



## ORDEM DO DIA ALUSIVA AO DIA DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA

### ORDEM DO DIA DO COMANDANTE DA AERONÁUTICA

SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, 28 DE OUTUBRO DE 2024.

NA QUALIDADE DE COMANDANTE DA AERONÁUTICA, É COM INCONTIDA HONRA QUE DEDICO ESTA ORDEM DO DIA AO VISIONÁRIO PILOTO E ENGENHEIRO BRASILEIRO, O NOSSO ETERNO MARECHAL DO AR CASIMIRO MONTENEGRO FILHO.

DESDE MUITO CEDO, AINDA NA ADOLESCÊNCIA, RATIFICANDO SEU ESPÍRITO EMPREENDEDOR, CASIMIRO, JÁ HAVIA DECIDIDO, POR SI MESMO, A DIREÇÃO A QUAL PRETENDIA SEGUIR E, PERSEVERANTE, ASSIM PERSEGUIU O SEU IDEAL.

EMBORA APAIXONADO PELA AVIAÇÃO, SEUS OLHOS BRILHAVAM AINDA MAIS PELA ENGENHARIA. COMO UM LEGÍTIMO DISCÍPULO DE ALBERTO SANTOS-DUMONT, AOS 19 ANOS, O JOVEM CEARENSE PARTIU PARA O RIO DE JANEIRO, ONDE DARIA INÍCIO À SUA TRAJETÓRIA RUMO AOS CÉUS.

FOI NAQUELA LOCALIDADE, MAIS ESPECIFICAMENTE, NO CAMPO DOS AFONSOS, QUE, NA COMPANHIA DE LAVENÈRE-WANDERLEY, O JOVEM MONTENEGRO COMEÇOU A ESCREVER SUA BELA JORNADA, DANDO ORIGEM AO, HOJE, CORREIO AÉREO NACIONAL.

O TEMPO PASSOU E, APESAR DE CASIMIRO MUITO SE ORGULHAR DESSE FEITO, ALCANÇADO COMO AINDA UM JOVEM PILOTO, AGRADAVA-SE MUITO EM DIZER QUE SUAS MAIORES CONTRIBUIÇÕES, NA HISTÓRIA DA NOSSA FORÇA AÉREA, FORAM NA ÁREA DO ENSINO.

CONVICTO DE QUE O PROGRESSO DE UMA NAÇÃO DEPENDIA DA QUALIDADE NA FORMAÇÃO DE NOSSA GENTE, FOI PARA O SEGMENTO DA ENGENHARIA QUE ELE VOLTOU SUA ATENÇÃO, MAIS ESPECIFICAMENTE, NA FORMAÇÃO DOS ENGENHEIROS. DIANTE DISSO, ESSE VISIONÁRIO GÊNIO DEDICOU-SE, FIRMEMENTE, A ESTABELEECER AS BASES PARA O FUTURO DA INDÚSTRIA AERONÁUTICA NACIONAL.

COM A CORAGEM QUE LHE ERA PECULIAR DE DESBRAVAR BARREIRAS E INOVAR, O MARECHAL MONTENEGRO, AO SEDIMENTAR SUA ESTRATÉGIA, NA CHAMADA TRÍPLICE HÉLICE, DESTACOU A IMPORTÂNCIA DA UNIÃO ENTRE O MEIO ACADÊMICO, O ESTADO E A INDÚSTRIA, DELINEANDO UMA PROMISSORA ROTA, POR MEIO DA QUAL O POTENCIAL DO SETOR AEROESPACIAL BRASILEIRO FOI, VERDADEIRAMENTE, EVIDENCIADO.

SUA ATUAÇÃO FOI, PORTANTO, DECISIVA PARA O ENGRANDECIMENTO DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA BRASILEIRA A QUAL, DE FORMA ROBUSTA E DESTEMIDA, FEZ-SE PRESENTE, NO PASSADO, DESDE SUAS GÊNESIS, NA CRIAÇÃO DA DIRETORIA DE OBRAS, ORGANIZAÇÃO RESPONSÁVEL POR ERGUER AS INSTALAÇÕES DO RECÉM-FUNDADO MINISTÉRIO DA AERONÁUTICA E, MAIS ADIANTE, NA 1ª E NA 2ª GERAÇÃO DE NOSSA INSTITUIÇÃO, DEU INÍCIO À CONSTRUÇÃO DA INFRAESTRUTURA AERONÁUTICA E AEROPORTUÁRIA QUE HOJE NOS SUSTENTA.

APÓS DÉCADAS DE INTENSA EVOLUÇÃO, A ENGENHARIA DA AERONÁUTICA SE EXPANDIU E, INSPIRADA NO RICO LEGADO DE CASIMIRO MONTENEGRO, DESEMPENHA, COM EXCELÊNCIA, UM FUNDAMENTAL PAPEL EM TODAS AS ÁREAS DE INTERESSE DA NOSSA AMADA FORÇA.

DAS DESAFIADORAS MISSÕES NA AMAZÔNIA ÀS PESQUISAS CIENTÍFICAS NO SETOR AEROESPACIAL, ESSA ENGENHARIA VEM IMPULSIONANDO UMA NOVA ERA PARA O BRASIL. PROVA DISSO É A RECENTE ASSINATURA QUE ENCAMINHA AO CONGRESSO NACIONAL O PROJETO DE LEI PARA A CRIAÇÃO DA EMPRESA DE PROJETOS AEROESPACIAIS DO BRASIL S.A., A ALADA, A QUAL MARCA UM NOVO CAPÍTULO NA TRAJETÓRIA DE PROGRESSO DE NOSSA INSTITUIÇÃO.

