
II SIMPÓSIO DE PROEXOLOGIA

CHAMADA DE TRABALHOS

Prazo de envio: 31 de março de 2012

Objetivo. O II Simpósio de Proexologia é um evento promovido pela Associação Internacional da Programação Existencial – APEX e tem como principais objetivos: difundir a ciência Proexologia; promover o intercâmbio entre pesquisadores da área; fomentar a geração de neoverpons proexológicas; incentivar a qualificação e o aprofundamento das pesquisas no campo da Programação Existencial.

Tema. Os trabalhos devem ser adstritos aos temas vinculados à Proexologia e seus subcampos de atuação.

Data do Evento: 20 e 21 de outubro de 2012.

Local: Foz do Iguaçu – PR.

Elementos do Artigo:

1. Título.
2. Nome do autor(a) ou autores.
3. Mini currículo (formação, área de atuação, cidade, estado, país).
4. Resumo.
5. Palavras-chave.
6. Introdução, desenvolvimento, considerações finais.
7. Referências no formato padrão da Bibliografia específica e exaustiva (BEE).

Formato do Trabalho:

1. Papel: tipo carta (*letter*).
2. Editor de texto: *Word for Windows*.
3. Fonte: *Times New Roman*, tamanho 12.
4. Espaçamento entre linhas: 1,5 linha.
5. Número máximo de palavras: 5.000.

Avaliação. A avaliação e seleção dos trabalhos serão realizadas pela comissão avaliadora do evento. Cada autor poderá submeter 1 trabalho, avaliado conforme os seguintes critérios e pesos:

1. Conteúdo (8).
2. Originalidade (5).
3. Embasamento Proexológico (4).
4. Cientificidade (4).
5. Aplicabilidade (3).
6. Teática (3).
7. Consciencialidade (3).
8. Estrutura do trabalho (3).

Originalidade. Serão aceitos trabalhos com pelo menos 70% de conteúdo original em relação a trabalho anterior já publicado ou apresentado em congressos ou no I Simpósio de Proexologia.

Publicação. Os trabalhos selecionados serão publicados em anais do evento.

Obs.: detalhes dos critérios de avaliação estarão disponíveis no site da APEX a partir de janeiro/2012.

<p>Envio do trabalho. Os trabalhos deverão ser enviados até dia 31/Mar/2012 para o e-mail: tecnicocientifico@apexinternacional.org</p>
--