



Constituição do Comitê foi assinada por Carlos Erane, Senador Major Olímpio, Brigadeiro Wilson Romão e Tenente Brigadeiro do Ar, Luiz Fernando Aguiar

# Simde comemora 27 anos e lança comitê **AEROESPACIAL**

O Simde (Sindicato Nacional das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança) realizou no último dia 29 de abril, evento em comemoração aos 27 anos da Entidade. Na oportunidade também foi feito o lançamento do Comitê Aeroespacial “Marechal-do-Ar Casimiro Montenegro Filho”.

O Comitê é um órgão permanente do Simde e terá como missão dedicar-se ao tema aeroespacial, contribuindo com o desenvolvimento deste segmento da indústria de defesa. O documento de constituição do Comitê foi assinado pelo presidente Carlos Erane de Aguiar, pelo senador Major Olímpio, pelo Brigadeiro Wilson Romão e pelo Tenente Brigadeiro do Ar Luiz Fernando de Aguiar.

Para o presidente do Simde é motivo de felicidade perceber que a sociedade “finalmente esteja acordando e reconhecendo a importância da Defesa e da Segurança Pública.” Erane ressaltou a missão de engrandecer o Sindicato de maneira que se torne a cada dia mais representativo, ao tempo que “devemos manter uma governança adequada no sentido de permitir que as matérias de defesa do Sindicato sejam realmente de interesse de todos.”

O Tenente Brigadeiro Luiz Fernando de Aguiar ressaltou que o Comitê vem ao encontro com o que o comando da aeronáutica busca. “Começo minha apresentação fazendo um vínculo com essa trilogia na parte de aeronáutica, infraestrutura e aeroespacial. O Comando aeronáutico está exatamente alinhado com o que o Comitê está pensando em implementar”.

O senador Major Olímpio agradeceu a oportunidade de participar do evento e ressaltou o papel da indústria de Defesa contribuindo para melhorar o país. Segundo ele acima de tudo está o compromisso com o país, sendo necessário um esforço do legislativo para fazer caminhar os projetos estratégicos que o país precisa para avançar de forma estratégica.



Almoço em comemoração ao aniversário do Simde