REPRESENTANDO UM IMPORTANTE PASSO NA NOSSA DEVOTADA JORNADA DE EXPLORAÇÃO E INOVAÇÃO RUMO AO FUTURO, ESSE PROMISSOR PROJETO, ASSIM COMO FOI A CRIAÇÃO DE EMPRESAS PÚBLICAS DE SUCESSO VINCULADAS À FORÇA AÉREA PARA ESTRUTURAR O COMPLEXO AEROPORTUÁRIO, TRADUZ-SE NO ADVENTO DA ALADA, COMO UM IMPORTANTE AVANÇO RUMO A NOVAS CONQUISTAS, AGORA, EM DIMENSÕES ALÉM DOS CÉUS.

COMO COMANDANTE DA AERONÁUTICA, ALEGRA-ME VER, EM NOSSA FORÇA, O QUÃO INSPIRADOS TODOS SOMOS, NA VISÃO DE NOSSO SAUDOSO MARECHAL MONTENEGRO, BEM COMO O QUANTO É ESPECIAL SABER QUE, EM BREVE, NA TERRA QUE O VIU NASCER, TESTEMUNHAREMOS A CRIAÇÃO DE UM NOVO CAMPUS DO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA, NA BASE AÉREA DE FORTALEZA.

COM O EDITAL DE ADMISSÃO JÁ PUBLICADO E A ORDEM DE SERVIÇO PARA AS OBRAS APROVADA, O ITA-CEARÁ COMEÇOU A ERGUER SEUS PRIMEIROS TIJOLOS E, EM POUCO TEMPO, RECEBERÁ SUA PRIMEIRA TURMA DE ENGENHEIROS, REFORÇANDO O COMPROMISSO DA FAB EM DAR CONTINUIDADE AO LEGADO DE CASIMIRO, MANTENDO-SE COMO AS ASAS QUE IMPULSIONAM O ENSINO, A TECNOLOGIA E A INOVAÇÃO NO PAÍS.

NESTE DIA DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA, QUERO SAUDAR, SEM DISTINÇÃO, TODOS OS PROFISSIONAIS QUE, TENDO NA FIGURA DO GRANDE CASIMIRO UM EXEMPLO A SER SEGUIDO, DEDICAM SUAS VIDAS AO APRIMORAMENTO DAS MAIS VARIADAS ATIVIDADES DE ENGENHARIA, TRANSFORMANDO O MUNDO AO SEU REDOR COM MUITO EMPENHO E COMPETÊNCIA.

COM ORGULHO RECONHEÇO QUE, BASEADO NO MEMORÁVEL TRABALHO LEGADO PELO MARECHAL DO AR MONTENEGRO, AO QUAL FOI ATRIBUÍDO A TITULAÇÃO DE PATRONO DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA, É QUE NOSSOS HOMENS E MULHERES LABUTAM, DE MODO A AFIANÇAR QUE A NAÇÃO BRASILEIRA TENHA O DOMÍNIO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO NECESSÁRIO PARA SUPERAR OS DESAFIOS DA FORÇA AÉREA DO FUTURO.

POR TODOS OS SEUS NOTÁVEIS FEITOS EM PROL DA CIÊNCIA, A ESSA EMINENTE PERSONALIDADE TAMBÉM FOI ATRIBUÍDO OS TÍTULOS DE DOUTOR HONORIS CAUSA PELO ITA, BEM COMO DE PATRONO DO INSTITUTO HISTÓRICO-CULTURAL DA AERONÁUTICA. JUSTA HOMENAGEM A UM OBSTINADO BRASILEIRO QUE, COM INGENTES ESFORÇOS E EXTREMADA DEDICAÇÃO, DEDICOU UMA VIDA INTEIRA, À NOSSA ENGENHARIA E À NOSSA AMADA FORÇA AÉREA BRASILEIRA.

AO FINALIZAR, COMO UM GRANDE ADMIRADOR DO MARECHAL MONTENEGRO QUE SOU, QUERO ME VALER DESTE 28 DE OUTUBRO, DATA NA QUAL CELEBRAMOS O DIA DA ENGENHARIA, PARA MANIFESTAR O MEU RECONHECIMENTO PELA COMPETÊNCIA COM QUE OS NOSSOS PROFISSIONAIS DA ÁREA DESEMPENHAM SUAS ATRIBUIÇÕES, REAFIRMANDO, A CADA DIA, A NOSSA CONTRIBUIÇÃO HISTÓRICA PARA O DESENVOLVIMENTO NACIONAL E O BEM-ESTAR DA NOSSA GENTE.

PARABÉNS, ENGENHARIA DA AERONÁUTICA!

PARABÉNS AO MARECHAL CASIMIRO MONTENEGRO PELOS 120 ANOS DE SEU NASCIMENTO!

PARABÉNS À FORÇA AÉREA BRASILEIRA! SEMPRE PRESENTE, ONDE O BRASIL PRECISAR!

  
**TENENTE-BRIGADEIRO DO AR MARCELO KANITZ DAMASCENO**  
**COMANDANTE DA AERONÁUTICA**