SÃO PAULO, 28 DE OUTUBRO DE 2025.

NA DATA DE HOJE, **DIA DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA,** COMEMORA-SE O NASCIMENTO DE SEU PATRONO, O MARECHAL CASIMIRO MONTENEGRO FILHO, QUANDO TEMOS A OPORTUNIDADE DE CELEBRAR COM TODOS OS PROFISSIONAIS, ENGENHEIROS OU NÃO, CIVIS E MILITARES, QUE TRABALHAM E SE DEDICAM PARA O DESENVOLVIMENTO DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA.

A ENGENHARIA DA AERONÁUTICA REPRESENTA O ELO ENTRE A CIÊNCIA E A DEFESA. É O INSTRUMENTO QUE TRANSFORMA O CONHECIMENTO EM CAPACIDADE OPERACIONAL, QUE CONVERTE O RACIOCÍNIO TÉCNICO EM SEGURANÇA DE VOO, E QUE ASSEGURA À FORÇA AÉREA BRASILEIRA OS MEIOS NECESSÁRIOS PARA CUMPRIR SUA NOBRE MISSÃO.

NESTE MOMENTO DE CELEBRAÇÃO, É IMPERIOSO RECORDAR OS ÍCONES QUE **EDIFICARAM AS BASES DESSA TRAJETÓRIA DE EXCELÊNCIA.**

O MARECHAL-DO-AR CASIMIRO MONTENEGRO FILHO, CUJA VISÃO ESTRATÉGICA DEU ORIGEM AO CENTRO TÉCNICO DE AERONÁUTICA E AO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA, LEGANDO AO PAÍS UM SISTEMA DE FORMAÇÃO E PESQUISA CAPAZ DE PROJETAR O BRASIL ENTRE AS NAÇÕES DE MAIOR COMPETÊNCIA TECNOLÓGICA. AO RELEMBRAR SUA TRAJETÓRIA, COMPLETANDO 25 ANOS DO SEU FALECIMENTO, O MARECHAL CASIMIRO MONTENEGRO FOI INCLUÍDO NO LIVRO DOS HERÓIS DA PÁTRIA, ETERNIZANDO A MEMÓRIA DE QUEM CONTRIBUIU, DE FORMA EXCEPCIONAL, PARA A CONSTRUÇÃO DA NAÇÃO.

O MAJOR-BRIGADEIRO ENGENHEIRO TÉRCIO PACITTI, VISIONÁRIO E PIONEIRO DA COMPUTAÇÃO NO BRASIL, FOI RESPONSÁVEL PELA INTRODUÇÃO DESSA CIÊNCIA NO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA, NA FORÇA AÉREA BRASILEIRA E EM DIVERSAS INSTITUIÇÕES ACADÊMICAS DO PAÍS. SUA VISÃO INOVADORA RESULTOU NA CRIAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO NO ITA. EM 2019, O CONGRESSO NACIONAL OUTORGOU-LHE O TÍTULO DE PATRONO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DA AERONÁUTICA. SEU LEGADO PERMANECE VIVO, INSPIRANDO GERAÇÕES DE ENGENHEIROS E FORTALECENDO A CAPACIDADE TECNOLÓGICA QUE SUSTENTA A SOBERANIA DIGITAL E OPERACIONAL DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA.

O BRIGADEIRO ENGENHEIRO PAULO VICTOR DA SILVA, EXEMPLO DE PROFISSIONALISMO E LIDERANÇA TÉCNICA, CONTRIBUIU DE FORMA DECISIVA PARA CONSOLIDAR A ENGENHARIA AERONÁUTICA MILITAR COMO INSTRUMENTO DE SOBERANIA E PROGRESSO.

O **PROFESSOR RICHARD SMITH**, UM DOS MESTRES FUNDADORES DO ITA, CUJA DEDICAÇÃO À CIÊNCIA E AO ENSINO FORMOU GERAÇÕES DE ENGENHEIROS COMPROMETIDOS COM A EXCELÊNCIA E O SERVIÇO AO PAÍS.

