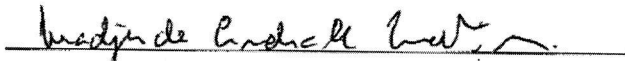


TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA A PUBLICAÇÃO ELETRÔNICA  
NA REDE DE BIBLIOTECAS INTEGRADAS DA MARINHA (REDE BIM) E NO REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL  
DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA DA MARINHA (RI-MB)

**ATO DE AUTORIZAÇÃO**

De acordo com a Lei nº 9610/1998, na qualidade de titular dos direitos de autor(a) da produção científica de que trata este Termo, autorizo a Marinha do Brasil a publicá-la na Rede BIM e no RI-MB, no formato PDF, disponível na Internet, sem ressarcimento dos direitos autorais, conforme permissões assinaladas no ato do depósito em Biblioteca da Rede BIM, para fins de leitura, impressão e/ou *download*, devendo ser atribuída a autoria e vedado o uso comercial, a título de manutenção da gestão da produção científica da Marinha do Brasil.

Rio de Janeiro, 10/12/2021



Local

Data

Assinatura do(a) autor(a)

**1 Dados do autor**

Nome completo: Madjer de Andrade Martins

NIP: 11.0662.02

CPF: 095.050.927-25

Telefone: (21) 2104-5451

E-mail: madjer@marinha.mil.br

**2 Dados do material bibliográfico impresso e/ou eletrônico**

Instituição de Ensino:

Naval Postgraduate School - NPS

Programa de Pós-graduação:

Produção Científica:  Tese  Dissertação  Monografia/ TCC  Livro  Cap. de livro  Artigo  
 Relatório de Estágio

**3 Do acesso ao documento**

Acesso ao público:  Total  Parcial – somente metadados

Em caso de autorização de acesso parcial, especifique:

Material sigiloso

Intangível (patente ou *software*), a ser disponibilizado a partir de:     /     /    .

Informações complementares: A produção científica da NPS para o curso de mestrado é chamada tese, e não dissertação como em instituições brasileiras.

**4 Identificação do documento**

Título: 5G INSPIRED METHOD FOR RANGING OF UAVS IN SWARMING COMPOSITION

Nº folhas: 88 Anexos:  Sim  Não

Área de Conhecimento de acordo com a DGPM-305 e três (03) palavras-chaves:

Telecomunicações - Swarm Drones, 5G Network, Zadoff-Chu Sequence

Obs.: Preencher este Termo em duas vias. Uma para a Biblioteca da Rede BIM e outra para a OMOT do curso/estágio, a ser entregue após a assinatura do recibo de entrega pela Biblioteca.

**RECIBO DE ENTREGA NA BIBLIOTECA**

(IDENTIFICAÇÃO DA BIBLIOTECA)

Rio de Janeiro

14/12/2021

Local

Data



Assinatura e Carimbo

FÁRIA LIMA GLAD

Capitão de Fragata (T)

Chefe do Depto. de Biblioteca da Marinha