

# Minifoguete

Apresenta notícias da Associação Brasileira de Minifoguetes (ABMF) ou Brazilian Association of Rocketry (BAR), fundada em 24 de abril de 2016 na Universidade Federal do Paraná (UFPR), em Curitiba (PR), com integrantes dos grupos de foguetes da UFABC, UERJ, UNICAMP, UP, UTFPR, UFRGS, UFSC, UEMA, CEGAPA, UnB, ITA e UFPR.

DOMINGO, 12 DE MARÇO DE 2017

## Boletim AEROESPAÇONÁUTICA será reativado

O **Boletim AEROESPAÇONÁUTICA (AEN)** foi lançado em outubro de 1988 através da **ABAAE (Associação Brasileira de Atividades Educativas Espaciais)**. Ele teve 12 números em três volumes. O último número foi publicado em dezembro de 1991. **Seu objetivo era divulgar as pesquisas científicas e tecnológicas com minifoguetes desenvolvidas por pessoas e grupos brasileiros.**



Capa do Boletim Aeroespacia número 1.



Página 2 do Boletim Aeroespacia número 1.

### QUEM SOU EU



**Carlos Henrique Marchi**

[+ Seguir](#) 104

[Visualizar meu perfil completo](#)



### ARQUIVO DO BLOG

▼ 2017 (23)

▼ Março (6)

[Boletim AEROESPAÇONÁUTICA será reativado](#)

[Festival 2017 \[39\]: EPI e trajes](#)

[Festival 2017 \[38\]: RL e SI](#)

[Edital de convocação para candidatos à Diretoria d...](#)

[Edital de convocação para Assembleia da BAR](#)

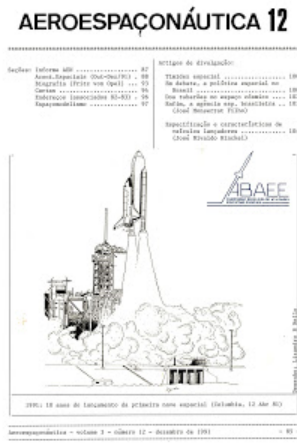
[Festival 2017 \[37\]: inscrição OBRIGATÓRIA de minif...](#)

▶ Fevereiro (11)

▶ Janeiro (6)

▶ 2016 (44)

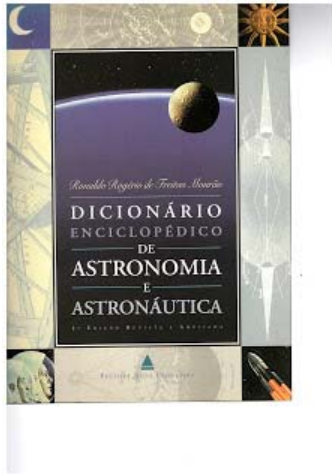




Capa do Boletim Aeroespçonáutica número 12.

A palavra Aeroespçonáutica foi incluída em 1995 no Dicionário Enciclopédico de Astronomia e Astronáutica do astrônomo Ronaldo Rogério de Freitas Mourão, que era assinante do Boletim AEN e conhecia a ABAEE.

Atualmente a palavra **Aeroespçonáutica** integra o Dicionário Aurélio com o seguinte significado: **parte da ciência que estuda os minifoguetes.**



Capa do dicionário do astrônomo Mourão.



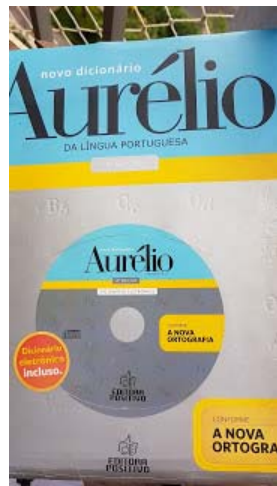
Dados sobre o dicionário do astrônomo Mourão.



Verbetes AEROESPAÇONÁUTICA no dicionário do astrônomo Mourão; início.



Verbetes AEROESPAÇONÁUTICA no dicionário do astrônomo Mourão; fim.



Capa do dicionário Aurélio.

edificar. - "ed", "aéreo", "aeróbico".

S. E. Estado do ar determinado e aerodinâmico. - suf. (-ico).

Buro a motor, que se desliza (a motor parte superior, a inferior a sua maior talude).

S. F. 1. Med. que, mediante a oxigenação de aerotrombofobia; aerotrombofobia.

**aerodromofobia.** (De aeriol + -fobia.) Adj. S. m. Paq. Aerodromofobia (2 e 3).

**aerofilia.** (De aeriol + -filia.) S. m. Conduta de ar empregado nas instalações de ar condicionado ou de simples renovação do ar num espaço edificado.

**aerofiliabilidade.** S. f. Paq. V. aerofiliabilidade.

**aerospacial.** (De aeriol + espacial.) Adj. 2 g. Astron. 1. Relativo à aeronáutica e ao espaço aéreo (3). 2. Condição do ar no espaço. - V. veículo.

**aerospaço.** (De aeriol + espaço.) S. m. Astron. Região de lançamento e controle de missões, foguetes e satélites artificiais.

**aerospaçonáutica.** (De aeriol + espaço + náutica.) S. f. Astron. Parte da ciência que estuda os minifoguetes.

**aerofagia.** (De aeriol + -fagia + -ia.) S. f. Med. Distúrbio orgânico do ar resultante da ingestão agressiva de alimentos, ou próprio de certos estados ansiosos, e cujo sintoma principal é a eructação, acompanhada de distensão e palpitação.