ESSES NOMES, ENTRE TANTOS OUTROS, REPRESENTAM O PATRIMÔNIO MORAL E INTELECTUAL DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA. REPRESENTAM O ESPÍRITO DE SUPERAÇÃO, DE DISCIPLINA E DE ENTREGA À MISSÃO, QUE INSPIRA CADA ENGENHEIRO MILITAR, CADA PESQUISADOR, CADA TÉCNICO E CADA PROFISSIONAL QUE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, SERVE SOB O ESTANDARTE DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA.

AS COMEMORAÇÕES NA DATA DE HOJE SÃO OPORTUNIDADES PARA DESTACAR O PAPEL DA ENGENHARIA, EM ESPECIAL AS SUAS DIVERSAS ÁREAS RELACIONADAS AO CAMPO AEROESPACIAL, CIVIL E MILITAR, ENGLOBANDO PESQUISA, CONCEPÇÃO, FABRICAÇÃO E MANUTENÇÃO DE TECNOLOGIAS, PRODUTOS E SISTEMAS.

A ENGENHARIA DA AERONÁUTICA SE DESTACA COMO INSTRUMENTO DE SINERGIA ENTRE DEFESA E DESENVOLVIMENTO. NÃO FALTAM EXEMPLOS DE IMPORTANTES ENTREGAS DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA PARA A SOCIEDADE, NOS SEUS DIVERSOS CAMPOS DE ATUAÇÃO, COMO A CIÊNCIA E TECNOLOGIA, INFRAESTRUTURA, CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO E LOGÍSTICA, TODOS FORTEMENTE ALINHADAS COM O PLANEJAMENTO INSTITUCIONAL DA AERONÁUTICA.

A ATENÇÃO COM A CIÊNCIA E TECNOLOGIA REFLETIU NO PROJETO DA AERONAVE BANDEIRANTE, NO DESENVOLVIMENTO DE VEÍCULOS LANÇADORES DE SATÉLITES E NA IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA ESTRATÉGICO DE SISTEMAS ESPACIAIS. REFLETIU AINDA NA IMPLEMENTAÇÃO DE PROCESSOS RELATIVOS À CERTIFICAÇÃO MILITAR, QUE PROMOVE, CADA VEZ MAIS, O AMPLO RECONHECIMENTO MUNDIAL DE PRODUTOS E SERVIÇOS DA BASE INDUSTRIAL DE DEFESA. NO MESMO CAMPO, DESTACA-SE A ATUAÇÃO DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA EM UMA SÉRIE DE INICIATIVAS DE INOVAÇÃO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA EM PARCERIA COM AS FORÇAS ARMADAS, COM DIVERSOS SETORES DO GOVERNO E INSTITUIÇÕES DO CAMPO CIVIL.

NO MESMO ESPÍRITO DESBRAVADOR DE CASIMIRO MONTENEGRO, DESTACAM-SE OS ESFORÇOS DA ENGENHARIA NACIONAL NA REGIÃO AMAZÔNICA, NOTADAMENTE PELO TRABALHO INCANSÁVEL DA COMISSÃO DE AEROPORTOS DA REGIÃO AMAZÔNICA — COMARA, QUE, EM CONJUNTO COM O CORREIO AÉREO NACIONAL DEDICA-SE À INTEGRAÇÃO NACIONAL E À PRESERVAÇÃO DA SOBERANIA NAQUELA REGIÃO, TRANSFORMINDO DESAFIOS EM CONQUISTAS, LEVANDO INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO A REGIÕES REMOTAS DO PAÍS.

O CONTROLE DO ESPAÇO AÉREO, COM SUA INTEGRAÇÃO CIVIL-MILITAR, ATINGIU ÍNDICES DE SEGURANÇA EXTRAORDINÁRIOS A NÍVEL MUNDIAL. TRATA-SE DA ATUAÇÃO DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA, GARANTINDO A SEGURANÇA E A FLUIDEZ DE TODA A NAVEGAÇÃO AÉREA NO PAÍS, ESSENCIAL PARA A AVIAÇÃO CIVIL E MILITAR.

