

Entre as várias comemorações tradicionais feitas no Brasil durante o último quadrimestre do ano, merece especial destaque a homenagem prestada no mês de outubro ao Professor, isto é, àqueles homens e àqueles mulheres cujas tarefas se ligam à relevante e, sobretudo, nobre Arte de Ensinar.

Há muitos anos o Instituto Militar de Engenharia participa dessa muito justa homenagem. Este ano, entre vários eventos programados no auditório principal daquela Casa de ensino, no dia 15 de outubro foi entregue o honroso título de Professor Emérito a dois antigos e respeitados docentes do IME, o Coronel da Reserva Antonio Luiz dos Santos e o Doutor Rex Nazaré Alves. Citemos breves resumos das atividades acadêmicas destes dois agraciados:

*Coronel da Reserva Antonio Luiz dos Santos exerceu as funções de professor, no IME, no período de 1966 a 1975, tendo retornado ao IME em 1988, exercendo, desde então, as funções de professor até a presente data. Nestes mais de 30 anos dedicados ao ensino de engenharia no Instituto Militar de Engenharia, o Cel Antonio Luiz dos Santos ministrou as disciplinas de termodinâmica, motores, sistemas térmicos I, sistemas térmicos II; orientou diversos trabalhos acadêmicos; idealizou, e coordena até hoje, o curso extensão em Engenharia do Ar Condicionado e Conservação de Energia, curso este que se encontra na oitava edição. Em face da sua dedicação e do apoio irrestrito às atividades experimentais na área de motores, o Laboratório de Motores do IME foi reinaugurado, em 26 de setembro de 2008, recebendo o nome do Cel Antonio Luiz dos Santos. O Cel Antonio Luiz dos Santos é um exemplo para todos os Engenheiros Militares.*

*Professor Rex Nazaré Alves se destaca pelas suas atividades de ensino, de pesquisa e de gestão técnico-científica no IME, nos períodos de 1964 a 1979 e de 1991 até hoje. Professor de diversas disciplinas no curso de mestrado em Engenharia Nuclear, dentre elas: Tecnologia das Radiações e Segurança Nuclear, Física Atômica e Nuclear, Dosimetria das Radiações, Introdução à Engenharia Nuclear, Proteção Radiológica e Terrorismo Tecnológico. Orientador de diversas dissertações de mestrado, temas dirigidos e projetos de iniciação científica. Participa de inúmeras bancas de mestrado e doutorado no IME e em outras Instituições de Ensino. Desenvolve projetos científicos financiados pelas diversas Instituições de fomento, tais como FINEP, FAPERJ, BNDES e outros. O professor Rex, mentor do programa PRONUCLEAR (Programa Nacional de Formação de Recursos Humanos para o Setor Nuclear) das décadas de 1970 e 1980, continua até hoje a ser um marco no ensino e na pesquisa nuclear no Brasil.*

Neste momento, cremos que seria bem oportuno ressaltar o fato de serem os dois homenageados, respectivamente, um Militar e um Civil. Uma feliz coincidência que simboliza a natural, e por isso mesmo sempre desejável, cooperação dessas duas classes da sociedade brasileira em prol do Bem Comum da nossa pátria, uma eficiente e eficaz cooperação que, há dezenas de anos, discretamente ocorre ali na Praia Vermelha.

E, ao finalizarmos este último quadrimestre, a magna festa do NATAL inspira-nos a fazer um cordial agradecimento a todos os nossos leitores, amigos e colaboradores, cujo precioso apoio vem tornando possível a continuidade da *Revista Militar de Ciência e Tecnologia*. A todos, o nosso muito obrigado!