# NORMAS PARA ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

# **SUBMISSÃO**

- ➤ Os trabalhos deverão ser enviados em português e ser apresentados conforme as orientações abaixo.
- ➤ Todos os trabalhos aceitos pela Comissão Científica serão publicados nos Anais do Evento.
- ➤ Os resumos expandidos serão selecionados pela Comissão Científica para a publicação no livro.
- > O prazo para submissão dos trabalhos é até dia 31 de maio 2018.
- ➤ Os trabalhos serão apresentados na forma oral ou pôster, porém a Comissão Científica selecionará, a seu critério, um número limitado de trabalhos para serem apresentados oralmente e os autores serão avisados com antecedência.
- ➤ Para submeter o trabalho não é necessário que o autor responsável pela submissão esteja com a inscrição no evento paga, mas a sua homologação para apresentação no congresso só será efetivada após a confirmação do pagamento.
- ➤ O apresentador do trabalho deverá estar com sua inscrição no evento paga até 30 de junho.
- > Serão aceitos 05 (cinco) trabalhos (três resumos simples e dois resumos expandidos) por autor. Aqueles que já tiverem atingido este número somente poderão ser listados em outros trabalhos como co-autores. Não há limites para ser co-autor dos resumos.
- > O resultado da avaliação dos trabalhos será disponibilizado no site.
- ➤ Será emitido somente um certificado de apresentação para cada trabalho, seguindo a ordem cadastrada de autores.

# INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

- > Para submissão dos resumos, o autor deverá ter em mãos seu login e senha que serão obtidos após sua inscrição no site do Congresso.
- > Já na área de submissão, o mesmo deverá cadastrar a área de conhecimento de seu trabalho:

#### Eixos temáticos:

- Microbiologia Ambiental
- Microbiologia Básica
- Microbiologia Médica e Veterinária
- Microbiologia Industrial
- Microbiologia de Alimentos

### Organização e apresentação do resumo simples:

O RESUMO deve ser enviado em português seguindo estas orientações:

- 1. O conteúdo do resumo deve estar relacionado ao eixo temático escolhido.
- 2. O resumo deverá ser digitado no programa WORD para Windows, utilizando formato A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, parágrafo único, espaçamento simples e alinhamento justificado, contendo, no mínimo 1000 e no máximo, 2000 caracteres.
- 3. O título do trabalho deverá ser escrito apenas com a primeira letra maiúscula, em negrito, tamanho 14 e centralizado, com no máximo 100 caracteres com espaços. Abaixo do título deve ser apresentado o (s) nome(s) completo(s) do(s) autor (es), apenas com iniciais maiúsculas. Após os nomes deverá constar a instituição (ou instituições) de afiliação do(s) autor (es). O autor responsável pela apresentação do trabalho deverá ter seu nome sublinhado. O autor para correspondência deverá estar identificado com asterisco (\*) adicionado antes do primeiro nome (ex.: \*Maria Xxxx). Deverá ser informado o e-mail de dois autores para correspondência.
- 4. Após os autores e afiliação, deixar um espaçamento simples e iniciar a digitação do resumo.

O texto do resumo deverá ser apresentado em parágrafo único, sem referências bibliográficas, tabelas, gráficos ou destaques de qualquer natureza. O texto deverá conter implicitamente introdução, objetivos, delineamento experimental, material e métodos, resultados principais, discussão e conclusões. Após o resumo inserir três palavras-chave em ordem alfabética. As palavras-chave devem ser aquelas que melhor caracterizem o trabalho, considerando, preferencialmente, a terminologia adotada pelo DECS. Se apresentar dificuldade na seleção das palavras chave consulte o link abaixo: <a href="http://decs.bvs.br/">http://decs.bvs.br/</a>

Para finalizar o processo, confira os dados, valide seu resumo e o envie para a avaliação.

# Organização e apresentação do resumo Expandido:

- 1. O resumo deverá ser digitado no programa WORD para Windows, utilizando formato A4, fonte Times New Roman, tamanho 12, parágrafo único, espaçamento simples e alinhamento justificado, contendo, no mínimo 1000 e no máximo, 2000 caracteres.
- 2. O título do trabalho deverá ser escrito apenas com a primeira letra maiúscula, em negrito, tamanho 14 e centralizado, com no máximo 100 caracteres com espaços.

Abaixo do título deve ser apresentado o (s) nome(s) completo(s) do(s) autor (es), apenas com iniciais maiúsculas. Após os nomes deverá constar a instituição (ou instituições) de afiliação do(s) autor (es). O autor responsável pela apresentação do trabalho deverá ter seu nome sublinhado.

O autor para correspondência deverá estar identificado com asterisco (\*) adicionado antes do primeiro nome (ex.: \*Maria Xxxx). Deverá ser informado o e-mail de dois autores para correspondência.

