

IMPLANTAÇÃO DE TECNOLOGIA BRASILEIRA É TEMA DE PALESTRAS NO MINISTÉRIO DA DEFESA

Durante os dias 5 e 6 de junho diversos projetos de interesse da defesa e da segurança nacional foram apresentados em Brasília, no **I Ciclo de Palestras de Ciência e Tecnologia**, organizado pela secretaria de Logística, Mobilização, Ciência e Tecnologia (SELOM) do Ministério da Defesa.

O principal tema abordado no segundo dia do I Ciclo de Palestras de Ciência e Tecnologia foi a implantação da tecnologia brasileira no âmbito da defesa e da segurança nacional. As palestras foram apresentadas para uma platéia de cerca de 50 seminaristas, entre civis e militares no auditório do Ministério da Defesa.



Foto: Elio Sales



Foto: Teresa Sobreira

Um dos painéis do dia 6 foi o **Projeto Submarino não Tripulado**, projeto da ARMTEC Tecnologia em Robótica em parceria com a Universidade de Fortaleza (Unifor) financiado pela FINEP. Segundo o diretor técnico da ARMTEC, Roberto Lins de Macedo, a opinião dos participantes foi quase unânime em relação à aprovação desse tipo de evento. *"A necessidade de desenvolver tecnologias sensíveis é algo imprescindível. Devemos ter o nosso diferencial brasileiro e desenvolver tecnologias mais avançadas com menores custos"*, ressaltou o palestrante.

A divulgação dos produtos tecnológicos também possui um alvo além das Forças Armadas. Representantes da Polícia Federal, do Ministério da Justiça e da Agência Brasileira de Inteligência (ABIN), estavam presentes no evento. *"Com a aproximação da base tecnológica brasileira, o caminho poderia ser mais curto para proporcionar o desenvolvimento com parceiros próximos"*, explicou Yoshihisa Kawano, coordenador de Estudos Avançados do Departamento de Telemática da ABIN.