



SUPERINTENDÊNCIA DO DESENVOLVIMENTO DO CENTRO-OESTE
PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA

1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

a) Unidade Descentralizadora e Responsável

Superintendência do Desenvolvimento do Centro-Oeste (SUDECO)

Rose Modesto de Oliveira

XXX.326.201-XX

Diretoria de Implementação de Programas e Gestão de Fundos (DIPGF), Portaria nº 2.365 de 28 de abril de 2023, publicado no DOU de 02/05/2023

b) UG SIAFI

533018 - Superintendência do Desenvolvimento do Centro-Oeste (SUDECO)

Diretoria de Implementação de Programas e Gestão de Fundos (DIPGF)

2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

a) Unidade Descentralizada e Responsável

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul (IFMS)

Elaine Borges Monteiro Cassiano

XXX.443.619-XX

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (Prodi)

b) UG SIAFI:

158132

158132 - Instituto Federal do Mato Grosso do Sul (IFMS)

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Institucional (Prodi)

3. OBJETO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA:

Avaliação das entregas de obras de engenharia de convênios celebrados entre a SUDECO com o Governo e com municípios do Estado de Mato Grosso do Sul.

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

São objetivos do projeto:

- a) Analisar as etapas do processo de contratação e execução de obras de engenharia de órgãos públicos em Mato Grosso do Sul, desde a elaboração dos projetos até a entrega final da obra;
- b) Identificar as principais falhas e desafios enfrentados pelos órgãos públicos no processo de gestão, fiscalização e controle das obras de engenharia;
- c) Verificar a conformidade das obras com as normas técnicas e de segurança, bem como, com os prazos e orçamentos estabelecidos, conforme check list fornecido pela SUDECO;
- d) Propor soluções para as falhas e desafios identificados, visando aprimorar os processos de gestão, fiscalização e controle das obras de engenharia de órgãos públicos em Mato Grosso do Sul;
- e) Promover a capacitação de profissionais e estudantes envolvidos no projeto, visando a formação de especialistas capazes de atuar na gestão de obras públicas de engenharia.

Para atender à demanda, o projeto será dividido em 6 rotas, totalizando 25 convênios celebrados entre a SUDECO e os municípios de Alcinópolis, Rio Verde de Mato Grosso, Sonora, Amambai, Juti, Anastácio, Aquidauana, Terenos, Angélica, Batayporã, Ivinhema, Santa Rita do Rio Pardo, Selviria, Brasilândia, Cassilândia, Paraíso das Águas e Paranaíba. Cada rota será composta por um conjunto de convênios e terá início e fim na cidade de Campo Grande.

Serão realizados três tipos de serviços técnicos em cada convênio, sendo eles:

1. Análise do objeto conveniado por meio da leitura do contrato e documentos afins;
2. Vistoria "in loco" do objeto; e,
3. Elaboração do Relatório Técnico. Para cada um desses serviços, serão destinadas horas técnicas específicas, sendo 4 horas para análise do objeto conveniado, 6 horas para vistoria "in loco" e 6 horas para elaboração do relatório técnico.

Além disso, a equipe de cada rota será composta por servidores técnicos administrativos com formação em engenharia civil e arquitetura com CREA ou CAU válidos, que serão os responsáveis pelos serviços técnicos de check list, e pelos docentes e estudantes dos cursos de

Engenharia Civil do Campus Aquidauana e de Arquitetura do Campus Jardim do Instituto Federal de Mato Grosso do Sul (IFMS), que participarão como objeto do plano de trabalho e produzirão relatórios técnicos e produções acadêmicas sobre os serviços prestados.

5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

A justificativa para o projeto está baseada na importância da avaliação das entregas de obras de engenharia para garantir o uso adequado dos recursos públicos e o cumprimento dos objetivos estabelecidos para cada convênio/projeto. Além disso, a entrega pontual e de qualidade de obras de engenharia é essencial para a segurança e bem-estar da população que depende dessas obras para seu cotidiano.

O projeto pretende contribuir para a melhoria da efetividade e eficiência na entrega de obras de engenharia em órgãos públicos em Mato Grosso do Sul. A análise das entregas permitirá à Sudeco fazer a emissão de parecer acerca da execução ou não do objeto conveniado e a partir daí adotar as medidas de sua competência, na forma da legislação aplicável.

Além disso, os trabalhos também poderão permitir a identificação dos gargalos que impedem a entrega adequada das obras, e a proposição de soluções visando contribuir para aperfeiçoar os processos de fiscalização e controle, garantindo, assim, a entrega de obras com qualidade, dentro do prazo e orçamento previsto, e cumprindo a expectativa da sociedade.

