



União Brasileira de Astronomia  
www.uba.org.br

## **ATO NORMATIVO Nº 12/2023**

O Presidente da União Brasileira de Astronomia (UBA), Sandro Gouvea Cardoso Sousa e Silva, no exercício de suas atribuições estatutárias e considerando a necessidade de normatizar as questões correntes, promulga o seguinte ato normativo:

### **a) De forma permanente**

**Artigo 1º** - Os contratos de trabalho realizados por Regime de Prestação de Serviços Autônomos (RPa) no âmbito da União Brasileira de Astronomia terão uma validade máxima de 6 meses, sendo permitida a renovação por um único período, observando o disposto na legislação trabalhista vigente, em especial a Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), a Lei nº 8.212/1991 (que trata da Previdência Social), a Lei nº 8.213/1991 (que dispõe sobre os Planos de Benefícios da Previdência Social) e outras leis pertinentes. Ficando de forma automática extinto todos os contratos que atingiram o presente tempo informado no presente ato.

**Artigo 2º** - Fica permitido a partir desta data, com a regulação e modificação do estatuto a aceitação do registro de associados institucionais. Isso será feito no site <http://www.uba.org.br/adesao> seguindo para tanto as regras determinadas no mesmo.

### **Boletim Ouranos**

**Artigo 3º** - Os artigos destinados à revista Ouranos deverão ser submetidos exclusivamente através do portal oficial da União Brasileira de Astronomia, acessível no endereço eletrônico <http://www.uba.org.br>.

### **Formatos de documentos Boletim Ouranos;**

**3.1-Artigo Científico:** Um artigo científico é um documento escrito que apresenta os resultados de uma pesquisa original realizada por cientistas, acadêmicos ou pesquisadores. Esses artigos são submetidos a revisões por pares e publicados em revistas científicas especializadas. Eles seguem uma estrutura formal, incluindo introdução, metodologia, resultados, discussão e conclusão. Artigos científicos têm um foco em evidências, metodologia rigorosa e contribuições para o conhecimento existente.

**3.2-Publicação Científica:** Uma publicação científica refere-se a qualquer trabalho ou conteúdo que foi compartilhado publicamente em um formato que segue normas e práticas aceitas pela comunidade científica. Isso pode incluir artigos científicos, mas também outros tipos de documentos, como livros acadêmicos, teses, dissertações e relatórios técnicos. Publicações científicas visam contribuir para o conhecimento em uma determinada área e são sujeitas a revisões rigorosas antes da publicação.



União Brasileira de Astronomia  
www.uba.org.br

**3.3-Artigo Livre:** Um artigo livre é uma expressão menos formal que pode se referir a um texto escrito que não segue necessariamente as convenções acadêmicas estritas dos artigos científicos. Pode incluir opiniões, análises ou reflexões sobre um tópico específico. Os artigos livres podem ser encontrados em várias fontes, como blogs, sites de notícias e revistas não acadêmicas.

**3.4-Texto Científico Aberto:** Um texto científico aberto refere-se a um conteúdo científico que está disponível para acesso público sem restrições de pagamento ou assinatura. Isso pode incluir artigos científicos de acesso aberto, que são publicados em revistas que não exigem pagamento para leitura ou download. A ideia por trás do acesso aberto é facilitar a disseminação do conhecimento científico para um público mais amplo.

**3.4-Texto de Divulgação:** Um texto de divulgação é um tipo de conteúdo que visa comunicar informações científicas de forma acessível e compreensível para o público em geral. Geralmente, esses textos são projetados para não especialistas e podem ser encontrados em sites, revistas populares, programas de televisão e outras mídias. A ênfase está na clareza e na simplificação dos conceitos científicos complexos, para que um público amplo possa compreendê-los.

3.5-Fica determinado que artigo científico e texto científico aberto devem possuir no mínimo 4 páginas, estando livres os demais tipos de documentos a no mínimo 2 paginas.

#### **De forma temporária complementar**

Artigo 3º - Para o mês de setembro do ano de 2023, fica temporariamente alterada a data limite para o envio de artigos à revista Ouranos, passando a ser obrigatória a submissão dos mesmos até o dia 13/09/2023. Esta alteração é específica para este momento e não afetará prazos futuros.

#### **c)Promulgação**

Artigo 4º - Este ato normativo entra em vigor na data de sua assinatura e entra em validade a partir de 28/08/2023.

Sandro Gouvea Cardoso Sousa e Silva

Presidente da União Brasileira de Astronomia (UBA)

Data: 28 de agosto de 2023