



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO GENERAL GOMES FREIRE DE ANDRADE

SEGUNDO TERMO ADITIVO AO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA
Nº 20-EME-003-00, SIAFI 699925

NÚMERO DO INSTRUMENTO										
2	0	-	EME	-	0	0	3	-	0	2
SIAFI - 6 9 9 9 2 5										

SEGUNDO TERMO ADITIVO AO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA Nº 20-EME-003-00, SIAFI 699925, QUE ENTRE SI CELEBRAM NO ÂMBITO DA UNIÃO, O COMANDO DO EXÉRCITO, POR INTERMÉDIO DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DCT), COM A UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (UFSM), OBJETIVANDO PRORROGAR SEU PRAZO DE VIGÊNCIA EM 12 (DOZE) MESES E AJUSTAR OS CRONOGRAMAS FÍSICO E DE ATIVIDADES.

PREÂMBULO

1. DOS PARTICÍPEIS E SEUS REPRESENTANTES

a. O COMANDO DO EXÉRCITO, por intermédio do DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA (DCT), inscrito no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica CNPJ/MF sob o nº 00.394.452/0534-87, com sede no QGEx – Bloco “G” – Térreo – SMU – Brasília (DF), CEP 70.630-901, doravante denominado, simplesmente, DCT, neste ato representado pelo seu Chefe, Chefe, o **General de Exército ACHILLES FURLAN NETO**, brasileiro, casado, portador da Carteira de Identidade nº 026.993.892-4 MD/EB, CPF nº 734.124.147-00, residente e domiciliado na QRG, Casa 2, SMU, Brasília, DF, CEP 70.630-705, nomeado conforme Decreto de 10 de abril de 2023, publicado no DOU Nº 69, de 11 de abril de 2023, no uso da delegação de competência de que trata a Portaria – C Ex nº 1.994, de 12 de junho de 2023.

b. A UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA (UFSM), inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica CNPJ/MF sob o nº 95.591.764/0001-05, com sede na Av. Roraima nº 1000, cidade universitária, bairro - Camobi, Santa Maria – RS, CEP 97105-900, doravante denominado UFSM, neste ato representado por seu reitor, Dr. LUCIANO SCHUCH, inscrito no CPF sob o nº 323.408.850-00, residente na cidade de Santa Maria-RS, doravante denominado UFSM, nomeado para o cargo por meio do Decreto Presidencial de 23 de dezembro de 2021, publicado no Diário Oficial da União nº 242, de 24 de dezembro de 2021, Seção 2, pag 1.

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Este Termo Aditivo visa à prorrogação do prazo de vigência e ajustar os cronogramas físico e de atividades do Termo de Execução Descentralizada nº 20-EME-003-00, SIAFI 699925, conforme o art. 116 da Lei nº 8.666/1993, os arts. 1º, §1º, III, 12-A e 12-B do Decreto nº 6.170/2007, art. 10 e § 2º do art 15 do Decreto nº 10.426/20 e a - Instruções Gerais para a Realização de Instrumentos de Parceria no Âmbito do Comando do Exército (EB10-IG-01.016), aprovadas pela Portaria nº 1.448 - Cmt Ex, de 10 de setembro de 2018.

CLÁUSULA SEGUNDA - DA VIGÊNCIA

O prazo de vigência do Termo de Execução Descentralizada nº 20-EME-003-00, SIAFI 699925, fica prorrogado por 12 (doze) meses, passando o seu tempo total de vigência para 60 (sessenta) meses e a vigor de 8 de maio de 2020 a 7 de maio de 2025.

CLÁUSULA TERCEIRA - DA CLASSIFICAÇÃO FUNCIONAL PROGRAMÁTICA

Não há despesas decorrentes deste Termo Aditivo, as despesas do instrumento formalizador estão programadas em dotação orçamentária própria, e já descentralizadas para à UFSM.

- PT 05.153.2058.14LW.00001 (Implantação do Sistema de Defesa Estratégico ASTROS).

