**Título: CLARO E CONCISO, NÃO MAIS QUE 20 PALAVRAS, EM NEGRITO, LETRAS MAIÚSCULAS, NOMES CIENTÍFICOS EM ITÁLICO, FONTE ARIAL 12**

**(pula uma linha)**

Primero A. Autor\*1, Segundo B. Autor2, Terceiro C. Author3, Até seis autores

1ABC Instituto, Cidade/Estado, País; 2Universidade Federal do Maranhão, Chapadinha/MA; 3Animal Nutrition College, Cowcity/WW.

\*Mestrando - primeiroautor@instzoot.com.br

**(pula uma linha)**

O resumo deve ser escrito em português, papel tamanho A4, fonte Arial 12, margem esquerda 2,5 cm, margens direita, superior e inferior de 2,0 cm, Cabeçalho e rodapé 1,25 cm, espaçamento simples. Use itálico somente para nomes científicos. Não colocar o nome “Título:” no título. Identificar o autor apresentador (qualquer um dos **seis**) com um asterisco. Colocar o e-mail apenas do autor para correspondência. Resumir informações das instituições dos autores. O resumo é do tipo simples e deve conter apenas informações relevantes, com uma introdução que define o problema estudado, a metodologia (descrição biológica dos processos e ferramentas analíticas) resultados (sem tabelas e nem figuras), e inferências ou conclusões (destaque o progresso e as aplicações que o trabalho provocará). O resumo deve ter no máximo uma página, texto contínuo, sem identificação na primeira linha (não deve iniciar com “Resumo: ...”). Não incluir referências. Fórmulas e equações devem ser claras e legíveis. Defina os símbolos logo após as equações. Use potência negativa ao invés de barra (/) para representar relações entre unidades de área, volume, etc.; mantenha um ponto entre as unidades [i.e. L.h-1 e não L / h, kg.ha-1 ao invés de kg / ha, etc.]. Use potências fracionais em vez de sinal de raiz quadrada [i.e. Y 1/3 ao invés de 3 √Y] assim como a vírgula ou barra (/) no lugar da barra horizontal (**⎯**) na representação de uma única fração (i.e. ¾). Use códigos de nomenclatura padronizados e aceitos internacionalmente; Use itálico apenas para nomes científicos. Use o Sistema Internacional de Unidades (SI) e suas abreviaturas de forma consistente. Caso o SI não seja aplicável, unidades equivalentes devem ser usadas. Observe o uso correto das abreviaturas, i.e.: litro - L; kilograma - kg; mililitro - mL. Insira um espaço entre valores e unidades de medida (50 kg e não 50kg; 2,0 mL em vez de 2,0mL), mas não para representar unidades térmicas (10oC ao invés de 10 oC) e quantidades percentuais (45% ao invés de 45 %). Os espaços também devem ser inseridos antes e depois “ ± ” e “ = ”, mas não antes e depois de “<” e “>”. Escrever os números de um único dígito (seria oito e não 8), exceto as médias exatas, séries de números e valores estatísticos. Use símbolos de elementos e compostos químicos quando apropriado, especialmente se os referidos elementos forem mencionados repetidamente; Use números para marcar valências de íons (i.e. Ca2+ ao invés de Ca++), e marque números de isótopos que precedem seus símbolos (i.e. 32P; 15N, etc.). Use nomes comuns de ingredientes ativos de formulações químicas em vez de nomes comerciais, que devem ser devidamente identificados e utilizados apenas se necessário. Cada inscrição dará direito a submissão de dois resumos. O resumo deve ser enviado no formato pdf.

**(pula uma linha)**

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

**(pula uma linha)**

Agradecimentos: apenas se necessário.