Relatório

## Registo de descrição

Data relatório 2024-04-28

Registo PT/AHM/FO/006/L/24 - Inventos.

Nível de descrição SF

Código de referência PT/AHM/FO/006/L/24

TítuloInventos.Preencher datas automaticamenteSim

Datas descritivas 1932 - 1964

**Dimensão e suporte** 6 processos (cx. 792). **Preencher extensões** Sim

automaticamente Âmbito e conteúdo

Cx. 792:

1 - Autorização para que a Fábrica de Material de Guerra fabricar um modelo da culatra inventada pelo general Luís Fausto de castro Guedes Dias, apresentação duma cama para operados, da autoria de um 2º sargento do Regimento de Cavalaria 6, no Hospital Militar Principal de Lisboa, aparelho que evita a queda vertiginosa de aeroplanos e hidroaviões, ao qual dá o nome de "suspensor" (contém um desenho), invenção de um aparelho que permite a transmissão telefónica mesmo com máscara de gás, requerimento de um tenente do 3º grupo de Esquadrão do Regimento Cavalaria 9, pedindo para adaptar a uma carabina um dispositivo de sua autoria, invento "Erren" a ser aplicado aos motores de veículos automóveis em substituição da gasolina, 1932 - 1935

2 - Invento de uma granada de mão, patente duma lâmina metálica para ser aplicada à mola M das espingardas, modificação que se pretende introduzir nas granadas, invento de um dispositivo aplicável a blindagens, relatório sobre experiências realizadas para a apreciação do invento da firma "The Erren Engineering Co. Ltd" que permite substituir a gasolina e óleos pesados por hidrogénio nos motores de combustão interna, invenção de um engenho que consiste em destruir todas as tropas motorizadas, 1936/1939

3 - Relatório elaborado pela Comissão respeitante a um ábaco mecânico, meios para realizar as experiências referentes a um novo sistema de blindagem, invento que derrete os metais com um conjunto de lentes, invenção do modelo de camas, novo sistema de bombardeamento a pique, pedido de autorização para vender ao estrangeiro o invento "Abrigo do soldado", apreciação do processo relativo ao "Sitogonómetro" de autoria de um tenente miliciano na Escola Prática de Infantaria, 1940 - 1944

4 - Emprego de linhas paralelas para evitar choque nos aviões, plano e ante-projecto da "Adaptação das vias-férreas Peninsulares à bitola internacional, para unificação da rede europeia de caminhos-de-ferro", "Teleclaxon" inventado por um espanhol e oferecido ao Exército Português, pedido de autorização para construir e experimentar uma aeronave a que chama "Disco Voador", pedido para fazer estudos de uma arma automática portátil, assim como concluir o projecto de um aparelho destinado a facilitar o cálculo de tiro, 1948 - 1954

5 - Invento de um produto para imunizar as câmaras-de-ar contra as fugas de ar, "lançamento de cabos de campanha", "Transformador de coordenadas geográficas em Georef", aparelho para instrução de tiro com arma de bordo dos carros de combate, transformador de coordenadas geográficas em Georef e invento de cozinha de campanha motorizada (contém um transparente), 1955 - 1959

6 - Invento do "Quadrante de cálculo" e invenção de uma nova pistola-metralhadora, 1964

Termos de indexação / palavraschave 1964; Munições; 1932; Hospital Militar Principal; Regimento de Cavalaria 9; Escola Prática de Infantaria; Fábrica de Material de Guerra; Material de Guerra; Aviões; Ministério da Guerra. Repartição do Gabinete; Ministério do Exército. Repartição do Gabinete

Assunto

1932, 1964, Aviões, Escola Prática de Infantaria, Fábrica de Material de Guerra, Hospital Militar Principal, Material de Guerra, Ministério da Guerra. Repartição do Gabinete, Ministério do Exército. Repartição do Gabinete, Munições, Regimento de Cavalaria 9

Série ordenada cronologicamente.

Sistema de organização Preencher transcrição automaticamente

Sim

Aplicar tabela de seleção

Não

Regras ou convenções

ISAD(G) e normas internas do AHM.

Criado por root

**Data de criação** 2011-07-16 15:53:39

Alterado por root

**Data última modificação** 2011-07-16 15:53:39

2024-04-28 04:48:32 Registo de descrição

Nota de edição

Maria João Pires.