

Relatório

# Registo de descrição

Data relatório

2024-05-20

Registo

PT/ADN/AV-FILME/EMGFA/110 - STANAVFORLANT- Atlantic Mission (STANAVFORLANT- Missão Atlântica).

<b>Nível de descrição</b>	D
<b>Código de referência</b>	PT/ADN/AV-FILME/EMGFA/110
<b>Título</b>	STANAVFORLANT- Atlantic Mission (STANAVFORLANT- Missão Atlântica).
<b>Datas descritivas</b>	S.d.
<b>Dimensão e suporte</b>	1 ficheiro digital, formato MP4, sem áudio, cor, 15m24
<b>Entidade detentora</b>	Arquivo da Defesa Nacional
<b>Registo audiovisual</b>	<a href="https://vimeo.com/643308223">https://vimeo.com/643308223</a>
<b>Âmbito e conteúdo</b>	Exercício da STANAVFORLANT. Vista da força naval na base (destroyers e fragatas) e o submarino S-177. É possível identificar o destroyer americano n.º 20, o destroyer alemão D-163, o destroyer inglês D-21 Norfolk, a fragata canadiana F-281 Huron (que estava em Lisboa em 25/4/1974), a fragata holandesa F-45 Isaac Sweers, a fragata dinamarquesa F-352 Peder Skram, e o navio reabastecedor A-122 Olwen. Vista da fragata F-281 com mísseis antiaéreos RIM-2 Terrier. Reunião no SACLANT, presidida pelo general Alexander Haig. Vistas das operações no mar, com passagem perto do porta-aviões americano CVN-86 Nimitz; vista do convés com aviões F-4 Phantom e A-6 Intruder. Um helicóptero canadiano Sikorsky SH-3 Sea King do Huron em operações anti-submarino. Emergência rápida do S-177. Cenas de luta anti-submarina; lançamento de cargas de profundidade por morteiro D A/S. Preparação de tubos lança-torpedos. Preparação e disparo de mísseis antiaéreos RIM-7 SeaSparrow. Reabastecimento entre navios com mar agitado. Vista de um helicóptero inglês Westland Wasp do D-21. Aterragem do SH-3 no Huron.
<b>Tipologia documental</b>	Audiovisual
<b>Idioma e escrita</b>	Sem áudio
<b>Características físicas e requisitos técnicos</b>	Master, com ponta inicial.
<b>Existência e localização de originais</b>	1 filme negativo em CORE (com centro), 16 mm, sem áudio, 15m24, 23,2 cm
<b>Existência e localização de cópias</b>	Ficheiro digital matriz e derivado. Cópia em [PT/ADN/AV-FILME/EMGFA/109].