

ANEXO III – DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA

OM: DIRETORIA-GERAL DE DESENVOLVIMENTO NUCLEAR E TECNOLÓGICO DA MARINHA	
Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Divisão de Apoio	
Responsável pela Demanda: 3ºSG (MO) VINICIUS ARAUJO VIEIRA MANOEL	NIP/Matrícula/SIAPE: 87.1652.95
E-mail: vinicius.manoel@marinha.mil.br	Telefone: (21) 2104-6179
Objeto da futura contratação: Aquisição de matérias para melhor atender o controle de avarias desta Diretoria-Geral.	
Objeto trata-se: (X) Material () Serviço não continuado () Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra () Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra	

1. Justificativa da necessidade da aquisição de materiais.

Buscando maior economicidade, a fim de trazer melhorias e segurança para toda tripulação desta Diretoria-Geral de Desenvolvimento Nuclear e Tecnológico da Marinha, bem como proporcionar melhor habitabilidade e combate no controle de avarias.



2. Quantidade de materiais a serem adquiridos.**SEGUEM OS ITENS, CONFORME PREVISTO NO TERMO DE REFERÊNCIA:**

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃO O CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	Tesoura Alicate Corta Vergalhão 18 Pol Corte Cadeados Ferro	371966	UN	02
2	Marreta C/Cabo de Madeira 10 Kg	366119	UN	01
3	Lanternas Led Super Branca, recarregável, bivolt e resistente a água	375087	UN	03
4	Luva Isolante Alta Tensão Classe 00=2,5Kv 500v	486640	UN	03
5	Balança Digital com visor Digital	477007	UN	01
6	Luminária de Emergência Lea 150 Led 1W 100v/240v	485932	UN	10
7	Termômetro Infravermelho Digital Laser Temperatura - 50/350°C	443420	UN	01

3. Previsão de data em que deve ser iniciada a aquisição dos materiais.

Tão logo seja encerrado o processo de dispensa eletrônica, com a confecção da respectiva Nota de empenho, os materiais serão solicitados.

4. Indicação do(s) membro(s) da equipe de planejamento e se necessário o(s) responsável(is) pela fiscalização

Equipe de Planejamento:

1 – 1º T (AA) EZEQUIEL CHAGAS DE OLIVEIRA

NIP: 02.1318.62

e-mail: ezequiel.chagas@marinha.mil.br

2 – 3ºSG-MO VINICIUS ARAUJO VIEIRA MANOEL

NIP: 87.1652.95

e-mail: vinicius.manoel@marinha.mil.br

3 – CB-MO IGOR RODRIGUES PEREIRA

NIP: 17.0304.39

e-mail: igor.rodrigues@marinha.mil.br

Fiscal:

1 – 3ºSG-MO THIAGO DOS SANTOS DIAS

NIP: 08.0196.22

e-mail: thiago.santos.dias@marinha.mil.br

Declaro que os militares foram comunicados e estão cientes de suas atribuições

Rio de Janeiro, 15 de setembro de 2022.



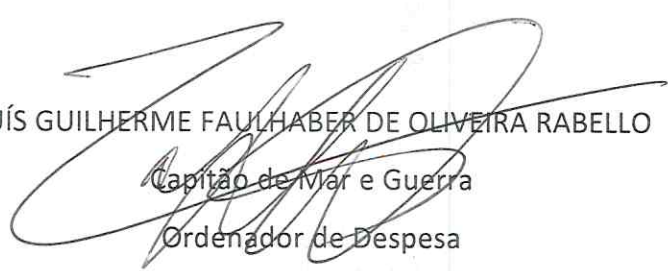
EZEQUIEL CHAGAS DE OLIVEIRA

Primeiro-Tenente (AA)

Encarregado do CAV

APROVO

Rio de Janeiro, 16 de setembro de 2022.



LUÍS GUILHERME FAULHABER DE OLIVEIRA RABELLO

Capitão de Mar e Guerra

Ordenador de Despesa

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the second part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the fourth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The fifth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the sixth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The seventh part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

In the eighth part, we consider the problem of finding the maximum value of the function $f(x)$ on the interval $[0, 1]$. It is shown that the maximum value is attained at $x = 0$ and is equal to 1.

The ninth part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$.