Ademais, a participação de professores e alunos do IFMS dos cursos de Engenharia Civil do Campus Aquidauana e de Arquitetura do Campus Jardim se faz fundamental para a realização deste projeto. A integração desses profissionais permitirá a análise dos projetos e das obras sob o ponto de vista técnico, contribuindo para o aprimoramento dos processos de fiscalização e controle das obras. Além disso, a participação dos estudantes nesse projeto possibilitará a formação de profissionais mais qualificados e conscientes da importância da entrega de obras de engenharia de qualidade e dentro dos prazos e orçamentos previstos.

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.

(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. 8º, § 2º)

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

(X) Sim

() Não

9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

Metas	Descrição	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 1	ROTA 1 : Campo Grande - Alcinópolis- Coxim - Sonora - Rio Verde de Mato Grosso - Campo Grande.	-	-		42.714,22	Nov/2023	Set/2024
ETAPAS							
Análise do objeto conveniado por meio da leitura do Contrato e documentos afins (edital de licitação, planilhas orçamentárias, memorial descritivo, etc.	Produção de um ficha do objeto contendo: Descrição sucinta do objeto; Localização do objeto; Prazo previsto para execução; Data de início e fim da execução; Valor do Contrato; Empresa executora; Instrução dos alunos bolsistas.	hora-técnica	16	250,00	4.000,00	Nov/2023	Set/2024
Vistoria "in loco" do objeto	Notas da vistoria: execução parcial ou total do objeto; funcionalidade do	hora-técnica	24	450,00	10.800,00	Nov/2023	Set/2024

	objeto; registro fotográfico; orientação dos alunos bolsistas.						
Elaboração do laudo técnico	Elaboração do laudo que deverá conter: 1) Identificação do Objeto; 2) Relatório sobre a execução do objeto e sua funcionalidade; 3) Demonstrativos dos valores das impropriedades identificadas, caso haja 4) Relatório fotográfico. 5) Orientação e supervisão dos alunos bolsistas na elaboração do relatório técnico e da produção científica.	hora-técnica	24	250,00	6.000,00	Nov/2023	Set/2024
Orientação aos alunos	Estudantes orientados	Bolsa	6	800,00	4.800,00	Nov/2023	Set/2024
Acompanhamento da análise técnica dos documentos do Convênio; Acompanhamento e assistência técnica nas visitas; relatório técnico sobre os Serviços Prestados; Produção Científica e Apresentação de	Elaboração de: (1) Relatório técnico: Descrição do Objeto Construtivo; Descrição da condução da visita técnica; lições aprendidas. (2) Resumo Expandido para apresentação em Evento Científico interno ou externo.	Unidade	6	700,00	4.200,00	Nov/2023	Set/2024

resultados em evento científico interno ou externo à Instituição							
Deslocamento em função da localidade (912 km)	Combustível (7,5 km/litro de álcool)	Litro	121	3,89	470,69	Nov/2023	Set/2024
	Aluguel se SUV	Diária	5	1.750,00	8.750,00	Nov/2023	Set/2024
	Motorista (serviços e diárias)	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
	Despesas com alimentação e hospedagem - SERVIDOR (ENG Ou ARQ)	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
	Despesas com alimentação e hospedagem - Aluno	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
Seguro + Despesas bancárias		Unidade	1	82,73	82,73	Nov/2023	Set/2024
Metas	Descrição	Unidade de Medida	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 2	ROTA 2 :Campo Grande - Juti - Amambaí - Campo Grande.	-	-	-	32.138,80	Nov/2023	Set/2024
ETAPAS							
Análise do objeto conveniado por meio da leitura do Contrato e documentos afins (edital de licitação, planilhas	Produção de um ficha do objeto contendo: Descrição sucinta do objeto; Localização do objeto; Prazo previsto para execução; Data de	hora-técnica	12	250,00	3.000,00	Nov/2023	Set/2024

orçamentárias, memorial descritivo, etc.	início e fim da execução; Valor do Contrato; Empresa executora; Instrução dos alunos bolsistas.						
Vistoria "in loco" do objeto	Notas da vistoria: execução parcial ou total do objeto; funcionalidade do objeto; registro fotográfico; orientação dos alunos bolsistas.	hora-técnica	18	450,00	8.100,00	Nov/2023	Set/2024
Elaboração do laudo técnico	Elaboração do laudo que deverá conter: 1) Identificação do Objeto; 2) Relatório sobre a execução do objeto e sua funcionalidade; 3) Demonstrativos dos valores das impropriedades identificadas, caso haja 4) Relatório fotográfico. 5) Orientação e supervisão dos alunos bolsistas na elaboração do relatório técnico e da produção científica.	hora-técnica	18	250,00	4.500,00	Nov/2023	Set/2024
Orientação aos alunos	Estudantes orientados	Bolsa	6	800,00	4.800,00	Nov/2023	Set/2024
Acompanhamento da análise técnica dos documentos do Convênio;	Elaboração de: (1) Relatório técnico: Descrição do Objeto Construtivo;	Unidade	6	700,00	4.200,00	Nov/2023	Set/2024

