**O título do trabalho deve ser em negrito, sem itálico, alinhado à direita**

João J. Joãoa, Pedro P. Pedrob, Maria M. Mariac

**Resumo**

Deve ser escrito de forma que o leitor possa identificar o conteúdo e as principais conclusões. Portanto, é recomendável apresentar um breve histórico ou justificativa do assunto e os objetivos. A metodologia deve ser mencionada suscintamente, evitando longas descrições. Os principais resultados e as principais conclusões devem ser mencionados.

**Palavras-chave**: corrosão, revestimento etc. (não incluir texto)

**Considerações para a preparação do Resumo Estendido/Trabalho completo**

**e da apresentação**

**1 Instruções Gerais**

* 1. O número de identificação do trabalho deve ser igual ao do resumo aprovado. A identificação deve constar no cabeçalho e rodapé.
	2. O autor apresentador deve estar sublinhado.
	3. O conteúdo do trabalho técnico é de responsabilidade de seus autores e os conceitos nele emitidos não expressam, necessariamente, as ideias e opiniões da ABRACO.
	4. Ao submeter seus trabalhos, os autores concordam, sem autorização prévia, que a ABRACO tenha pleno direito de incluí-los nos anais, utilizá-los, publicá-los, divulgá-los e repassá-los, sem que os autores venham fazer jus a qualquer remuneração a título de direitos autorais.
	5. Os resumos estendidos ou os trabalhos completos submetidos serão revisados pelo Comitê Técnico-Científico, que poderá fazer sugestões, as quais serão encaminhadas para a apreciação dos autores.
	6. O autor poderá publicar o trabalho em outras plataformas somente após o evento.
	7. O apresentador do trabalho deverá ser obrigatoriamente um dos autores do trabalho.
	8. Os resumos estendidos ou os trabalhos completos deverão ser, obrigatoriamente, redigidos em português ou inglês. Não serão aceitos trabalhos em outros idiomas.
	9. **As apresentações em Power Point deverão ser elaboradas, obrigatoriamente, em inglês**.
	10. Serão aceitos somente as submissões efetuadas pelo site do evento.

**2 Formato**

Tamanho A4. Margens: 3 cm (superior e esquerda) e 2 cm (inferior e direita). O texto deve ter alinhamento justificado, com espaçamento simples em coluna única, sem recuo, fonte Times New Roman, tamanho 12 com espaçamento 6pt depois.

**3 Tamanho**

O arquivo não deve exceder **15 MB**.

Máximo de 20 páginas.

**4 Unidades**

As seguintes regras devem ser adotadas:

* + devem ser empregadas as unidades do Sistema Internacional (SI). Unidades de outros sistemas poderão ser utilizadas, entre parêntese, ao lado das unidades SI. Ex: 25,4 mm (1 inch);
* abreviaturas tais como sec (s) ou cc (cm3) não devem ser usadas;
* a combinação de letras, tais como "ppm", "ppb" ou "ppt" não devem ser usadas, devendo estas serem substituídas pela unidade do SI correspondente. Por exemplo: mg/L e não ppm;
* todo número deve ser seguido de sua unidade, com um espaço entre eles. Não se deve escrever por extenso nem o número, nem a sua unidade. O recurso "ctr + alt + space” pode ser usado para o espaço entre o número e sua unidade:

|  |  |
| --- | --- |
| **Correto** | **Errado** |
| 5 h | 5 horas ou cinco h |

* as unidades devem ser escritas na forma correta:

|  |  |
| --- | --- |
| **Correta (várias formas são aceitas)**  | **Errado** |
| g/m2 | - |
| g/(m2.h) | g/m2.h |
| g/(m2 h) | g/m2 h |
| g m-2h-1 | gm-2h-1 |
| g.m-2.h-1 | gm-2h-1 |

Obs.: no mesmo artigo não podem ser usadas duas ou mais dentre as corretas. Deve-se

selecionar uma única forma e adotá-la em todo o texto;

