



MINISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES

II - PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 10573333/2022

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA**a) Unidade Descentralizadora e Responsável**

Nome do órgão ou entidade descentralizador(a): **Ministério das Comunicações**

Nome da autoridade competente: **Nathalia Almeida de Souza Lobo**

Número do CPF: **721.423.241-34**

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: **Secretaria de Telecomunicações/Departamento de Projetos de Infraestrutura/Coordenação-Geral de Projetos de Infraestrutura.**

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora -UG que descentralizará o crédito: **410003 – Coordenação-Geral de Recursos Logísticos**

Número e Nome da Unidade Gestora-UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: **Departamento de Projetos de Infraestrutura da Secretaria de Telecomunicações (DEPIN/SETEL/MCOM).**

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA**a) Unidade Descentralizada e Responsável**

Nome do órgão ou entidade descentralizada: **Estado-Maior do Exército (EME)**

Nome da autoridade competente: **General de Brigada Jacy Barbosa Junior**

Número do CPF: **007.443.397-07**

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: **Centro Integrado de Telemática do Exército (CITEx).**

b) UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora -UG que receberá o crédito: **160087 – Estado-Maior do Exército**

Número e Nome da Unidade Gestora-UG Responsável pela execução do objeto do TED: **160091 - Centro Integrado de Telemática do Exército (CITEx)**

3. OBJETO:

Viabilizar a continuidade dos serviços de manutenção preventiva e corretiva da infraestrutura da Rede Vitória Régia, estabelecida no contexto do Projeto Amazônia Conectada, particularmente dos cabos ópticos subfluviais, caixas de ancoragem, cabos ópticos terrestres que interligam as caixas de ancoragem

até os equipamentos DWDM, incluindo tais equipamentos. O benefício esperado é tornar a rede de dados mais confiável, resiliente e segura, de forma a permitir o compartilhamento da mesma tanto para serviços de TIC voltados para a implementação de políticas públicas de inclusão digital na região amazônica, de interesse do Ministério das Comunicações, bem como para a implementação de um meio seguro para as comunicações de interesse da Defesa Nacional, na região da Amazônia Ocidental, nas cidades/localidades atendidas pelo PAC.

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

Qualquer infraestrutura de rede necessita de manutenção preventiva e corretiva, pela natureza dos equipamentos e, principalmente, do ambiente a que os ativos estão expostos. No caso em questão, o CITEx vem conduzindo ações junto aos PARTICIPES do PAC no sentido de coordenar as atividades em prol da manutenção da rede. Portanto, uma das intenções da parceria é viabilizar a execução dos serviços técnicos de manutenção dos cabos ópticos subfluviais, caixas de ancoragem, cabos ópticos terrestres que interligam as caixas de ancoragem até os equipamentos DWDM, incluindo tais equipamentos.

Os resultados esperados estão expostos na Tabela 1:

Tabela 1: resultados esperados

Resultado	Necessidades
Manutenção dos cabos ópticos subfluviais	R\$ 2.977.390,14
Manutenção dos equipamentos DWDM	R\$ 911.587,61
TOTAL	R\$ 3.888.977,75

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

A RVR foi construída a partir do esforço conjunto de vários atores para proporcionar a conectividade de dados entre cidades do interior da região amazônica, viabilizando a inclusão digital da população e a implementação de políticas públicas, nos municípios atendidos pelo PAC, bem como o estabelecimento de uma rede de comunicações de longa distância para uso do interesse da Defesa Nacional. Atualmente, o projeto está presente em 10 (dez) cidades do interior do Estado do Amazonas, totalizando 1.841 km de cabos ópticos lançados.

Desse modo, torna-se fundamental o estabelecimento de um plano de manutenção da infraestrutura que compõem a RVR, com o intuito de tornar a rede segura, resiliente, confiável e com alta disponibilidade, com benefícios diretos a todos os PARTICIPES.

Em particular, no escopo do Termo ora proposto, e com base na infraestrutura compartilhada, o MCOM poderá contribuir para a continuação dos serviços de manutenção preventiva e corretiva atualmente contratados pelo CITEx da infraestrutura de cabos ópticos subfluviais e dos equipamentos DWDM, contribuindo para a disponibilidade da rede que atende tanto as Organizações Militares no interior do Estado, quanto aos diversos órgãos públicos que utilizam de tal infraestrutura para implementar políticas públicas, como educação, saúde, segurança pública e inclusão digital.

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.

- () Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.
- () 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?

- () Sim
(X) Não

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

METAS	DESCRIÇÃO	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total	Início	Fim
META 1	Serviço de manutenção preventiva e corretiva dos cabos ópticos subfluviais dos trechos das infovias do PAC.	VB	1	R\$ 2.977.390,14	R\$ 2.977.390,14	DEZ 2022	JUL 2024
META 2	Serviço de manutenção preventiva e corretiva dos equipamentos DWDM instalados nos Pontos de Presença do PAC	VB	1	R\$ 911.587,61	R\$ 911.587,61	DEZ 2022	JUL 2024

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
Dezembro/2022	R\$ 3.888.977,75

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
3.3.90.39	Não	R\$ 2.977.390,14
3.3.90.40	Não	R\$ 911.587,61

12. PROPOSIÇÃO

Brasília (DF), na data da assinatura.

Gen Bda Jacy Barbosa Junior
Chefe
Centro Integrado de Telemática do Exército

13. APROVAÇÃO

Brasília (DF), na data da assinatura.

Nathalia Almeida de Souza Lobo
Secretária de Telecomunicações
Ministério das Comunicações



Documento assinado eletronicamente por **Nathalia Almeida de Souza Lobo, Secretária de Telecomunicações**, em 16/12/2022, às 08:46 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Jacy Barbosa Junior, Usuário Externo**, em 20/12/2022, às 11:31 (horário oficial de Brasília), com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://super.mcom.gov.br/sei/verifica>, informando o código verificador **10573371** e o código CRC **C5586BB8**.