aqui vai seu título

Autor A1

Autor B2

Autor C3

Resumo: Escreva seu resumo em letra Georgia 10 pt, espaçamento simples e com um máximo de 400 palavras. O Resumo pretende ser uma síntese e chamariz para os leitores, sendo uma peça importante do trabalho já que mais do 90% dos interessados somente lerá e decidirá com ele se ler o trabalho inteiro vale a pena. Não introduza acrônimos nem abreviações e muito menos jargão técnico.

Palavras-Chave: Mínimo de três palavras-chave que identifiquem o assunto do trabalho

(os Resumos e Palavras-chave em espanhol e inglês são obrigatórios. Favor caprichar na sua redação)

1. IntroduÇÃO

Geralmente o trabalho começa com uma seção de Introdução onde os autores dão uma ideia geral do contexto, do problema e de como vão desenvolver o seu estudo, indicando em cada caso as Seções que tratam de cada coisa. A RELEA não obriga a seguir nenhuma estrutura em particular, do tipo “Material e Métodos” etc., que estão acabando com qualquer inovação na prosa da ciência. Mas, obviamente, zelamos pelo rigor expositivo e a clareza do texto submetido.

1 Endereço por extenso do Autor A

2 Endereço por extenso do Autor B

3 Endereço por extenso do Autor C

****

Figura 1. Um exemplo de figura, a ser centrada e embebida no texto. A legenda deve ser explicativa e a figura citada no texto.

2. O problema DO blabla

Cada seção pode conter subseções numeradas e com subtítulos desta forma:

*2.2 Considerações a respeito do problema do blabla*

Como anteriormente, o texto deve ser escrito em fonte Georgia 11 pt e espaçamento 1.15 pt. Se o trabalho precisar de equações devem ser geradas com o editor de Word, centradas e numeradas consecutivamente, como este exemplo:

$E=mc^{3}$ (1)

(note-se como as coisas mudam na ciência...)

N. Conclusões.

A última seção (obrigatória) resumirá as conclusões do trabalho antes fundamentadas.

REFERÊNCiaS

*A RELEA não segue o padrão da ABNT, e adota a formatação da APS (USA). A equipe devolverá sem procesar os manuscritos que não respeitem a formatação deste template. Recomendamos evitar demoras no processamento observando este quesito. A lista de referencias debe ser ordenada alfabeticamente no fim. A forma das referências segundo o tipo é:*

Abazajian, K. et al. (2004) The Second Data Release of the Sloan Digital Sky Survey. *Astronomical Journal* 128, 502

 *(para artigo)*

Baez, J. (2020) <https://math.ucr.edu/home/baez/noether.html> . Acessado em 1/10/2023

 *(para sites)*

Belzebu, D. *Como meter os pés pelas mãos na Educação em Astronomia.* Dissertação de Mestrado. Universidade do Inferno, Local, 2023.

 *(para Dissertação ou Tese)*

Burnet, J. *Early Greek Philosophy*. CreateSpace Independent Publishing Platform, USA, 2014*.*

 *(para livro)*

Carter, B. (1974) Large Number Coincidences and the Anthropic Principle in Cosmology, in: *Confrontation of Cosmological Theories with Observational Data*, Ed. Longair, M.S. Reidel, Dordrecht, 291

 *(para trabalho em Proceedings/Anais)*

Kragh, H. (2017) Fundamental Theories and Epistemic Shifts: Can History of Science Serve as a Guide? *astro-ph*/ 1702.05648.

 *(unpublished)*