

## AS ENERGIAS RENOVÁVEIS

Rose. Delgado<sup>1</sup> e Marcos. Sodré<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Instituto Saara

<sup>2</sup>Faculdade de Ciências e Tecnologia,

**RESUMO:** Este modelo provê informações essenciais em como preparar e submeter Resumo para o All About Energy 2010. Por favor, siga-as tão precisamente quanto for possível. O prazo final da submissão do Resumo é 31 de março de 2010 em nosso site. São limitados 2 (dois) Resumos, página A4 e 2 MB em tamanho de arquivo. O título deverá estar em letras maiúsculas, em negrito e centralizado no topo da primeira página. Deve ser seguido pelo(s) autor(es) nome(s), instituição(ões). Deixe uma linha de espaço entre o título e o nome do(s) autor(es). Quando vários autores prepararem o resumo, o nome do apresentador deverá ser sublinhado. O nome de cada instituição deverá ser distinguida facilmente. Digite um resumo de seu Trabalho em menos de 150 palavras, seguido pela(s) palavra(s) chave(s), respeitando o limite de até 5 palavras. Os mesmos deverão ser digitados em português e inglês (resumo do trabalho e palavras chaves).

Palavras chaves: energia renovável, energia solar, poder de vento, manuscrito, tamanho de papel

### INTRODUÇÃO

Para completar seu resumo, substitua todas as partes deste texto com sua apresentação sem mudar qualquer plano (tipo e tamanho de fonte, espaçamento de linhas, margens de página e assim por diante). Não insira números de página ou cabeçalho/rodapé. Não sendo seguidas estas orientações, seu resumo poderá ser excluído. Estas instruções foram formatadas da maneira na qual você deverá preparar seu manuscrito, assim você pode usar este documento como um exemplo.

Os manuscritos que usam papel de tamanho A4 serão formatados (210 mm x 297 mm), espaço único com exceção de títulos e subtítulos. A fonte preferida de texto é Times New Roman 10 pt (mostrado aqui), ou o mais próximo possível. Justificação deverá ser usada quando disponível. Tipo negrito deverá ser usado para o título do resumo e títulos principais. Use um formato de duas colunas como neste modelo, menos o título, autor(es), afiliação, resumo, e palavra(s) chave(s). Cada coluna é 80 mm de largura com espaçamento de 10 mm entre colunas (largura total de 170 mm). Todas as margens deverão ser de 25 mm inclusive a página de título.

### SUBMISSÃO E NOTIFICAÇÃO DE RESUMO

Prazo final de Resumo

Você deverá submeter seu resumo através do site ([www.allaboutenergy.com.br](http://www.allaboutenergy.com.br)) até 31 de março de 2010. Submissão tardia não será permitida. Seu manuscrito deverá ser salvo em formato doc do Microsoft Word ou em arquivo pdf.

### Revisão e Notificação

Os resumos submetidos serão revisados pelo Comitê Científico, e então o autor correspondente será notificado da aceitação ou rejeição do trabalho e se apresentação oral ou pôster durante o mês de maio de 2010. Dentro de vinte dias depois desta notificação da aceitação, você deverá registrar sua participação para assegurar sua apresentação no programa de conferência final.

### PREPARAÇÃO DE MANUSCRITO

#### Comprimento manuscrito e limites de volume

São limitados a dois (2) Resumos, Página A4 (incluindo todas as figuras) e em arquivo de tamanho 2 MB. Serão recusados manuscritos que excedam estes limites.

#### Bloco de título

O título deverá aparecer em letras maiúsculas e em negrito, com 12 pt., Times New Roman, centralizado por ambas as colunas, sem sublinhar. Digite o(s) nome(s) do(s) autor(es) e afiliação sobrescrita, em letras minúsculas, centralizado e em espaço dobrado abaixo do título. Para instituições múltiplas, use números sobrescritos para identificar a instituição e listá-las depois da lista de autor.

