**Modelo de submissão de amostra tecnológica**

A submissão da amostra tecnológica será limitada em **até** **2** (duas) páginas, em arquivo .pdf, obrigatoriamente redigido de acordo com as novas regras ortográficas da língua portuguesa e será usado para avaliar o trabalho para premiação. Também irá compor o livro de Resumos fornecido em formato eletrônico. **Não** será obrigatória a exposição do banner do trabalho na modalidade Amostra Tecnológica.

.

**A seguir encontra-se a formatação do arquivo de submissão da amostra tecnológica e o modelo de layout.**

**Formato do texto em todo o arquivo:** formato A4 (210 x 297 mm), retrato, margens superior e inferior 3 cm e margens direita e esquerda 2,0 cm, fonte de caracteres é a Times New Roman 12 (exceto o título, autores, endereço, e-mail do autor responsável e palavras-chave) e **espaçamento simples**.

**Título***:* no topo da página, fonte 16, negrito e centralizado. Começar a primeira palavra em letra maiúscula e as demais começar com minúsculas.

Inserir uma linha em branco espaçamento simples (fonte 12) antes dos nomes dos autores.

**Autores:** normal, centralizado.

Sublinhar o nome do autor que apresentará o trabalho.

Colocar índices numéricos para identificar o autor com o endereço e o símbolo de asterisco (\*) para indicar o autor responsável pelo trabalho, ambos sobrescritos no lado direito.

Inserir uma linha em branco espaçamento simples (fonte 12) antes dos endereços.

**Endereços:** *itálico*, fonte 10, centralizado, com os índices numéricos de identificação sobrescritos no lado esquerdo. NÃO inserir linha em branco antes do e-mail.

**e-mail do autor responsável:** normal, fonte 10, centralizado (endereço de e-mail de contato), com o asterisco (\*) sobrescrito no lado esquerdo. NÃO inserir linha em branco antes das palavras-chave.

**Palavras-chave***:* Até cinco (5) palavras-chave que representem o seu trabalho. Após as palavras-chave, inserir uma linha em branco, espaçamento simples, antes da introdução.

**Introdução**

Texto em Times New Roman 12, normal, justificado, espaço simples, podendo conter figuras, tabelas, fotografias, etc.

Inserir uma linha em branco, espaçamento simples, antes do próximo tópico.

**Objetivos**

Texto em Times New Roman 12, normal, justificado, espaço simples.

Inserir uma linha em branco, espaçamento simples, antes do próximo tópico.

**Descrição**

Texto em Times New Roman 12, normal, justificado, espaço simples, podendo conter figuras, tabelas, fotografias, etc.

Inserir uma linha em branco, espaçamento simples, antes do próximo tópico.

**Agradecimentos**

Texto em Times New Roman 12, normal, justificado, espaço simples.

Inserir uma linha em branco, espaçamento simples, antes do próximo tópico.

**Referências**

Texto em Times New Roman 12, normal, justificado, espaço simples indicando, entre colchetes [ ] e a esquerda, o número referente a citação da referência no corpo do texto. Não há limite no número de referências.

**Não numerar a página e não usar cabeçalho ou rodapé.**

**Outras informações:**

A submissão, após avaliada, ficará sujeita a edições posteriores ou direcionamento a uma apresentação em banner ou oral, segundo a recomendação dos avaliadores. Esta etapa de avaliação e reedição ficará disponível até a data de encerramento das submissões dos trabalhos, a ser divulgado na página oficial do evento.

Após o prazo de submissão dos modelos de amostra tecnológica, os trabalhos receberão o status de **aceito** ou **recusado** no próprio site do encontro ([inserir](http://sbpmat.org.br/14encontro) página do evento), no link de “submissão”.

Título

Paulo S. de Oliveira1, Márcio da S. Bezerra2, Suervy C. de O. Sousa1\*

*1Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte. Campus Pau dos Ferros. BR 405; Km 155; Pau dos Ferros/RN, Brasil.*

*2Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte, Campus Nova Cruz. RN-120, Nº 640, Nova Cruz/RN, Brasil.*

\*suervy.canuto@ifrn.edu.br – tel. 084 4005-4107

Palavras-Chave: palavra-chave1, palavra-chave2, palavra-chave3, palavra-chave4, palavra-chave5.

**Introdução**

Neste espaço deve conter o tema do estudo e aspectos gerais que levaram ao desenvolvimento do trabalho levando em consideração outros trabalhos disponíveis na literatura. Citações devem ser inseridas de acordo com o modelo de citação numérica da ABNT (numeração sobrescrita entre colchetes ou simplesmente sobrescrita). Destaque a importância do objeto estudo de forma que justifique o viés prático de amostra tecnológica em sua apresentação.

**Objetivos**

Destaque os principais objetivos de sua amostra. Identifique os pontos que devem ser alcançados de forma que sua apresentação possa representar uma pequena demonstração prática do que foi desenvolvido.

**Descrição**

Este espaço deve conter uma descrição bastante clara e objetiva da: i) aplicação de materiais e objetos; ii) operação de aparelhos ou jogos; iii) aplicação de novas metodologias para usos diversos. Imagens podem ser utilizadas para descrever a metodologia empregada como esquemas de reações ou diagramas procedimentais.

*Esquema 1: xxx*

*Figura 1: xxx*



**Agradecimentos**

Ao IFRN pelo apoio.

**Referências**

[1] da CUNHA, M. B. Jogos no Ensino de Química: Considerações Teóricas para sua Utilização em Sala de Aula. **Química Nova na Escola, São Paulo,**[s. L.], v. 34, n. 2, p.92-98, maio 2012. Trimestral.

[2] da SILVA, A. M. Proposta para Tornar o Ensino de Química mais Atraente. **Rqi - Revista de Química Industrial,** Rio de Janeiro, v. 731, n. 1, p.7-12, abr./jul. 2011. Trimestral.

[3] COSTA, C. J. M. S. **A Importância do Jogo no processo de Ensino e Aprendizagem de alunos com Perturbação de Hiperatividade e Défice de Atenção.**2012. 110 f. Dissertação (Mestrado) - Curso de Mestrado em Ciências da Educação na Especialidade em Domínio Cognitivo-motor, Escola Superior de Educação João de Deus, Lisboa, 2012.