* as unidades não podem vir com subscrito ou sobrescrito. Por exemplo, não se deve escrever 0,5 VECS para indicar que a medida de potencial foi feita usando um eletrodo de calomelano saturado. Outra forma deve ser adotada, por exemplo, 0,5 V (ECS);
* não se deve colocar informação dentro da unidade, por exemplo, 50 mg de H2O/L. Deve-se escrever 50 mg/L de H2O.;
* Não se pode deixar nenhum número sem o símbolo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Correto** | **Errado** |
| 10 cm x 10 cm  | 10 x 10 cm |
| 1 MHz a 100 MHz ou (1 a 100) MHz | 1 MHz - 100 MHz ou 1 a 100 MHz |
| 20 oC a 50 oC ou (20 a 50) oC | 20 oC - 50 oC ou 20 a 50 oC |
| 120 cm ± 2 cm ou (120 ± 2) cm | 120 ± 2 cm |

* não se devem usar unidades obsoletas, tais como: N (normalidade) ou M (molaridade). Essas unidades, em particular, devem ser substituídas pelo correspondente mol/L.

**5 Abreviaturas**

Abreviaturas podem ser usadas, desde que sejam definidas no texto na primeira vez em que forem citadas. Ex.: foi utilizado um microscópio eletrônico de varredura (MEV) para examinar as superfícies corroídas.

Abreviaturas de meses em inglês devem ser escritas da seguinte maneira:

|  |
| --- |
| **English** |
| January - Jan. |
| February - Feb. |
| March - Mar. |
| April - Apr. |
| May - may |
| June - June |
| July - July |
| August - Aug. |
| September - Sept. |
| October - Oct. |
| November - Nov. |
| December - Dec. |

**6 Tabelas**

As tabelas devem seguir as seguintes características:

Fonte: Times New Roman;

Tamanho: 10 no corpo da tabela e no título. Somente o título e o subtítulo da tabela devem ser colocados em negrito. O título deve ocupar a largura da tabela;

Parágrafo: dentro das tabelas o parágrafo deve ser simples, centralizado, 3 pontos antes e 3 pontos depois. O título deve ter espaçamento de 6 pontos depois;

Bordas: as tabelas devem ter obrigatoriamente linhas horizontais no início e fim e logo após os subtítulos. O uso de outras linhas horizontais é optativo, devendo ser utilizado somente quando a clareza da tabela for prejudicada. As tabelas não devem ter linhas verticais laterais. Linhas verticais separando colunas são opcionais, devendo ser utilizadas somente quando a clareza da tabela é prejudicada;

Título da tabela: deve-se usar um traço entre o termo "Tabela x" e o texto explicativo da tabela. O espaçamento deve ser de 6 pontos depois.

Exemplo:

**Table 2 – Instability constant of complexes present in a cyanide copper bath.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Complex ion** | **Instability constant** |
| [Cu(CN)2]- | 1 x 10-16 |
| [Cu(CN)3]2- | 5,6 x 10-28  |
| [Cu(CN)4]3- | 1 x 10­27 |

**7 Figuras**

As figuras devem ser apresentadas devem ser inseridas, preferencialmente em tabelas sem bordas.

As legendas das figuras devem estar localizadas acima das figuras, devendo ter as seguintes características:

Fonte: Times New Roman;

Tamanho: 10 em negrito. O título deve ocupar a largura da figura;

Parágrafo: simples, de preferência justificado ou centralizado. Espaçamento 6 pontos antes.

Legenda da figura: deve-se usar um traço entre o termo "Figura x" e o texto explicativo da Figura. O espaçamento deve ser de 6 pt depois.

Exemplo:

**Figure 2 - Schematic illustration of the octahedral structure.**

|  |
| --- |
| tricianocomplexoCu |

**8 Referências bibliográficas**

As referências devem ser numeradas (i.e.,[1]), na ordem em que forem citadas no texto. A lista de referências deve ser incluída no final do texto.

1. A. Pereira and B. Silva, Journal Name, **40** (2010) 1000.

2. C. Gehard, "Stress Corrosion Cracking", in: Corrosion Theory, 2nd ed., Ed. P. Marcus, CRC Press Taylor & Francis Group., Boca Raton, FL (2000) pp.69-74.