

## DIA DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA

## ORDEM DO DIA

Brasília, 28 de outubro de 2021.

No mundo atual, o sucesso de uma instituição está diretamente relacionado à qualidade dos seus recursos humanos e à tecnologia empregada em seus meios.

Sabendo disso, nossa Engenharia vem desempenhando, de forma irrepreensível, o papel de proporcionar uma contínua e necessária evolução tecnológica em todas as áreas de interesse da Aeronáutica, desde as atividades de campanha nos rincões da Amazônia, até as pesquisas científicas no campo aeroespacial.

Nesse contexto, influenciado pelo brilho que o mês de outubro nos traz, sou naturalmente levado a evidenciar um dos grandes feitos do início do século passado, verdadeiro marco inicial da Engenharia Aeronáutica, responsável por transformar, por meio do "mais pesado que o ar", o sonho de voar em realidade.

Inspirada pelo memorável feito do Pai da Aviação, Alberto Santos-Dumont, nossa Engenharia vem labutando, incessantemente e a olhos vistos, para afiançar que a nação brasileira permaneça se projetando no cenário aeroespacial. Quer seja nas diversas construções de pistas pela COMARA, quer seja na modernização das aeronaves, ou no projeto de propulsão hipersônica, a Engenharia da Aeronáutica está presente em basicamente todas as Organizações Militares e em todos os níveis da Administração.

Ao rememorarmos os avanços obtidos ao longo dessa jornada na área de Material Aeronáutico e Bélico; no Controle do Espaço Aéreo; na Infra-Estrutura Aeroportuária; em todos os segmentos da Aviação Civil, no Campo da Ciência e Tecnologia; e, com especial destaque no acompanhamento criterioso do Programa Estratégico de Sistemas Espaciais, somos tomados pela confiança de estarmos no caminho certo.

## Caros Companheiros da Engenharia da Aeronáutica!

De fato e em verdade, toda grande obra advém do abnegado empenho de profissionais que, sob a égide dos conhecimentos auferidos ao longo de dedicados anos de estudos, esmeram-se por aplicá-los em benefício do engrandecimento da Instituição de que fazem parte.

Assim sendo, como Comandante da nossa Força Aérea, quero me valer deste 28 de outubro, data na qual comemoramos o Dia da Engenharia da Aeronáutica, para externar meu reconhecimento pela competência com que os nossos engenheiros e profissionais da área têm-se mantido devidamente atualizados em seus respectivos campos

de atuação, com o objetivo de prestar, de maneira proficiente, os seus valiosos serviços à Força Aérea Brasileira.

Estou certo de que o legado de grandes realizações protagonizadas pelo Marechal do Ar Casimiro Montenegro Filho certamente os inspira a agir com o mesmo espírito idealizador, que sempre caracterizou o seu pioneirismo inovador.

Casimiro Montenegro foi um grande visionário que colaborou para a criação do Correio Aéreo Militar, hoje Correio Aéreo Nacional, e também para a fundação do Instituto Técnológico da Aeronáutica, motivo pelo qual, dentre tantos outros, foi nomeado como o Patrono da Engenharia da Aeronáutica, por incentivar a formação de engenheiros e por contribuir para o engrandecimento da Engenharia Aeronáutica Brasileira. Um grande nome da nossa história e que merece as mais elevadas homenagens.

Parabéns, Engenheiros da Aeronáutica! Continuem honrando o privilégio de servir à Pátria nas "Asas que Protegem o País".

## Tenente-Brigadeiro do Ar Carlos de Almeida BAPTISTA JUNIOR Comandante da Aeronáutica