**TÍTULO EM PORTUGUÊS**

**A EDUCAÇÃO AMBIENTAL E A FORMAÇÃO DA CIDADANIA NAS ESCOLAS DO CAMPO**

Nome do Autor 1

Nome do Autor 2

Nome do Autor 3

**Resumo**

Insira aqui o resumo do artigo com, no máximo, 300 palavras com espaço. A fonte utilizada é Times New Roman, 10, espaço simples e parágrafo justificado. No resumo você precisa apresentar de forma resumida todo o seu trabalho e suas secções. Dessa forma, inicia o resumo com introdução, metodologia, resultados e discussão. Repare que aqui não apresenta gráficos e tabelas, e também não coloca as referências bibliográficas.

**Palavras Chave:** **(Item obrigatório)** inserir aqui as palavras chave (letra: Times New Roman, 10) separadas por ponto e vírgula(no máximo 3 palavras).

**Exemplo:**

 O estudo da biologia reprodutiva é fundamental para o manejo de uma espécie no seu ambiente natural. Por ser oportunista e generalista em relação aos alimentos, a gaivota *Larus dominicanus*, expande suas populações com facilidade, podendo causar muitos problemas. Este trabalho teve como objetivo atualizar as informações sobre a biologia reprodutiva da gaivota no litoral de Santa Catarina, através de análise comparativa de diferentes aspectos. Durante o período de maio/2011 a novembro/2013 campanhas foram conduzidas em três ilhas costeiras, que são as maiores colônias reprodutivas da espécie no estado. Dados de abundância de jovens e adultos foram registradas, assim como, informações sobre a construção dos ninhos, postura de ovos e sucesso de incubação. O desenvolvimento de gaivotas jovens também foi observada através de medidas morfométricas. A abundância entre adultos e jovens não variou significativamente entre as ilhas. Em comprimento, os ninhos diferiram significativamente entre as ilhas, o que não ocorreu para largura. A ilha de Tamboretes obteve maior sucesso de incubação (55%), provavelmente influenciada pela disponibilidade de alimentos oriundos da pesca do camarão, porém, para os ovos, não foram observadas diferenças significativas entre as ilhas para o comprimento, largura, peso e volume. No entanto, foram observadas diferenças significativas para o volume calculado entre ovos “A”, “B” e “C” na ilha de Tamboretes. Quando comparadas as medidas morfométricas para Jovens I, II, III, IV e Juvenis, estas não diferiram significativamente entre Moleques do Sul e Tamboretes. O monitoramento contínuo dos aspectos reprodutivos da espécie *L. dominicanus* é relevante para o gerenciamento deste recurso natural, devido a constante expansão de suas populações.