CLÁUSULA QUARTA - DAS ALTERAÇÕES

O Termo de Execução Descentralizada (TED nº 20-EME-003-00, SIAFI 699925, SIAFI 699925) passa a vigorar com as seguintes alterações:

2. CRONOGRAMA FÍSICO

Metas Físicas	Atividades	Início (mês) (data)	Fim (mês) (data)	Indicador Físico de Execução
Meta 1: Pesquisa e desenvolvimento de REOP de Grupo – Estudo de Situação na Carta, Medidas de Coordenação	A1 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento nas doutrinas táticas operacionais do estudo de situação na carta, de medidas de coordenação e controle e de medidas de coordenação de apoio de fogo.	01 08/05/20	06 07/11/20	Relatório com Diagramas de Processos de Negócio REOP de Grupo.
	A2 - Desenvolvimento experimental com objetivo de especificar os requisitos operacionais e técnicos do estudo de situação na carta, de medidas de coordenação e controle e de medidas de coordenação de apoio de fogo.	01 08/05/20	06 07/11/20	Documento Visão REOP de Grupo.
	A3 - Pesquisa aplicada para a modelagem do estudo de situação na carta, de medidas de coordenação e controle e de medidas de coordenação de apoio de fogo.	07 08/11/20	12 07/05/21	Relatório com Diagramas de Classes REOP de Grupo.

e Controle e Medidas de Coordenação de Apoio do Fogo no SVTat REOP.	A4 - Implementação, validação e teste do protótipo das funcionalidades referentes ao estudo de situação na carta, de medidas de coordenação e controle e de medidas de coordenação de apoio de fogo.	07 08/11/20	18 07/11/21	Código-fonte do protótipo do REOP de Grupo (Versão alfa).
	A5 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades referentes ao estudo de situação na carta, de medidas de coordenação e controle e de medidas de coordenação de apoio de fogo.	19 08/11/21	24 07/05/22	Código-fonte do protótipo do REOP de Grupo (Versão beta).
Meta 2: Pesquisa, desenvolvim ento e teste do novo protótipo de hardware do SVTat REOP.	A6 – Pesquisa e desenvolvimento para realização do projeto técnico do hardware de novo protótipo do SVTat REOP.	13 08/05/21	18 07/11/21	Relatório Técnico/Científico contendo projeto técnico do hardware do novo protótipo do SVTat REOP.
	A7 - Desenvolvimento experimental para construção de protótipo do Simulador Virtual Tático de REOP com novas funcionalidades.	19 08/11/21	24 07/05/22	Protótipo de hardware do Simulador Virtual Tático de REOP.
Meta 3: Pesquisa e desenvolvim ento de Medidas de Coordenação do Espaço Aéreo no SVTat REOP	A8 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento nas doutrinas táticas operacionais de medidas de coordenação do espaço aéreo.	01 08/05/20	06 07/11/20	Relatório com Diagramas de Processos de Negócio de Medidas de Coordenação do Espaço Aéreo.
	A9 - Desenvolvimento experimental com objetivo de especificar os requisitos operacionais e técnicos de medidas de coordenação do espaço aéreo.	01 08/05/20	06 07/11/20	Documento Visão de Medidas de Coordenação do Espaço Aéreo.
	A10 - Pesquisa aplicada para a modelagem de medidas de coordenação do espaço aéreo.	07 08/11/20	12 07/05/21	Relatório com Diagramas de Classes de Medidas de Coordenação do Espaço Aéreo.
	A11 - Implementação, validação e teste do protótipo das funcionalidades referentes às medidas de coordenação do espaço aéreo.	08 08/12/20	18 07/11/21	Código-fonte do protótipo de Medidas de Coordenação do Espaço Aéreo (Versão alfa).
	A12 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades referentes às medidas de coordenação do espaço aéreo.	19 08/11/21	30 07/11/22	Código-fonte do protótipo de Medidas de Coordenação do Espaço Aéreo (Versão beta).