#### Títulos

Legendas principais (títulos) deverão estar em maiúsculas, sem sublinhar, centralizando mais de uma coluna e tipo negrito. Subtítulos deverão começar à margem esquerda e em linhas separadas.

Um espaço de linha em branco deverá ser colocado ambos antes e depois de cada título ou subtítulo. Não deverá haver nenhuma linha em branco após o título das seções. Sub-legendas começam com letra maiúscula. Se você usar legendas de legendas, por favor digite com letras planas normais. As fontes de texto deverão ser Times New Roman 10 pt., com único espaçamento de linha. No começo de cada parágrafo por favor recue como neste documento.

#### Equações

Equações deverão ser numeradas consecutivamente ao longo do papel. O número de equação, em parênteses, deverá ser colocado alinhado com a margem direita da coluna. Quando possível, use um editor de equação.

$$E = mc^2 \quad (1)$$

Deixe uma linha em branco antes e depois de equações.

#### Referências

Referências deverão ser listadas e numeradas ao término do documento com um formato justificado à esquerda. O texto que se refere às referências deverão mostrá-las como [1]. Deverão ser escritos Títulos de jornais e livros em manuscrito Itálico. Se manuscrito itálico não estiver disponível, títulos podem ser negrito. O número do volume deverá ser digitado em tipo negrito. Uma linha em branco deverá ser usada para separar referências em listas como segue:

[1] R. Renewer et al., " Como rearranjar - - - - -", Cartas de Físicas Aplicadas. 83, 2002, pp.234-238.

[2] D. Hadni e UM. Yamada, " Relação entre - - - - -", Procedimentos de 8ª Conferência internacional em - - - - -, 2001, pp. 1552-1562.

#### Ilustrações e gráficos

Título manuscrito em figuras não é aceitável. O uso de cor em figuras e fotos é recomendado, mas lembre-se de que tamanho total do arquivo não deve exceder 2 MB.

Figuras e tabelas deverão ser identificadas através de numeral árabes e deverão ser posicionadas dentro do texto. Ilustrações e gráficos podem ser em uma ou duas colunas largas e deverão incluir legendas ou títulos.



Figure 1. Símbolo All About Energy

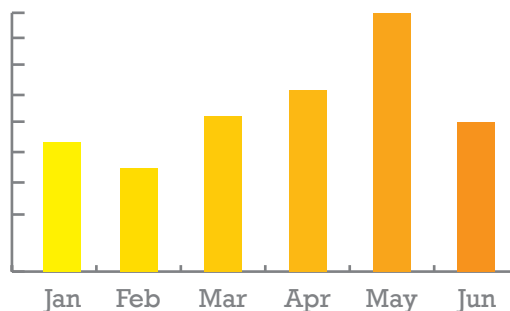


Figure 2. Irradiação da Energia Solar

Tabela 1. Latitudes de cidades grandes.

	Tokyo	New York	Paris	Singapore
Latitude (deg.)	35.69	40.78	48.73	1.37

Quando possível, use editor de tabela ou abas para criar tabelas. Por favor, não use espaços para alinhar as colunas de sua tabela. Também, não use as "colunas" para criar tabelas. Quando possível os dados da tabela deverão ser centrados dentro de uma única coluna. Se não houver bastante espaço na na página para permitir sua tabela, termine sua página e continua na próxima página.

#### DIREITO AUTORAIS

Os direitos autorais do Resumo e procedimentos pertencem aos autores. A Comissão Organizadora do All About Energy 2010 tem o direito para publicar livros de Resumos e procedimentos para esta conferência.

#### ENTREGA ABSTRATA

Todos os Resumos aceitos serão disponibilizados em CD-ROM ou pendrive e no site do evento e poderão ser acessados durante o evento.

#### NOTAS FINAIS

Correção do Resumo depois de submissão

Correção de documentos depois de submetido somente será possível antes do prazo final. Um Resumo atualizado será enviado para nosso site.

#### RECONHECIMENTO

Obrigado por submeter seu Resumo. Estamos esperando você no All About Energy