecnológico atual, onde a Internet é primordialmente essencial como um veículo de comunicação e informação, é de grande importância a publicação dos trabalhos de iniciação científica nesse meio, e devido a essas circunstâncias, a IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia) fornece ferramentas para tal tarefa, como também estimula a inclusão de novas publicações no meio eletrônico, através do ambiente SEER (Sistema Eletrônico de Editoração de Revistas). Com a publicação desses projetos na Internet será possível medir o Fator de Impacto através de diversas técnicas, inclusive através do H-Index, e ainda qualificar trabalhos publicados, verificando sua periodicidade, relevância, prestígio e impacto no cenário mundial.

Objetivo

O projeto visa publicar a partir de 2012 os trabalhos de Iniciação Científica da Universidade Cruzeiro do Sul no sistema SEER, o que poderá auxiliar futuramente na medição do número de citações em artigos de Iniciação Científica e trabalhos acadêmicos.

Metodologia

Serão publicados os artigos e trabalhos de Iniciação Científica no sistema eletrônico. A partir dessa publicação, no decorrer dos próximos anos será possível medir o número de citações, tendo como base trabalhos paralelos, onde o cálculo poderá ser realizado através da utilização de ferramentas e fatores de impacto.

Resultados

Em andamento.

Bibliografia

SHINE. A Iniciativa Perfil-CC SBC. Disponível em: <http://shine.icomp.ufam.edu.br/about.php>. Último acesso: 11/09/2012.

HIRSCH, J .E. An index to quantify an individual's scientific research output. PNAS, v.102 n .46, p .16569-72, Nov .15 2005.

Como é calculado o Fator de Impacto das publicações? Disponível em: <http://www.posgraduando.com/guia/como-e-calculado-o-fator-de-impacto-das-publicacoes>. Último acesso: 11/09/2012.

SEBIRE, N. J. (2008), H-index and impact factors: assessing the clinical impact of researchers and specialist journals. *Ultrasound Obstet Gynecol*, 32: 843–845. doi: 10.1002/uog.6266.

Revistas no SEER - Sobre as Revistas SEER. Disponível em: <http://www.ibict.br/informacao-para-ciencia-tecnologia-e-inovacao%20/revistas-no-seer/apresentacao>. Último acesso: 16/09/2012.

Incubadora de revistas SEER (INSEER). Disponível em: <http://www.ibict.br/informacao-para-ciencia-tecnologia-e-inovacao%20/inseer-incubadora-de-revistas-seer-%20%20%28inseer%29>. Último acesso: 16/09/2012.