Meta 4: Pesquisa e desenvolvimento para Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro (MTC) no SVTat REOP.	A13 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento nas doutrinas táticas operacionais ao emprego do míssil tático de cruzeiro (MTC).	19 08/11/21	30 07/11/22	Diagramas de Processos de Negócio de Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro.
	A14 - Desenvolvimento experimental com objetivo de especificar os requisitos operacionais e técnicos para emprego do míssil tático de cruzeiro (MTC).	19 08/11/21	30 07/11/22	Documento Visão de Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro.
	A15 - Pesquisa aplicada para a modelagem do emprego do míssil tático de cruzeiro (MTC).	31 08/11/22	36 07/05/23	Diagramas de Classes de Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro.
	A16 - Implementação, validação e teste do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego do míssil tático de cruzeiro (MTC).	32 08/12/22	42 07/11/23	Código-fonte do protótipo de Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro (Versão alfa).
	A17 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego do míssil tático de cruzeiro (MTC).	43 08/11/23	48 07/05/24	Código-fonte do protótipo de Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro (Versão beta).
	A17.1 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades autônomas (IA) referentes ao emprego do míssil tático de cruzeiro (MTC), considerando a evolução de sua doutrina de emprego e as capacidades do SVTAT.	43 08/05/24	54 07/11/24	Código-fonte do protótipo de Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro (Versão alfa com IA).
	A17.2 – Avaliação e ajustes finais do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego do míssil tático de cruzeiro (MTC), visando homologação da meta.	55 08/11/24	60 07/05/25	Código-fonte do SVTAT com funcionalidades de Emprego do Míssil Tático de Cruzeiro.
A18 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento nas doutrinas táticas operacionais para emprego do foguete guiado.	07 08/11/20	12 07/05/21	Diagramas de Processos de Negócio de Emprego do Foguete Guiado.	
A19 - Desenvolvimento experimental com objetivo de especificar os requisitos operacionais e técnicos para emprego do foguete guiado.	07 08/11/20	12 07/05/21	Documento Visão de Emprego do Foguete Guiado.	

Meta 5: Pesquisa e desenvolvimento para Emprego do Foguete Guiado no SVTat REOP.	A20 - Pesquisa aplicada para a modelagem do emprego do foguete guiado.	13 08/05/21	18 07/11/21	Diagramas de Classes de Emprego do Foguete Guiado.
	A21 - Implementação, validação e teste do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego do foguete guiado.	14 08/06/21	24 07/05/22	Código-fonte do protótipo de Emprego do Foguete Guiado (Versão alfa).
	A22 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego do foguete guiado.	25 08/05/22	30 07/11/22	Código-fonte do protótipo e Emprego do Foguete Guiado (Versão beta).
	A22.1 - Ajustes e melhoramentos de capacidades autônomas (IA) do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego do foguete guiado	31 08/11/22	42 08/11/23	Código-fonte do protótipo e Emprego do Foguete Guiado com capacidades autônomas (Versão Beta Final)
Meta 6: Pesquisa e desenvolvimento de aspectos logísticos (suprimento de munições e combustível) no SVTat REOP	A23 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento nas doutrinas táticas operacionais de aspectos logísticos.	25 08/05/22	30 07/11/22	Diagramas de Processos de Negócio de aspectos logísticos.
	A24 - Desenvolvimento experimental com objetivo de especificar os requisitos operacionais e técnicos de aspectos logísticos.	25 08/05/22	30 07/11/22	Documento Visão de aspectos logísticos.
	A25 - Pesquisa aplicada para a modelagem de aspectos logísticos.	31 08/11/22	36 07/05/23	Diagramas de Classes de aspectos logísticos.
	A26 - Implementação, validação e teste do protótipo das funcionalidades referentes a aspectos logísticos.	32 08/12/22	42 07/11/23	Código-fonte do protótipo de aspectos logísticos (Versão alfa com logística de Fgt).
	A27 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades referentes a aspectos logísticos.	43 08/11/23	48 07/05/24	Código-fonte do protótipo de aspectos logísticos (Versão beta).
	A26.1 - Implementação, validação e teste do protótipo das funcionalidades referentes a aspectos logísticos do MTC.	43 08/11/23	54 07/11/24	Código-fonte do protótipo de aspectos logísticos (Versão beta com logística de MTC).