- 3. O RESUMO do trabalho expandido deve seguir as mesmas normas indicadas para resumo simples.
- 4. Resumos expandidos devem conter no máximo 10 páginas, incluindo figuras, tabelas e referências e apresentar os seguintes itens: título, resumo, palavras-chave, abstract, keywords, introdução, objetivos, material e métodos, resultados, discussão, conclusões, referências. Opcionalmente pode ser acrescentado os agradecimentos. Se houver órgão financiador da pesquisa, o mesmo deve apresentado no item agradecimentos.

- 5. Os itens introdução, objetivos, material e métodos, resultados e discussão, conclusões, referências, devem ser escritos com somente a primeira letra maiúscula, em negrito e centralizado.
- 6. Na Introdução devem ser colocadas informações gerais sobre o assunto abordado, usando citações bibliográficas que enriqueçam o conhecimento e demonstrem a importância do mesmo. Os objetivos (geral e específicos) devem ser claros e diretos. No item material e métodos, descrever os métodos utilizados na pesquisa, delineamento estatístico dos experimentos e análise dos dados obtidos. Usar citações bibliográficas quando necessário. Os resultados devem apresentar os dados obtidos, nas formas de tabelas e/ou figuras (se for o caso) e análise dos dados. Em discussão os dados obtidos devem ser discutidos com base na literatura recente (de preferência), embasando as conclusões do trabalho. As conclusões devem ser concisas, com base nos dados obtidos na pesquisa, usando frases simples de diretas.
- 7. Referência e citações As citações bibliográficas no texto devem ser conforme exemplos a seguir:

Segundo Somasegaran e Hoben (1985), Ahmad et al. (1997), Oliveira e Magalhães (1999), Yang e Lee (2008), Moraes e Tornisielo (2009), CETESB (2010), Xiong et al. (2011) e Duarte (2012) (vejam que as citações estão em ordem crescente de datas quando na mesma frase). ou (Somasegaran e Hoben, 1985; Ahmad et al., 1997; Oliveira e Magalhães, 1999; Yang e Lee, 2008; Moraes e Tornisielo, 2009; CETESB, 2010; Xiong et al., 2011 e Duarte, 2012) (vejam que quando dentro do parêntesis, tem vírgula entre os autores e as datas e, separações por ponto e vírgula entre as citações). Para as citações com mais de dois autores, citar o primeiro e usar a expressão et al. sem itálico. Ex: Segundo Reginatto et al. (2011)

Apresentar as referências citadas no texto em ordem alfabética, com ano logo depois dos nomes dos autores. Os nomes dos autores devem ser separados por e vírgula. Os nomes dos periódicos devem vir em itálico, assim como os nomes científicos e os títulos dos trabalhos apresentados em eventos científicos, de capítulos de livros, teses, dissertações. As abreviações dos nomes das revistas devem ser apenas as oficiais. Caso façam dessa forma, verifiquem nos sites de cada uma, *a forma abreviada oficial*.

#### **Exemplos:**

Ahmad D, Mehmannavaz R, Damaj M. 1997. Isolation and characterization of symbiotic N<sub>2</sub>-Fixing *Rhizobium meliloti* from soils contaminated with Aromatic and Chloroaromatic

Hydrocarbons: PAHs and PCBs. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 39(I):33-43.

CETESB. 2010. Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental. [on line]. Brasil, Disponível em:<a href="http://www.cetesb.sp.gov.br">http://www.cetesb.sp.gov.br</a> Acesso em: 13 jan. 2010.

Duarte WM. 2012. *Identificação de actinomicetos isolados de solo impactado com resíduos petroquímicos e seleção de potenciais degradadores de misturas de diesel e de biodiesel*. Porto Alegre, Brasil. (M.Sc Dissertação. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. UFRGS). 109p.

**Tabelas:** Tabelas não devem apresentar linhas verticais. O título das tabelas deve ser acima da mesmo e o título de figuras abaixo, logo após a inserção da mesma no meio do texto. Ambas devem ser colocadas logo após serem mencionadas no texto, a fonte deve ser Times New Roman, tamanho 10. Exemplos:

Tabela 1. Tempo de cultivo dos fungos pela técnica Jun-Cao.

	Colonização	Formação dos primórdios	Frutificação
		dias	
Pleorotus ostreatus	15 b	4 a	3-4 a
Pleorotus ostreatoroseus	24 a	5 a	3-4 a

Obs.: Médias com letras iguais nas colunas não diferem significativamente pelo teste Tukey a 5%.

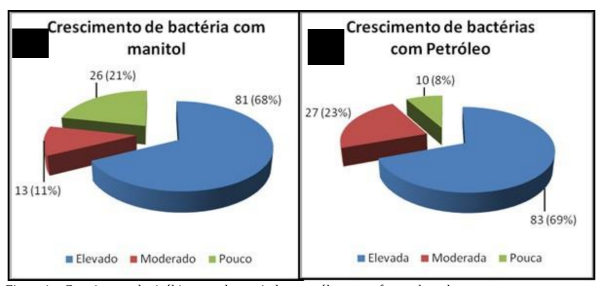


Figura 1 – Crescimento de rizóbios usando manitol ou petróleo como fontes de carbono.