DESTACO, AINDA, A LOGÍSTICA DA AERONÁUTICA, EM CONSTANTE MODERNIZAÇÃO, INCORPORANDO BOAS PRÁTICAS DE GESTÃO DO CICLO DE VIDA DOS SISTEMAS AERONÁUTICOS E BÉLICOS DE ALTA COMPLEXIDADE. PODEMOS RESSALTAR A INTERNALIZAÇÃO, NO BRASIL, DE CAPACIDADES DE MODERNIZAÇÃO DE AERONAVES, COMO O T-27 TUCANO, O T-25 UNIVERSAL, O C-97 BRASÍLIA E O C-98 CARAVAN, NUM CONTEXTO DE IMPLEMENTAÇÃO DE AÇÕES NA GESTÃO DE OBSOLESCÊNCIA.

NO CAMPO DA TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO, A ENGENHARIA DA AERONÁUTICA ATUA, CADA VEZ MAIS, NO INCREMENTO DA SEGURANÇA E RESILIÊNCIA CIBERNÉTICA, DE MODO A FAZER FRENTE A UMA REALIDADE CADA VEZ MAIS COMPLEXA E ARRISCADA NO CIBERESPAÇO, NOVO DOMÍNIO DA GUERRA MODERNA.

NESSE MOMENTO, REFORÇA-SE A FÉ QUE A NAÇÃO E A FAB DEPOSITAM NOS ENGENHEIROS DE HOJE E DE AMANHÃ, REPRESENTADOS AQUI NESTA TROPA, INCLUINDO OS ALUNOS DO NOSSO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA, OS NOSSOS OFICIAIS DO QUADRO DE ENGENHEIROS, OS OFICIAIS ENGENHEIROS DO QUADRO DE CONVOCADOS E OS NOSSOS TECNOLOGISTAS E PESQUISADORES.

EM CADA HANGAR, EM CADA LABORATÓRIO, EM CADA PROJETO DE MODERNIZAÇÃO OU MANUTENÇÃO, PULSA O MESMO IDEAL: **SERVIR AO BRASIL POR MEIO DA CIÊNCIA E DA TÉCNICA.**

NESTE **DIA DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA**, RENDEMOS HOMENAGEM AOS QUE NOS PRECEDERAM, REAFIRMAMOS NOSSA GRATIDÃO AOS QUE HOJE PERSEVERAM NA MISSÃO E RENOVAMOS NOSSA FÉ NAQUELES QUE CONTINUARÃO A CONSTRUIR O FUTURO DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA — COM COMPETÊNCIA, CORAGEM E ESPÍRITO DE SERVIR.

AOS ENGENHEIROS E PROFISSIONAIS DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA, TENHAM CERTEZA DO SEU RECONHECIMENTO E ADMIRAÇÃO POR PARTE DA FORÇA AÉREA BRASILEIRA. ENTENDAM QUE O NOSSO PAÍS OFERECE DESAFIOS DE TODA A SORTE E QUE OS SENHORES E SENHORAS, INSPIRADOS NOS VALORES LEGADOS PELO PATRONO DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA, SÃO E SERÃO PROTAGONISTAS NA BUSCA DAS SOLUÇÕES PARA ESSES DESAFIOS EM PROL DA NAÇÃO BRASILEIRA.

SEM ENGENHARIA NÃO HÁ RIQUEZA, PROGRESSO OU PAZ. QUE O EXEMPLO DOS NOSSOS PIONEIROS CONTINUE A ILUMINAR O CAMINHO DOS QUE, COM ENGENHO E BRAVURA, SUSTENTAM O VOO DO BRASIL.

PARABÉNS AOS PROFISSIONAIS DA ENGENHARIA DA AERONÁUTICA!

FORÇA AÉREA BRASILEIRA, SEMPRE PRESENTE ONDE O BRASIL PRECISAR!

TENENTE-BRIGADEIRO DO AR VALTER BORGES MALTA

COMANDANTE-GERAL DE APOIO