

## **Normas para Publicação na Revista Científica “Ciência e Tecnologia”**

### **Instruções para os autores**

A publicação formal dos resultados da investigação técnico-científica em Revistas de especialidade é de capital importância, visto que, para além de constituir um valioso indicador sobre os resultados e qualidade da investigação científica, também promove o aumento do conhecimento.

#### **1. Artigos a serem publicados na Revista Científica Ciência e Tecnologia**

Os trabalhos a serem publicados na Revista Científica “Ciência e Tecnologia” terão que cumprir com as normas redactoriais da Revista e estão sujeitos à arbitragem de peritos independentes, criteriosamente seleccionados pelo Editor em cooperação com os membros do Comité Científico e da Redacção.

A arbitragem científica tem como meta fundamental a avaliação crítica do texto para fins de aprovação (ou não) do trabalho submetido à Redacção da Revista.

#### **2. Objecto de publicação da Revista**

Constituem objecto de publicação da Revista os trabalhos submetidos a redacção por iniciativa própria ou por convite, devendo em qualquer condição cumprir com os requisitos e normas espelhados em todos os pontos e alíneas subsequentes. Assim, poderão ser publicados os seguintes trabalhos:

**a)** Resultados inéditos relevantes da investigação científica e tecnológica dos mais variados ramos de especialidade (Ciências Exactas e Naturais, Engenharias e Tecnologias, Ciências Agrárias, Ciências da Saúde, Ambiente, Ciências Jurídicas, Economia e Ciências Sociais)

**b)** Revisões bibliográficas candentes, solicitadas pelo Editor ou apresentadas por especialistas com relevância na área de conhecimento em questão.

**c)** Outros materiais de reconhecido interesse científico e/ou tecnológico como: pequenas comunicações que visam evidenciar um determinado tema (complementar, comentar ou esclarecer com alguns resultados), apresentações de livros da especialidade, resenhas com os principais materiais (inéditos) de congressos internacionais e nacionais e documentos com carácter científico, reconhecidos pelos órgãos competentes da Revista como de grande interesse nacional.

**d)** Materiais de dissertações de mestrado ou teses de doutoramento depois de preparados segundo as normas da Revista Científica “Ciência e Tecnologia” e desde que venham a ser considerados de excelência e de grande interesse nacional e internacional pelo Comité Científico da Revista.

### 3. Normas para apresentação dos textos

**a)** Os artigos e comunicações submetidos para publicação na Revista Científica “Ciência e Tecnologia” devem respeitar as Normas da Revista;

**b)** Os autores, ao submeterem textos para publicação na Revista, serão legalmente responsáveis pela garantia de que o trabalho não constitui uma infracção ao direito de autor, isentando a Revista de qualquer responsabilidade;

**c)** As análises e opiniões emitidas são da exclusiva responsabilidade dos autores dos textos;

**d)** Segundo a legislação em vigor na República de Angola e da prática internacional, os direitos de autor pertencem aos respectivos autores, sendo os mesmos cedidos a Revista para fins de publicação;

**e)** Os artigos que não forem de encontro as normas estabelecidas poderão ser rejeitados sem que sejam submetidos a avaliação da arbitragem independente;

**f)** Todos os trabalhos deverão ser remetidos em versão electrónica que inclua o texto, tabelas e figuras originais e um exemplar de hard copy a cores (uma impressão em papel). Todos os manuscritos submetidos a Revista não serão devolvidos, independentemente de serem ou não aceites para publicação;

**g)** As revisões e apresentações de livros da especialidade e resenhas com materiais (inéditos) de congressos internacionais e nacionais serão encomendadas pelo Editor da Revista, ouvido o Comité Científico ou solicitado sob proposta de um dos membros da Direcção da Revista ou do Comité Científico;

**h)** Não serão objecto de publicação na Revista Científica “Ciência e Tecnologia” trabalhos meramente descritivos, com pobre sequência ou sistematização, com pouca consistência (com incertezas) e fraca coerência científica e também de materiais já publicados (mesmo que parcialmente);

**i)** A Revista poderá aceitar a publicação de artigos já publicados noutras línguas desde que, o Comité Científico emita uma recomendação neste sentido, tendo em conta o grande interesse científico ou nacional em traduzir a referida matéria para a Língua Portuguesa. A entrega da versão traduzida, deverá acompanhar-se de uma autorização formal do autor ou detentor dos direitos do artigo original para que seja publicada na Revista Científica “Ciência e Tecnologia”;

**j)** As unidades ou grandezas a serem utilizados nos artigos da Revista Científica “Ciência e Tecnologia” devem estar de acordo às normas do Sistema Internacional de Unidades (SI);

