

## II - PLANO DE TRABALHO DO ADITIVO AO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 01/2022

### 1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

#### a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): CENTRO DE INSTRUÇÃO ALMIRANTE ALEXANDRINO

Nome da autoridade competente: Contra-Almirante EMERSON AUGUSTO SERAFIM

Número do CPF: 872.357

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: CENTRO DE INSTRUÇÃO ALMIRANTE ALEXANDRINO

#### b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito: CENTRO DE INSTRUÇÃO ALMIRANTE ALEXANDRINO - Nº762600

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: CENTRO DE INSTRUÇÃO ALMIRANTE ALEXANDRINO – Nº762600

### 2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

#### a) Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO

Nome da autoridade competente: ROBERTO DE ANDRADE MEDRONHO

Número do CPF: 401.427

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: INSTITUTO ALBERTO LUIZ COIMBRA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA DE ENGENHARIA (COPPE/UFRJ)

#### b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - Nº153115

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pela execução do objeto do TED: UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - Nº153115

### 3. OBJETO:

Oferta de turmas dos cursos de Pós-Graduação Lato Sensu em Propulsão Naval (PN) e em Sistemas de Controle e Eletricidade de Navios (SCELN) e em Guerra Acústica (GA) para Oficiais da Marinha Do Brasil – CIAA.

### 4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

**META 01:** Quarta Turma do curso de pós-graduação em Propulsão Naval (PN) – carga horária de 639 horas

**META 02:** Quarta Turma do curso de pós-graduação em Sistemas de Controle e Eletricidade de Navios - carga horária de 562 horas

**META 03:** Segunda Turma do curso de pós-graduação em Guerra Acústica – carga horária de 500 horas.

**META 04:** Quinta Turma do curso de pós-graduação em Propulsão Naval (PN) – carga horária de 634 horas

**META 05:** Quinta Turma do curso de pós-graduação em Sistemas de Controle e Eletricidade de Navios - carga horária de 562 horas

**META 06:** Terceira Turma do curso de pós-graduação em Guerra Acústica – carga horária de 500 horas.

### **5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:**

Os Cursos de Aperfeiçoamento Avançado (C-ApA) passaram a integrar o Plano de Carreira de Oficiais da Marinha e o CIAA, como consequência, também recebeu um sensível acréscimo nas suas tarefas acadêmicas, qual seja, ministrar o referido Curso de Aperfeiçoamento Avançado aos militares integrantes do Corpo da Armada da Marinha do Brasil. A Marinha se manifestou no sentido de não haver quantitativo suficiente, de cargos de Magistério Superior, capaz de ministrar o C-ApA, pois estão com suas respectivas cargas horárias plenamente comprometidas não possibilitando o eventual remanejamento de Professores. Ressalta-se ainda a necessidade de atendimento da exigência do Ministério da Educação (MEC), na Resolução CNE/CES nº 1/2018, onde cursos com nível de pós-graduação devem ser compostos com um quantitativo mínimo de 30% (trinta por cento) de docentes com titulação de Mestres ou Doutores.

Logo, torna-se imprescindível para a realização do C-ApA, o apoio de uma Instituição de Ensino Superior (IES) com profissionais de notória especialização para viabilizar essa nova competência que surge para o CIAA, porquanto a Marinha do Brasil precisa que seus militares contenham meios e habilitações para trabalhar em rede, devendo dispor de tecnologias e conhecimentos que permitam atuar, em qualquer teatro de operações, terrestre ou marítimo, que somente será possível por meio de elevados conhecimentos acadêmicos, científicos e tecnológicos, transmitidos por instrutores com distintos conhecimentos.

A UFRJ recentemente criou três cursos de pós-graduação lato sensu, um em Propulsão Naval, um de Sistemas de Controle e Eletricidade de Navios e outro de Guerra Acústica, cujos conteúdos programáticos atendem aos currículos dos cursos de carreira C-ApA de Marinha. Dessa forma, a UFRJ, através de seus cursos lato sensu, é capaz de suprir à necessidade do CIAA.

### **6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO**

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

- ( ) Sim  
(X) Não

### **7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:**

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

- ( X ) Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.  
( X ) Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.  
( X ) Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

### **8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)**

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

- (X) Sim  
( ) Não

<b>9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO</b>							
METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Qtd e.	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
META 1	Quarta Turma curso de pós-graduação em Propulsão Naval (PN)	Turma	01	R\$ 409.087,80	R\$ 409.087,80	No ato da assinatura	Março de 2025.
META 2	Quarta Turma curso de pós-graduação em Sistemas de Controle e eletricidade para Navios (SCELN)	Turma	01	R\$ 359.792,40	R\$ 359.792,40	No ato da assinatura	Março de 2025.
META 3	Segunda Turma curso de pós-graduação em Guerra Acústica (GA)	Turma	01	R\$ 320.100,00	R\$ 320.100,00	No ato da assinatura	Março de 2025.
META 4	Quinta Turma curso de pós-graduação em Propulsão Naval (PN)	Turma	01	R\$ 405.886,80	R\$ 405.886,80	Novembro de 2024	Janeiro de 2027
META 5	Quinta Turma curso de pós-graduação em Sistemas de Controle e eletricidade para Navios (SCELN)	Turma	01	R\$ 359.792,40	R\$ 359.792,40	Novembro de 2024	Janeiro de 2027
META 6	Terceira Turma curso de pós-graduação em Guerra Acústica (GA)	Turma	01	R\$ 320.100,00	R\$ 320.100,00	Novembro de 2024	Janeiro de 2027
<b>10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO</b>							
MÊS/ANO			VALOR				
01/23 (MAIO/2023)			R\$ 1.088.980,20				
01/25 (JANEIRO/2025)			R\$ 1.085.779,20				
<b>11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD</b>							
CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA				CUSTO INDIRETO		VALOR PREVISTO	
Serviços de Terceiros – Pessoa Física e Despesas Operacionais e Administrativas DOA (33.50.39)				(Sim)		R\$ 2.174.759,40	

## 12. PROPOSIÇÃO

Rio de Janeiro, de de 20\_\_.

  
ROBERTO DE ANDRADE MEDRONHO  
Reitor

## 13. APROVAÇÃO

Rio de Janeiro, de de 20\_\_.

EMERSON AUGUSTO SERAFIM  
Contra-Almirante  
Comandante

  