**aerofágico.** (De aerofagia + -ico.) Adj. Relativo a aerofagia.

**aerofagia.** (De aeriol + -fagia.) S. m. Aquilo que digere ar que sem aerofagia.

logia que estuda a atmosfera (2).

**aerológica.** (De aerologia + -ia.) S. f. Med. Distúrbio orgânico do ar resultante da ingestão agressiva de alimentos, ou próprio de certos estados ansiosos, e cujo sintoma principal é a eructação, acompanhada de distensão e palpitação.

**aerofágico.** (De aerofagia + -ico.) Adj. Relativo a aerofagia.

**aerofagia.** (De aeriol + -fagia.) S. m. Aquilo que digere ar que sem aerofagia.

Verbetes AEROESPAÇONÁUTICA no dicionário Aurélio.

O **Boletim AEROESPAÇONÁUTICA (AEN)** será reativado em breve através da **Associação Brasileira de Minifoguetes (BAR)**.

Para essa nova fase, **quem tiver interesse em colaborar deverá enviar um e-mail para [minifoguete@gmail.com](mailto:minifoguete@gmail.com) até o dia 31 de março de 2017, informando como pretende colaborar com este boletim.**

As **formas de colaboração** podem ser:

- a) Editor Associado de área
- b) Revisor de artigo
- c) Ajudar na edição
- d) Outra, explicar

Em todos os casos, enviar curriculum vitae para [minifoguete@gmail.com](mailto:minifoguete@gmail.com) destacando as atividades sobre minifoguetes.

Para ser revisor, será exigido no mínimo que a pessoa esteja cursando graduação em área pertinente.

Para ser editor associado de área, será exigido no mínimo que a pessoa seja graduada em área pertinente.

No momento, as **áreas sobre MINIFOGUETES que o boletim deverá envolver** são as seguintes:

- 1) Propulsão
- 2) Aerodinâmica
- 3) Trajetória
- 4) Instrumentação
- 5) Materiais
- 6) Estabilidade
- 7) História

#### **Temas de trabalhos que podem ser submetidos (enviados) ao Boletim AEN:**

- Descrição e resultados obtidos com minifoguete recordista.
- Descrição e resultados obtidos com minifoguete experimental que tenha alguma inovação ou que tenha atingido apogeu de 300 metros ou superior.
- Descrição de motor-foguete e resultados obtidos.
- Descrição e resultados obtidos com propelente para minifoguetes.
- Descrição e resultados obtidos com instrumentos para minifoguetes: altímetros, localizadores etc.
- Descrição e resultados obtidos com sistemas de recuperação, rampas de lançamento, sistemas de ignição etc.
- Análise de motor-foguete comercial para minifoguete.
- Análise de minifoguete comercial.
- Proposição de novas teorias ou já existentes aplicáveis a minifoguetes.
- História em nível mundial e brasileira do foguetemodelismo/espaçomodelismo/minifoguetes.
- História/apresentação de grupo/equipe de foguetes brasileiro.
- Biografias sobre pessoas que contribuíram para a Aeroespçonáutica.
- Divulgação de livros, sites, eventos, instrumentos, fornecedores de materiais e serviços para minifoguetes etc.
- Aplicativos computacionais para minifoguetes.
- Qualquer outra tema não descrito acima que tem relação com minifoguetes.

#### **Funcionamento do Boletim AEN:**

1. O autor submete (envia) o seu trabalho ao boletim.
2. O editor-chefe do boletim analisa a pertinência do trabalho, define o editor de área e repassa o trabalho.
3. O editor de área define um revisor anônimo.
4. O editor de área e o revisor anônimo analisam o trabalho e emitem um parecer.

5. O editor-chefe informa ao autor o resultado da avaliação e a decisão sobre a publicação ou não do trabalho.
6. Sendo necessário, o autor realiza modificações solicitadas pelo editor e revisor.
7. A versão final aceita do trabalho é publicada.

**Informações gerais:**

- Qualquer pessoa ou grupo de foguetes poderá submeter (enviar) trabalhos ao Boletim AEN, sem qualquer restrição.
- Não há qualquer taxa para submeter e publicar o trabalho no Boletim AEN.
- Todos os colaboradores e autores atuarão de forma voluntária.
- Os autores autorizam a divulgação do trabalho pelo Boletim AEN.
- Os autores mantêm os direitos autorais.
- Os trabalhos publicados no Boletim AEN poderão ser republicados em periódicos científicos indexados e em eventos.
- O formato do trabalho é livre.
- A publicação será apenas digital.
- Recomenda-se incluir fotos, gráficos e tabelas nos trabalhos. Fotos, gráficos e tabelas adicionais, bem como textos e vídeos poderão ser incluídos como anexos ao trabalho.

Todas as informações acima sobre o Boletim AEN são propostas. Assim, outras ideias e sugestões poderão ser feitas através do e-mail [minifoguete@gmail.com](mailto:minifoguete@gmail.com).

**As submissões já estão abertas. Portanto, quem tiver interesse em publicar no Boletim AEN, já pode enviar seu trabalho para [minifoguete@gmail.com](mailto:minifoguete@gmail.com)**

Postado por [Carlos Henrique Marchi](#) às 07:06



 Você marcou isto com +1

Nenhum comentário:

Postar um comentário

Digite seu comentário...

Comentar como: Carlos Henrique ▾ Sair

Publicar Visualizar  Notifique-me

[Página inicial](#)

[Postagem mais antiga](#)

Assinar: [Postar comentários \(Atom\)](#)