

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-05-18

Registo

PT/ADN/AV-FILME/EMGFA/027 - Atlantic Review nº 3 (Revista Atlântica 3).

Nível de descrição	D
Código de referência	PT/ADN/AV-FILME/EMGFA/027
Título	Atlantic Review nº 3 (Revista Atlântica 3).
Datas descritivas	S.d.
Dimensão e suporte	1 Ficheiro digital, formato MP4, áudio, p/b, 10m11
Entidade detentora	Arquivo da Defesa Nacional
Registo audiovisual	https://vimeo.com/682333385
Âmbito e conteúdo	<p>Escola de radares na Holanda, com alunos de várias nacionalidades. Escola de Aerodinâmica e imagens de túnel de vento. Formação de caças americanos F-80 Shooting Star. Apresentação de sistemas de navegação aérea. Cooperação Estados Unidos da América - Bélgica. Sistema de dirigíveis da Marinha Americana dotados de radar para deteção de submarinos e aviões. Apresentação do sistema NORAD (North American Aerospace Defense Command). Sistemas de controlo aéreo conjunto e sistemas de comunicações.</p> <p>Resumo oficial do filme: A cooperação científica, desenvolvida entre os países membros da NATO, revela-se uma ferramenta essencial nos esforços de defesa coletiva das nações da NATO. O filme mostra como uma escola de radar para engenheiros na Holanda (onde se destaca o trabalho com Sistema Tático de Navegação Aérea - TACAN) e uma Escola de Aerodinâmica da NATO em Bruxelas são geridas com sucesso pelos governos dos Estados Unidos e da Bélgica. São mostrados dirigíveis usados pela Marinha dos Estados Unidos, com o radar aéreo. Os dirigíveis ajudam a fornecer cobertura de radar a uma distância maior dos EUA e do Canadá e se sobrepõem aos sistemas de radar operados na Europa, proporcionando cobertura contínua. Foi demonstrado que os radares de dispersão avançada, parte de um novo sistema de comunicação seguro, ligam eficazmente 15 nações da NATO, aumentando ainda mais a segurança partilhada.</p>
Tipologia documental	Audiovisual
Cota antiga	Nº original: 17 Código de barras: 6049
Idioma e escrita	Inglês
Características físicas e requisitos técnicos	Master, com ponta inicial.
Existência e localização de originais	1 filme positivo em bobine, 16 mm, áudio ótico, p/b, 11m00, 27, 5 cm
Existência e localização de cópias	Ficheiro digital matriz e derivado