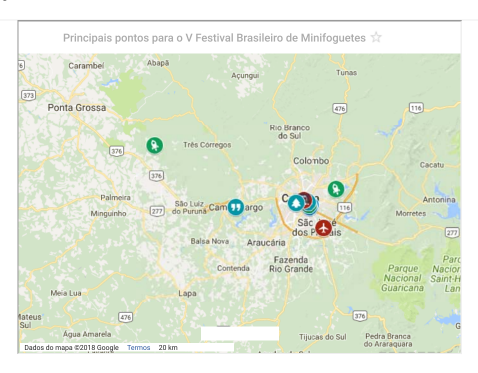
# Minifoguete

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.



quarta-feira, 28 de fevereiro de 2018

# Boletim AEROESPAÇONÁUTICA 9 (Mar/1991)



Capa do Boletim Aeroespaçonáutica número 9 (Mar/1991).

O Boletim AEROESPAÇONÁUTICA (AEN) foi lançado em outubro de 1988 através da ABAEE (Associação Brasileira de Atividades Educativas Espaciais). Ele teve 12 números em três volumes. O último número foi publicado em dezembro de 1991. Significado da palavra Aeroespaçonáutica: parte da ciência que estuda os minifoguetes.

Seu objetivo era divulgar as pesquisas científicas e tecnológicas com minifoguetes desenvolvidas por pessoas e grupos brasileiros.

O número 9 do Boletim AEROESPAÇONÁUTICA de março de 1991 está disponível no seguinte

https://drive.google.com/file/d/11OQVhcSBaeCjl3QdrBUrA0Oz4W5iBt6O/view?usp=sharing

Quem tiver interesse em publicar na nova fase no Boletim AEN já



Pesquisar este blog

Páginas

## pode enviar seu trabalho para minifoguete@gmail.com

As áreas sobre MINIFOGUETES que o boletim envolve 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 Aeroespaçonáutica.
- 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.
- 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.
- 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 realizada 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 mantém 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

Ideias e sugestões poderão ser feitas através do e-mail minifoguete@gmail.com.

Na próxima semana republicaremos o número 10 do Boletim AEROESPAÇONÁUTICA.

O Boletim AEROESPAÇONÁUTICA (AEN) e notícias sobre ele também estão disponíveis no link

 $http://servidor.demec.ufpr.br/foguete/Boletim\_Aeroespaconautica/$ 



# Nenhum comentário: