

Comentários dos alunos sobre o curso 2020/2 (12 Mar 2021)

- 1) Vídeo do André Fabri ensinando a fazer minifoguete de baixo custo e mostrando o seu lançamento:
https://www.youtube.com/watch?v=0izLm4TGfLo&t=19s&ab_channel=FabriCreative
[até 1:23 e 4:35 a 5:00]
- 2) Gabriel Feres: o curso está servindo como base para estruturar a equipe FEG Rocket Design da UNESP de Guaratinguetá.
- 3) Emídio de Oliveira Neto: usará o minifoguete de baixo custo em aulas de física com alunos do ensino fundamental e médio.
- 4) Beatriz Silveira: agradeceu pela abertura do curso a qualquer aluno externo à UFPR. O curso serviu de motivação para entender o funcionamento dos foguetes mesmo para pessoas sem conhecimentos sobre foguetes.
- 5) Sâris Machado: “o curso superou as minhas expectativas. Aprendi um pouco do uso da linguagem FORTRAN, desmistifiquei os voos de foguetes e entendi como a ciência e a pesquisa científica não são tão distantes do leigo e me fez querer aprender sobre foguetemodélismo (e continuar até o fim do curso, mesmo sendo o básico em física e engenharia). Tudo isso me fez refletir em como a pesquisa científica ajuda a sociedade a evoluir.”
- 6) Juan Suárez: “a forma como este curso esta estruturado é muito boa onde se parte do básico e vai se evoluindo até se entender toda a dinâmica envolvida no desenvolvimento de minifoguetes. Aprendi muito e certamente com estes conhecimentos e aplicativos vou poder continuar a desenvolver meus foguetes. Outra vantagem é poder se unir a outros colegas dos mais diversos lugares do Brasil e do Mundo, que compartilham dos mesmos interesses e poder trocar experiências. Estou preparando uma bancada para testes estáticos e assim que ficar pronta mando fotos e vídeos.”
- 7) Pedro Luiz: “o curso de foguetemodélismo básico online serviu para mim como um guia para o hobby que iniciei há quase seis anos. O meu objetivo inicial era apenas construir motores de baixa potência e no máximo lançá-los como foguete de vara. Hoje, com os conhecimentos adquiridos no curso, surgiu a possibilidade de construir minifoguetes dimensionados corretamente e também a possibilidade de formar um grupo de foguetemodélismo na minha cidade, porque agora tenho ciência das responsabilidades e liberdades que um grupo de foguetemodélismo deve ter.”
- 8) José Lucas Santos: “não pensei que ia conseguir saber e fazer algo com foguetes tão cedo (ou se ia conseguir), mas ao ter a oportunidade de participar desse curso, uma "nova" área me foi apresentada e quero me desenvolver ainda mais nela. Pretendo fazer pesquisas nessa área junto da minha atual (Sistemas de Informação), quero contribuir, de alguma forma, no campo aeroespacial brasileiro.” [**Desenvolveu nova versão AMIGÁVEL do aplicativo Curva-Empuxo, que em breve será disponibilizada a todos; mostrar vídeo entre 0:05 e 1:27**].
- 9) Leviston Silveira: montou e lançou o minifoguete de baixo custo e outros minifoguetes.
- 10) Carlos Nogueira (Espanha): “primeiramente agradeço enormemente por compartilhar seus conhecimentos da forma que fez e sempre com essa boa vontade e disponibilidade para com os alunos. Gostei muito dos conteúdos e das aulas. Estou orgulhoso de ter assistido às suas aulas.”

Muito obrigado a todos que enviaram seus comentários!