**Título: claro e conciso, fonte Arial 12 em negrito, letras minúsculas, nomes científicos em itálico**

**(saltar uma linha)**

Primeiro A. Autor\*1, Segundo B. Autor2, Terceiro C. Autor2, Quarto D. Autor3

1Instituto ABC, Cidade/Estado, País; 2Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria/RS, Brasil; 3Food Science College, Montreal/QC, Canada.

\*Doutorando - primeiroautor@ufsm.com.br

**(saltar uma linha)**

O resumo deve ser escrito em português, folha A4, fonte Arial 12, margem esquerda 2,5 cm, direita, superior e inferior 2,0 cm, cabeçalho e rodapé 1,25 cm, espaço simples. Redigir com letra maiúscula apenas a primeira palavra e utilizar itálico apenas para nomes científicos. Identificar o autor apresentador com asterisco. Fornecer endereço de e-mail do autor para correspondência e afiliação dos coautores na mesma sequência listada. Informações sobre agências financiadoras de pesquisa e agradecimentos, se necessário, devem ser incluídas no final do resumo em parágrafo separado. O resumo deve conter todas e apenas informações relevantes, introdução definindo o problema estudado, metodologia (descrever processos biológicos e ferramentas analíticas tão detalhados quanto possível), resultados (sem tabelas ou figuras), e inferências ou conclusões (realçar o progresso e aplicações que o trabalho suscitará). Manter o resumo no máximo em uma página, texto contínuo, sem recuo na primeira linha. Não incluir referências. Fórmulas e equações devem ser legíveis, respeitando os subscritos e sobrescritos. Definir os símbolos logo após as equações. Utilizar potência negativa ao invés de barra vertical (/) para representar relações entre unidades de área, volume, etc.; manter espaço único entre unidades [ex.: L h-1 e não L / h, kg ha-1 ao invés de kg / ha, etc.]. Utilizar potências fracionárias ao invés de sinal de raiz quadrada [ex.: Y 1/3 ao invés de 3 √Y], bem como vírgula ou barra (/) ao invés de barra horizontal ou traço (**⎯**) na representação de fração simples (ex.: ¾). Utilizar códigos de nomenclatura padronizados e internacionalmente aceitos; usar itálico apenas para nomes científicos. Utilizar o Sistema Internacional de Unidades (SIU) e suas abreviaturas de forma consistente. Caso o SIU não seja aplicável, unidades equivalentes devem ser utilizadas. Prestar atenção para o uso correto de abreviaturas, ex.: litro - L; quilograma - kg; mililitro - mL. Inserir um espaço entre valores e unidades de medida (50 kg e não 50kg, 2,0 mL ao invés de 2,0mL), mas não para representar unidades térmicas (10°C ao invés de 10 °C) e percentuais (45% ao invés de 45 %). Espaços também devem ser inseridos antes e depois de "±" e "=", mas não antes e depois de "<" e ">". Redigir por extenso números de único dígito (oito e não 8), exceto para médias exatas, séries numéricas e valores estatísticos. Utilizar símbolos de elementos e compostos químicos quando apropriado, especialmente se os referidos elementos forem mencionados repetidamente; utilizar numerais para marcar valências de íons (ex.: Ca+2 ao invés de Ca++) e isótopos que precedem seus símbolos (ex.: 32P, 15N, etc.). Utilizar nomes comuns de ingredientes ativos ao invés de nomes comerciais, os quais devem estar devidamente identificados e usados apenas se necessário.

 (saltar uma linha)

**Palavras-chave**: primeira, segunda, terceira, quarta, quinta, sexta

(saltar uma linha)

Agradecimentos: discriminar apenas se necessário