**k)** Em regra, nos textos apresentados em Língua Portuguesa os números decimais devem ser apresentados com vírgula (“0,0”), enquanto que a nível internacional (por força da Língua Inglesa) adoptou-se o ponto (“0.0”). Contudo, importa referir que há sistemas informáticos (PC`s), cujo sistema operativo é compatível somente com a vírgula ou somente com o ponto. Tendo em conta esta particularidade, os trabalhos a serem submetidos à Revista Científica “Ciência e Tecnologia”

serão aceites tanto com vírgula como com ponto. O único imperativo sobre esta questão é que cada trabalho seja uniformizado; ou os números decimais são todos representados com vírgula ou com ponto;

**l)** A metodologia dos trabalhos deve estar de acordo as exigências para publicações de artigos científicos. Por exemplo, não é aceite que para 1kg de substrato (ou meio) adicionou-se 1,5 mg de  $\text{NO}_3^-$ , mas sim, nestes casos, deve ser dito que a concentração de  $\text{NO}_3^-/\text{kg}$  no substrato (ou meio) é igual a xx M, mM ou  $\mu\text{M}$  ou xx%, ou seja, deve ser apresentada por uma unidade de que expresse a concentração final no meio em questão.

## **4. Estrutura, formatação e configuração da página de texto**

### **4.1. Estrutura**

- Título
- Nome(s) do(s) autore(s)
- Endereço institucional e E-mail do autor correspondente
- Resumo
- Abstract (tradução do resumo para o Inglês ou vice-versa)
- Introdução
- Material e métodos (ou metodologia)
- Resultados
- Discussão (a parte final inclui as considerações finais e possíveis recomendações, sem necessidade de colocar um subtítulo para delimitar o início da parte conclusiva)
- A título alternativo os resultados e discussão podem ser apresentados num único bloco com a denominação “Resultados e Discussão”
- Agradecimentos (se for o caso).
- Referências bibliográficas
- Apêndices ou anexos (caso existam)

### **4.2 Formatação e configuração da página de texto**

**a)** Os artigos devem conter resumo (com um máximo de 250 palavras), abstract (ou seja, o mesmo resumo em inglês ou vice-versa), palavras-chave (mínimo de 3 palavras e máximo de 7 palavras); Quando o artigo é publicado em língua estrangeira, então o mesmo deve trazer um resumo na língua de publicação e um outro em Português;

**b)** O resumo deve ser alinhado a esquerda, justificado, tipo de letra “Arial”, Tamanho 10, espaço simples (1,0), sem mudança de linhas e com um máximo de 300 palavras de corpo de texto (sem contar com título, nomes, endereço e palavras-chave). Não é permitido a inclusão de tabela(s) ou figura(s) no resumo;

**c)** O corpo do texto, da introdução em diante deve ser digitado em Word e os artigos devem ter um máximo de 20 páginas (incluindo tabelas e figuras), fonte Arial 10, espaçamento entre linhas 1,5. A listagem bibliográfica deve ser apresentada segundo de forma diferente (ver ponto 5);

**d)** O texto não deve ser apresentado em colunas, deve ser justificado. As mudanças de parágrafo são representadas com mudança de linha e seguido de um “enter”, existindo assim um intervalo de uma linha em branco entre um parágrafo e outro;

**e)** O intervalo entre sub-capítulos deve ser de dois “enters” com espaçamento 1,5, enquanto que entre sub-capítulos é de um “enter”;

**f)** Depois do capítulo ou sub-capítulo deve dar-se um “enter”, antes de se iniciar a primeira linha de texto.

**g)** Somente o título do trabalho, os capítulos e as expressões, por exemplo “Tabela 1.” ou “Figura 3.”, quando usadas para dar número e título a tabela ou figura podem e devem aparecer negrito. O título do trabalho deve ser apresentado em tamanho 12, sendo que os capítulos e sub-capítulos devem manter o tamanho 10. Os sub-capítulos aparecem em itálico e não negrito, estando isolado ou separado acima e abaixo por um “enter” (espaço em branco).

**h)** Formatação: Papel A-4 (29,7 x 21 cm); margens: superior=2,5cm, inferior=2cm, esquerda=3cm e direita=2cm; paginação em baixo, centralizada.

