**TÍTULO EM LETRAS MAIÚSCULAS (TIMES NEW ROMAN, TAMANHO 14, NEGRITO)**

**title in capital letters (TIMES NEW ROMAN, font size 14, bold)**

Araújo, D. M1\*; Magalhães, K. F2.

O autor correspondente deve ser indicado com um asterisco (\*). A fonte deverá ser Times New Roman e o tamanho 12.

1,2 Laboratório ou grupo de pesquisa, Universidade do Estado do Rio Grande do Norte, Faculdade de Ciências Exatas e Naturais, Departamento de Química, CEP 59625-620, Mossoró, RN, Brasil.

*\* E-mail do autor correspondente: revistaqctsuern@gmail.com*

**RESUMO (A palavra resumo deve ser escrita em Times New Roman, tamanho 12, negrito e com letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

Exigido para todos os manuscritos. O resumo deve ser escrito em letra Times New Roman 12, justificado. Deverá ser autoexplicativo e redigido entre 200 e 250 palavras.

**Palavras-chave**: Deverão ser indicadas, no máximo, 5 (cinco) palavras-chave.

**ABSTRACT (A palavra abstract deve ser escrita em Times New Roman 12, negrito e em letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

Requerid for tall manuscripts. The abstract should be written in Times New Roman 12, justified. It should be self-explanatory and written limited 200 and 250 words.

**Keywords**: A maximum of 5 (five) keywords should be indicated.

**1. introdução (A palavra introdução deve ser escrita em Times New Roman 12, negrito e em letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

A introdução deve ser apresentada com a maior clareza possível, relatando a natureza do trabalho realizado. Deve analisar a pertinência da literatura para orientar e posicionar o leitor. Deverá indicar o método de investigação. Poderá indicar os principais resultados reportados na literatura, indicando as principais conclusões sugeridas pelos resultados obtidos por outros autores.

**2. METODOLOGIA (A palavra metodologia deve ser escrita em Times New Roman 12, negrito e em letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

Na metodologia deverão ser fornecidos o maior número de detalhes, permitindo a repetição do trabalho experimental. Só será necessário a descrição técnica do método se for inovador.

**2.1. Título das Subseção 1** (se houver)

***2.1.1 Título das Subseção 2*** (se houver)

*2.1.1.1 Títulos das Subseção 3* (se houver)

**3- RESULTADOS E DISCUSSÃO (As palavras resultados e discussão devem ser escritas em Times New Roman 12, negrito e em letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

Os resultados deverão ser apresentados de forma precisa e com uma breve discussão, sendo quando possível comparados com dados existentes na literatura.

As Figuras, incluindo gráficos, esquemas, entre outros, deverão ter qualidade gráfica adequada, usando somente fundo branco e uma resolução mínima de 300 dpi, devendo ser referenciadas e numeradas sequencialmente no texto. Sugere-se que os gráficos sejam elaborados em programas Excel/ *Origin*, por fornecer uma maior qualidade de imagem. O título da Figura deve ser centralizado e vir logo abaixo da mesma. Recomenda-se colocar a Figura dentro de uma tabela com bordas invisíveis. Veja o exemplo abaixo.

|  |
| --- |
| C:\Users\usuario\Desktop\Graph5.jpg  **Figura 1.** Inserir aqui o título da Figura. |

Verifique que o tamanho da fonte para as escalas e os números é em tamanho 12, ou tamanho similar. No caso do programa *Origin*, poderá ser 24 ou 28. Todas as informações que estiverem no gráfico, inclusive a legenda, devem ser legíveis. A tabela deve ser referenciada no texto e numerada sequencialmente. O título deve ser justificado e vir logo acima da tabela. Equações devem ser numeradas a direita.

Pede-se deixar um espaço antes e um espaço após a tabela, quando esta for inserida no texto. A tabela deve conter apenas linhas horizontais. Veja o exemplo abaixo.

**Tabela 1.** Inserir aqui o título da tabela.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| T/ K | 103/ T (K-1) | Icorr/ μA | |
| NaCl | 75 ppm |
| 308 | 3,25 | 510,40 | 430,47 |
| 313 | 3,19 | 553,13 | 474,57 |

T= Temperatura; Icorr=corrente de corrosão.

Neste item, apontar as correlações e destacar e definir pontos ótimos. Sugerir ou propor explicações baseado em citações da literatura. Mostrar como os seus resultados e interpretações concordam com trabalhos já publicados.

**4- CONCLUSÃO (A palavra conclusões deve ser escrita em Times New Roman 12, negrito e em letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

Concluir sobre os resultados obtidos, mostrando a relevância do trabalho. Não repetir os dados numéricos já citados no item Resultados e Discussão.

**AGRADECIMENTOS (opcional) (A palavra agradecimentos deve ser escrita em Times New Roman 12, negrito e em letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

Inserir aqui agradecimentos.

**REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS (As palavras referências bibliográficas devem ser escritas em Times New Roman 12, negrito e em letras maiúsculas alinhada à esquerda)**

As referências deverão ser colocadas em ordem alfabética e citadas no texto na forma nome e ano, conforme os exemplos abaixo:

* Para 1 autor: Araújo (2018) ou (ARAÚJO, 2018).
* Para 2 autores: Rabelo; Medeiros (2012) ou (RABELO; MEDEIROS, 2012)
* Para 3 autores: Guimarães; Souza; Lima (2016) ou (GUIMARÃES; SOUZA; LIMA, 2016)
* Com mais de 3 autores: Silva *et al*.; (2012) ou (SILVA *et al*., 2012).

**Revista:**

A abreviatura da revista será utilizada como definida no Chemical Abstracts Service Source Index (ver http://www.cas.org/sent.html). Caso não exista abreviação para a revista, o nome da revista deve ser escrito na íntegra.

Araújo, D. M.; Saez, C.; Cañizares, P.; Rodrigo, M. A.; Martínez-Huitle, C. A. Chemosphere. 2018, 207, 774.

**Livros:**

Com editor(es):

Bezerra, J. H. R.; Martínez-Huitle, C. A. In: Application of Diamond Films to Water Desinfection; eds.; Brillas, E.; Martínez-Huitle, C. A. 2011, v. 1.

Sem editor(es):

Skoog, Holler, Nieman.; Princípios de Análise Instrumental, 5 ª ed., Bookman: São Paulo, 2002.

**Teses e dissertações:**

ARAÚJO, D. M. Estudo da Corrosão no Aço Carbono 1020 Protegido com Óleo de Coco Saponificado: Análise Físico-química do Comportamento Químico do Tensoativo. 2010. 71 f. Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Química, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Natal, 2010.

**Material apresentado em Congressos:**

Oliveira, J. B. S.; Bezerra, D. P.; Azevedo, F.; Souza, L. G. S., Resumos do V Congresso Nacional de Educação, Olinda, Brasil, 2018.

**Páginas Internet:**

<http://xxiisibee.com.br/>, acessada em outubro de 2019.