	A27.1 - Avaliação e ajustes finais do protótipo das funcionalidades referentes a aspectos logísticos, incluindo MTC e homologação da meta.	55 08/11/24	60 07/05/25	Código-fonte do SVTAT com funcionalidades de logística (Fgt e MTC).
Meta 7.1: Pesquisa e desenvolvimento para suporte multilíngue (português e inglês) nos TBCs.	A28.1 - Especificação das funcionalidades para legendas multilíngue (português e inglês).	25 08/05/22	36 07/05/23	Relatório técnico do suporte multilíngue nos TBCs
	A29.1 - Implementação, validação e teste dos protótipos dos TBCs considerando suporte multilíngue.	37 08/05/23	48 07/05/24	Código-fonte dos TBCs com suporte multilíngue.
Meta 7.2: Pesquisa e desenvolvimento para inclusão de novas munições nos TBCs.	A28.2 - Especificação das funcionalidades para novas munições e modelagens 3D das munições.	37 08/05/23	41 07/11/23	Roteiros ajustados e traduzidos para TBC-LMU, TBC-MET, TBC-RMD, TBC-PCC e TBC-UCF.
	A29.2 - Implementação, validação e teste dos protótipos dos TBCs considerando as novas munições.	42 08/11/23	48 07/05/24	Código-fonte dos TBC-LMU, TBC-MET, TBC-RMD, TBC-PCC e TBC-UCF com suporte as novas munições.
	A29.2.1 - Implementação, validação e teste dos protótipos dos TBCs considerando as novas munições e visando homologação da meta.	49 08/05/24	60 07/05/25	Código-fonte dos TBC-LMU, TBC-MET, TBC-RMD, TBC-PCC e TBC-UCF com suporte as novas munições (Versão beta).
Meta 8.1: Pesquisa e desenvolvimento do TBC-VCC..	A30.1 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento da Viatura de Comando e Controle (VCC).	01 08/05/20	18 07/11/21	Roteiro com detalhamento dos procedimentos executados na Vtr-VCC.
	A31.1 - Modelagem 3D da viatura VCC.	13 08/05/21	17 07/10/21	Modelagem 3D da Vtr-VCC.
	A32.1 - Implementação, validação e teste do protótipo do TBC da VCC.	18 08/11/21	26 07/07/22	Código-fonte do TBC-VCC (versão alfa).

	A33.1 - Ajustes e melhoramentos do protótipo do TBC da VCC.	27 08/07/22	36 07/05/23	Código-fonte do TBC-VCC (versão beta).
Meta 8.2: Pesquisa e desenvolvimento do TBC-UAS.	A30.2 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento da viatura Unidade de Apoio em Solo (UAS).	37 08/05/23	48 07/05/24	Roteiro com detalhamento dos procedimentos executados na Vtr-UAS.
	A31.2 - Modelagem 3D da viatura UAS.	37 08/05/23	48 07/05/24	Modelagem 3D da Vtr-UAS.
	A32.2 - Implementação, validação e teste do protótipo do TBC da UAS.	37 08/05/23	48 07/05/24	Código-fonte do TBC-UAS (versão alfa)
	A33.2 - Ajustes e melhoramentos do protótipo do TBC da UAS .	49 08/05/24	60 07/05/25	Código-fonte do TBC-UAS (versão beta).
Meta 9.1: Pesquisa e desenvolvimento para interoperabilidade entre os SVTat REOP.	A34.1 - Pesquisa e desenvolvimento para modelagem e implantação de interoperabilidade entre os simuladores virtuais tático (SVTat REOP).	07 08/11/20	30 07/11/22	Código-fonte do protótipo do SVTat com funcionalidades para interoperar com outro SVTat (Versão alfa).
	A35.1 - Desenvolvimento experimental visando à homologação de funcionalidades de operação integrada entre simuladores SVTat REOP.	31 08/11/22	48 07/05/24	Código-fonte do protótipo do SVTat com funcionalidades para interoperar com outro SVTat (Versão beta).
	A35.1.1 – Ajustes e desenvolvimentos visando à homologação de funcionalidades de operação integrada entre simuladores SVTat REOP.	49 08/05/24	60 07/05/25	Código-fonte do SVTAT com funcionalidades para interoperar com outro SVTat.
Meta 9.2: Pesquisa e desenvolvimento	A34.2 - Pesquisa e desenvolvimento para modelagem e implantação de interoperabilidade entre o simulador virtual tático (SVTat REOP) e os simuladores virtuais técnicos (SVTec).	07 08/11/20	42 07/11/23	Código-fonte de Plugin HLA do protótipo da mesa de simulação com funcionalidades para interoperar com os SVTec (Versão alfa).

