****

**I EXPOTEC – IFRN/*CAMPUS* SÃO PAULO DO POTENGI**

**“Cidades sustentáveis: desafios científicos e tecnológicos. ”**

Formulário Modelo – Resumo Expandido

**LIXO: CONSEQUÊNCIAS SOCIOAMBIENTAIS**

(Eixo Temático: xxxxxxxxxxx)

**José Gllauco Smith Avelino de Lima**

xxx.xxx@xxx.com.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

**Ulisandra Ribeiro de Lima**

xxx.xxx@xxx.com.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte

Linha em branco com espaço simples.

# 1. Introdução

A seção Introdução deve ser breve e conter o objeto de estudo do trabalho e a justificativa do problema estudado de forma clara, utilizando-se revisão de literatura. O último parágrafodeve apresentar os objetivos do trabalho realizado.

# 2. Material e Métodos

A seção Material e Métodos deve ser concisa, mas suficientemente clara, de modo que o leitor entenda e possa reproduzir os procedimentos utilizados.Deve conter as referências da metodologia de estudo e/ou análises laboratoriais empregadas.

# 3. Resultados e Discussões

A seção Resultados e Discussõesdeve conter os dados obtidos, podendo ser apresentados, também, na forma de Tabelas e/ou Figuras.A discussão dos resultados deve estar baseada e amparada na literatura utilizada no trabalho de pesquisa, indicando sua relevância, vantagens e possíveis limitações.

As Tabelas e/ou Figuras (fotografias, gráficos, desenhos, dentre outros elementos iconográficos) devem ser elaboradas de forma a apresentar a qualidade necessária a uma boa reprodução impressa. **Devem ser gravadas no programa *Word*** para possibilitar possíveis correções. Devem ser inseridas no texto e numeradas com algarismos arábicos. Nas Tabelas (sem negrito)**,** o título deve ficar acima e nas Figuras (sem negrito), o título deve ficar abaixo. É recomendável evitar a apresentação dos mesmos dados na forma de Figuras e Tabelas.

**4. Conclusões**

Apresentar as conclusões relevantes em face dos objetivos do trabalho, destacando o progresso e as aplicações que a pesquisa propicia. É sempre que apropriado indicar formas de continuidade do estudo.

**5. Agradecimentos (opcional)**

Explicitar, por exemplo, agradecimentos aos órgãos de financiamento da pesquisa (caso haja), bem como aos pesquisadores-orientadores do trabalho (caso queiram).

**6. Referências** (listadas em ordem alfabética e de acordo com as normas da ABNT)

Serão apresentadas no final do trabalho e devem restringir-se às citações que aparecem no texto. As abreviaturas dos nomes dos periódicos citados devem ser dispostas de acordo com a ABNT. No texto, a citação das referências bibliográficas seguirá a ordem de autores e a data, obedecendo ao seguinte padrão:

* **Um autor:**

Exemplo: Pereira (1995) ou (PEREIRA, 1995).

* **Dois autores:**

Exemplo: Oliveira e Souza (2003) ou (OLIVEIRA; SOUZA, 2003).

* **Três ou mais autores:**

Exemplo: Rezende et al. (2002) ou (REZENDE et al., 2002).

Para as referências ao final do resumo expandido, utilizar o modelo a seguir:

* **Livros com um autor** (exemplo):

BAIRD, C. **Química Ambiental**. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002.

* **Livros com dois autores** (exemplo):

VIEIRA, P. F; WEBER, J. (Org.). **Gestão de recursos Naturais Renováveis e Desenvolvimento:** Novos Desafios para a Pesquisa Ambiental. São Paulo: Cortez, 1996.

* **Livros com três autores** (exemplo):

AMARAL, Emília; SEVERINO, Antônio; PATROCÍNIO, Mauro Ferreira do. **Novo manual de redação:** gramática, literatura, interpretação de texto. São Paulo: Círculo do Livro, 1995.

* **Livros com mais de três autores:** acrescenta-se a expressão et al. após o nome do primeiro autor. Exemplo:

DUBOIS, Jean *et al*. *Dicionário de linguística*. 3. ed. São Paulo: Cultrix, 1988.

* **Periódicos impressos** (exemplo):

AUGUSTO, L.G. S. *et al*. **Saúde e ambiente: uma reflexão da Associação Brasileira de Pós-Graduação em Saúde Coletiva - ABRASCO.** **Revista Brasileira de Epidemiologia**. São Paulo. v. 6, n. 2, p. 87-94, 2003.

* **Periódicos *online*** (exemplo):

BRASIL. Ministério da Saúde. Fundação Nacional de Saúde, Centro Nacional de Epidemiologia. **Vigilância Ambiental em Saúde**. Disponível em: <http://www.funasa.gov.br>; acesso em: 19 de fev. 2009.

Para a inserção de tabelas, figuras/fotografias, fórmulas/equações e marcadores, utilizar a normatização abaixo:

1. **Tabelas -** Deverão ser numeradas sequencialmente, referidas no texto e devem necessariamente estar inseridas no mesmo arquivo do texto do trabalho e não como anexos ou arquivos a parte, centralizadas. **Títulos de Tabela -** Deverão ser incluídos na linha imediatamente anterior à Tabela e centralizados. Utilizar fonte Arial, corpo 12, **negrito**. Exemplo:

**Tabela 1: Parâmetros e Técnicas Analíticas Utilizadas.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PARÂMETROS | TÉCNICA ANALÍTICA | UNIDADE |
| PH | **Direto, Potenciométrico** | **-------------** |
| SST | **Standard Methods, Gravimétrico** | **mg/L** |
| SSV | **Standard Methods, Gravimétrico** | **mg/L** |
| DQO | **Standard Methods, Refluxo Aberto** | **mg/L** |

1. **Figuras/Fotografias** - Podem ser incluídas livremente. Todas as figuras, gráficos, ilustrações e fotografias deverão ser referenciadas como figuras e **devem necessariamente estar inseridas no mesmo arquivo do texto do trabalho**, centralizadas. Deverão também ser numeradas seqüencialmente e referidas no texto do trabalho.
2. **Título de Figura/Fotografia** - Deverá ser incluído na linha imediatamente posterior a Figura e centralizado. Utilizar fonte Arial, corpo 12, negrito. Exemplo:

****

**Figura 1 - Mapa mostrando a localização das estações monitoradas na Costa Norte Potiguar.**

1. **Fórmulas ou Equações** - Utilizar fonte Arial, corpo 12, em negrito e alinhadas à esquerda. Deverão também ser numeradas seqüencialmente e referidas no texto do trabalho. Exemplo:

**NO  NO  NO N20  N2** equação (1)

1. **Marcadores (*Bullets*)** - Seu uso é permitido para dar ênfase e destaque a itens, tópicos e subitens.

**OBSERVAÇÃO:**

O resumo expandido deverá seguir a estrutura de seções conforme apresentada anteriormente, devendo ser verificado e submetido à revisão de Língua Portuguesa, de modo a minimizar o trabalho de edição da Comissão Científica.