### **Tabelas e figuras**

**a)** Os gráficos, esquemas e fotos ou outro tipo de representação gráfica devem ser unificados com a denominação “Figura”, sendo que o título e legenda devem ser feitas sempre debaixo da respectiva figura. As legendas devem seguir-se a denominação da Figura;

**b)** Os quadros e tabelas devem ser unificados com a denominação “Tabela”, sendo que o título deve ser colocado em cima e caso existam descrição, por baixo da tabela;

**c)** Todas as tabelas ou figuras, para além de terem título ou legenda, devem ser citadas no corpo de texto;

**d)** As linhas ou histogramas devem ser representadas de forma a serem diferenciados com relativa facilidade numa cópia a preto e branco (por exemplo, fazer recurso a linhas contínuas e descontínuas, *etc.*;

**e)** Para além de capítulos, sub-capítulos e denominações específicas, não é permitido negritar ou usar itálico ou maiúsculas no texto, com o único intuito de chamar a atenção do leitor;

**f)** As palavras em Latim ou língua estrangeira devem ser apresentados em itálico ou entre aspas duplas (“...”);

**g)** As frases transcritas de forma taxativa ou frases directas de entrevistas devem ser inseridas entre aspas duplas (“...”);

**h)** As tabelas e figuras não devem ser inseridas no corpo de texto principal do paper. Cada tabela e figura deve ser inserida numa folha a parte com a respectiva legenda ou descrição;

**i)** As tabelas e figuras (nesta ordem) devem ser colocados na parte final do texto (após a lista de referências bibliográficas ou dos anexos, caso estes existam). Caso o conjunto de texto global ultrapassar o tamanho razoável para ser enviado como um só documento via *Internet*, então o(s) autor(es) poderá ou poderão optar em enviar as figuras e se necessário as tabelas em separado;

**j)** Sempre que a figura tratar-se de uma foto, para além de ser inserida numa folha a parte com a respectiva legenda, deve ser remetida à direcção da Revista no seu formato original;

**k)** Todas outras figuras (gráficos, esquemas, tabelas, *etc.*) também devem ser enviadas num formato passível de ser editado, e não em forma de objecto;

## 5. Forma de citação e listagem das referências bibliográficas

- A citação dentro do corpo de texto para todas as especialidades, deve ser feita pelo princípio alfabético (autor-ano) e não por número. Se o trabalho a ser citado é de co-autoria, só são citados todos autores seguido de ano quando não são mais que dois. Se forem três ou mais (mais que dois) co-autores, deve-se citar no corpo de texto somente o apelido do primeiro autor seguido de *et al.* e o ano.

- A listagem de referências bibliográficas deverá ser organizada por ordem alfabética, com espaço simples e separados de uma referência para outra por um “enter” (de espaço simples). A organização da listagem bibliográfica deve ser preparada de forma a diferenciar os trabalhos publicados em Revistas, livros de autoria, livros editados (com capítulos) e outras publicações como livros de resumos, dicionários, enciclopédias, *etc.*

- A indicação de número de página dentro de texto com o objectivo de tornar claro em que parte da referência bibliográfica foi retirado o material ou informação utilizada, só será permitido em caso de transcrição de forma taxativa de frases directas de um dado trabalho ou de uma entrevista.

- Independentemente da disciplina ou área de ciência, não serão aceites rodapés de referências bibliográficas, definições ou esclarecimentos de siglas ou acrónimos no final de cada página. Por razões editoriais e de fácil compreensão do texto e localização das referências utilizadas, o(s) autor(es) de textos a serem submetidos à “Revista Científica Ciência e Tecnologia” devem adoptar uma estilística simples, colocando as citações, definições ou quaisquer outros esclarecimentos dentro do corpo de texto e a listagem bibliográfica (referências bibliográficas) no fim (antes dos anexos ou apêndices, caso estes existam). Todas as citações bibliográficas utilizadas no texto devem constar na listagem de referências bibliográficas.

## **6. Cedência de direitos (autorização para publicação)**

Para benefício mútuo e tendo em conta os direitos de autor é necessário que os autores do trabalho passem à Redacção da Revista uma autorização formal e transferência dos direitos de autor para que o trabalho seja publicado.

O documento da transferência de direitos (*Copy Rights*) deve assegurar que a Revista e o Autor(es) deverão cooperar para proteger o trabalho do uso ilícito, segundo a Lei vigente em Angola e do Direito Internacional.

## **7. Dúvidas e omissões**

As normas ou regras aqui apresentadas poderão ser modificadas em futuras edições da Revista. Por isso, antes de enviar o seu trabalho certifique-se das regras em vigor, consultando para o efeito as edições mais recentes.

Todas as dúvidas e omissões podem ser esclarecidas através do E-mail: revista-cienciatecnologia@gmail.com.

O Editor-Chefe