ento para interoperabilidade entre o SVTat REOP e os Simuladores Virtuais Técnicos (SVTec).	A35.2 - Desenvolvimento experimental visando à homologação de funcionalidades de operação integrada do SVTat REOP junto aos SVTec.	43 08/11/23	48 07/05/24	Código-fonte de Plugin HLA do protótipo da mesa de simulação com funcionalidades para interoperar com os SVTec (Versão beta).
	A35.2.1 – Ajustes e desenvolvimentos visando à homologação de funcionalidades de operação integrada do SVTat REOP junto aos SVTec.	49 08/05/24	60 07/05/25	Código-fonte de Plugin HLA com funcionalidades para interoperar com os SVTec.
Meta 10: Pesquisa e desenvolvimento de soluções de integração do Sistema Integrado de Simulação ASTROS com o Sistema de Comando e Controle (COMBATER).	A36 – Pesquisa e desenvolvimento para especificação, definição e implantação de interface HLA para fornecimento de dados/informações do SVTat REOP com o Sistema de Comando e Controle (COMBATER).	37 08/05/23	48 07/05/24	Código-fonte de Plugin HLA do SVTat para interoperar com o COMBATER (Versão alfa)
	A37 - Desenvolvimento experimental visando à homologação de funcionalidades de operação integrada do SVTat REOP e COMBATER.	43 08/11/23	60 07/05/25	Código-fonte de Plugin HLA do SVTat para interoperar com o COMBATER (Versão beta).
Meta 11: Pesquisa, desenvolvimento e aprimoramento da Análise Pós Ação (APA).	A38 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento sobre doutrinas e paradigmas para resolução da APA.	01 08/05/20	06 07/11/20	Diagramas de Processos de Negócio APA.
	A39 - Desenvolvimento de protótipos das funcionalidades referentes a Análise Pós Ação (APA) de exercícios com Estudo e Situação na Carta no nível Grupo.	07 08/11/20	24 07/05/22	Código-fonte para APA (versão alfa).
	A40 - Desenvolvimento de protótipos das funcionalidades referentes a Análise Pós Ação (APA) de exercícios com Medidas de Coordenação de Espaço Aéreo.	13 08/05/21	30 07/11/22	Código-fonte para APA (versão alfa).
	A41 - Desenvolvimento de protótipos das funcionalidades referentes a Análise Pós Ação (APA) de exercícios com Emprego do Foguete Guiado e MTC.	25 08/05/22	48 07/05/24	Código-fonte para APA (versão alfa).

	A42 - Desenvolvimento de protótipos das funcionalidades referentes a Análise Pós Ação (APA) de exercícios com aspectos logísticos e Bia BA.	31 08/11/22	48 07/05/24	Código-fonte para APA (versão alfa)
	A43 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades referentes a Análise Pós Ação (APA).	37 08/05/23	60 07/05/25	Código-fonte para APA (versão beta).
Meta 12: Pesquisa, e desenvolvimento para aprimoramento do emprego da Bateria de Busca de Alvos no SVTat REOP.	A44 - Pesquisa para a aquisição de conhecimento nas doutrinas táticas operacionais para emprego da Bia BA.	19 08/11/21	24 07/05/22	Diagramas de Processos de Negócio de emprego da Bateria de Busca de Alvos.
	A45 - Desenvolvimento experimental com objetivo de especificar os requisitos operacionais e técnicos para emprego da Bia BA.	19 08/11/21	24 07/05/22	Documento Visão de emprego da Bateria de Busca de Alvos.
	A46 - Pesquisa aplicada para a modelagem do emprego da Bia BA.	25 08/05/22	30 07/11/22	Diagramas de Classes de emprego da Bateria de Busca de Alvos.
	A47 - Implementação, validação e teste do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego da Bia BA.	26 08/06/22	42 07/11/23	Código-fonte do protótipo de emprego da Bateria de Busca de Alvos (Versão alfa).
	A48 - Ajustes e melhoramentos do protótipo das funcionalidades referentes ao emprego da Bia BA.	37 08/05/23	48 07/05/24	Código-fonte do protótipo de emprego da Bateria de Busca de Alvos (Versão beta).
	A49 – Especificação das novas funcionalidades em língua inglesa e mecanismos de configuração do simulador.	01 08/05/20	12 07/05/21	Diagramas de Classes adequado ao suporte multilíngue.
A50 - Implementação, validação e teste dos protótipos de configuração, áudios, identificadores, simbologias e legendas considerando a língua inglesa.	13 08/05/21	24 07/05/22	Código-fonte do protótipo da mesa de simulação com suporte multilíngue (português e inglês).	

Meta 13: Suporte Multilíngue (português e inglês) no SVTat REOP.	A50.1 – Localização e inserção de elementos multilíngue (língua inglesa).	25 08/05/22	48 07/05/24	Código-fonte do protótipo da mesa de simulação com suporte multilíngue (português e inglês).
	A50.2 – Localização e inserção de elementos multilíngue (língua inglesa), incluindo funcionalidades do MTC.	49 08/05/24	54 07/11/24	Código-fonte do protótipo da mesa de simulação com suporte multilíngue (português e inglês).
	A50.3 – Revisão e ajustes finais visando homologação da meta.	55 08/11/24	60 07/05/25	Código-fonte do SVTAT com funcionalidades de emprego multilíngue.
Meta 14: Pesquisa e prospecção de soluções de realidade virtual para treinamento militar no âmbito do SIS-ASTROS Meta 14: Pesquisa e prospecção de soluções de realidade virtual para treinamento militar no âmbito do SIS-ASTROS.	A51 – Pesquisa para especificação, definição e implantação de realidade virtual como instrumental de apoio ao treinamento militar de REOP.	25 08/05/22	36 07/05/23	Relatório técnico-científico sobre modelos de realidade virtual aplicados à treinamento militar.
	A52 – Desenvolvimento experimental visando compreensão de funcionalidades e aplicabilidade de realidade virtual como instrumental de apoio ao treinamento militar de REOP.	37 08/05/23	48 07/05/24	Protótipo de software e hardware para treinamento baseado em realidade virtual.
	A52.1 – Desenvolvimento experimental adicional visando consolidação de funcionalidades e aplicabilidade de realidade virtual como instrumental de apoio ao treinamento militar de REOP.	49 08/05/24	54 07/11/24	Código-fonte do SVTAT com funcionalidades para treinamento baseado em realidade virtual (versão beta).
	A52.2 – Ajustes finais para consolidação de funcionalidades e aplicabilidade de realidade virtual como instrumental de apoio ao treinamento militar de REOP.	55 08/11/24	60 07/05/25	Código-fonte do SVTAT com funcionalidades de emprego de realidade virtual.

3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES – (Ano 5)

ATIVIDADES	Meses (Ano 5)											
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
A17.1												
A17.2												

A26.1														
A27.1														
A29.2.1														
A33.2														
A35.1.1														
A35.2.1														
A37														
A43														
A50.2														
A50.3														
A52.1														
A52.2														

CLÁUSULA QUINTA - DA RATIFICAÇÃO

Ficam ratificadas todas as demais cláusulas e condições do Termo de Execução Descentralizada original, do Primeiro Termo Aditivo, bem como dos Primeiro, Segundo, Terceiro, Quarto, Quinto e Sexto Termos de Apostilamento, permanecendo válidas e inalteradas as que não tenham sido alteradas por este instrumento.

CLÁUSULA SEXTA - DA PUBLICAÇÃO

A Unidade Descentralizadora providenciará a publicação deste Termo Aditivo no Diário Oficial da União, nos termos do parágrafo único do art. 61 da Lei nº 8.666/1993, e no seu sítio eletrônico oficial.

Dessa forma, por estarem de pleno acordo com o acima pactuado, assinam este Segundo Termo Aditivo ao TED nº 20-EME-003-00, SIAFI 699925, em 2 (duas) vias de igual forma e teor, na presença de duas testemunhas, para que se produzam os efeitos legais dele decorrentes.

Brasília-DF, de novembro de 2023.

Gen Ex ACHILLES FURLAN NETO
 Chefe do DCT
 CPF nº 734.124.147-00
 Unidade Descentralizadora

Prof Dr LUCIANO SCHUCH
 Reitor da UFSM
 CPF nº 323.408.850-00
 Unidade Descentralizada

LUCIANO SCHUCH:67782825091
 Assinado de forma digital por LUCIANO SCHUCH:67782825091
 Dados: 2023.11.23 11:31:39 -03'00'