Acompanhamento e assistência técnica nas visitas; relatório técnico sobre os Serviços Prestados; Produção Científica e Apresentação de resultados em evento científico interno ou externo à Instituição.	Descrição da condução da visita técnica; lições aprendidas. (2) Resumo Expandido para apresentação em Evento Científico interno ou externo.						
Deslocamento em função da localidade (777 km)	Combustível (7,5 km/litro de álcool)	Litro	103	3,89	400,67	Nov/2023	Set/2024
	Aluguel de um SUV	Diária	3	1.750,00	5.250,00	Nov/2023	Set/2024
	Motorista (serviços e diárias)	Diária	2	300,90	601,80	Nov/2023	Set/2024
	Despesas com alimentação e hospedagem - SERVIDOR (ENG Ou ARQ)	Diária	2	300,90	601,80	Nov/2023	Set/2024
	Despesas com alimentação e hospedagem- Aluno	Diária	2	300,90	601,80	Nov/2023	Set/2024
Seguro + Despesas bancárias		Unidade	1	82,73	82,73	Nov/2023	Set/2024
Metas	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 3	ROTA 3: Campo Grande - Terenos - Anastácio - Aquidauana - Campo Grande.	-	-	-	47.587,46	Nov/2023	Set/2024
ETAPAS							

Análise do objeto conveniado por meio da leitura do Contrato e documentos afins (edital de licitação, planilhas orçamentárias, memorial descritivo, etc.	Produção de um ficha do objeto contendo: Descrição sucinta do objeto; Localização do objeto; Prazo previsto para execução; Data de início e fim da execução; Valor do Contrato; Empresa executora; Instrução dos alunos bolsistas.	hora-técnica	20	250,00	5.000,00	Nov/2023	Set/2024
Vistoria "in loco" do objeto	Notas da vistoria: execução parcial ou total do objeto; funcionalidade do objeto; registro fotográfico; orientação dos alunos bolsistas	hora-técnica	30	450,00	13.500,00	Nov/2023	Set/2024
Elaboração do laudo técnico	Elaboração do laudo que deverá conter: 1) Identificação do Objeto; 2) Relatório sobre a execução do objeto e sua funcionalidade; 3) Demonstrativos dos valores das impropriedades identificadas, caso haja 4) Relatório fotográfico. 5) Orientação e supervisão dos alunos bolsistas na elaboração do relatório técnico e	hora-técnica	30	250,00	7.500,00	Nov/2023	Set/2024

	da produção científica.						
Orientação dos alunos	Estudantes orientados.	Bolsa	6	800,00	4,800,00	Nov/2023	Set/2024
Acompanhamento da análise técnica dos documentos do Convênio; Acompanhamento e assistência técnica nas visitas; relatório técnico sobre os Serviços Prestados; Produção Científica e Apresentação de resultados em evento científico interno ou externo à Instituição.	Elaboração de: (1) Relatório técnico: Descrição do Objeto Construtivo; Descrição da condução da visita técnica; lições aprendidas. (2) Resumo Expandido para apresentação em Evento Científico interno ou externo.	Bolsa	6	700,00	4.200,00	Nov/2023	Set/2024
Deslocamento em função da localidade (283 km)	Combustível (7,5 km/litro de álcool)	Litros	37	3,89	143,93	Nov/2023	Set/2024
	Aluguel de SUV	Diária	5	1.750,00	8.750,00	Nov/2023	Set/2024
	Motorista (serviços e diárias)	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
	Despesas com alimentação e hospedagem - SERVIDOR (ENG Ou ARQ)	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
	Despesa com alimentação e hospedagem - alunos	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
Seguro + Despesas bancárias		unidade	1	82,73	82,73	Nov/2023	Set/2024

Metas	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 4	ROTA 4: Campo Grande - Angélica - Batayporã - Ivinhema - Campo Grande.				47.816,97	Nov/2023	Set/2024
ETAPAS							
Análise do objeto conveniado por meio da leitura do Contrato e documentos afins (edital de licitação, planilhas orçamentárias, memorial descritivo, etc.	Produção de um ficha do objeto contendo: Descrição sucinta do objeto; Localização do objeto; Prazo previsto para execução; Data de início e fim da execução; Valor do Contrato; Empresa executora; Instrução dos alunos bolsistas.	hora-técnica	20	250,00	5.000,00	Nov/2023	Set/2024
Vistoria "in loco" do objeto	Notas da vistoria: execução parcial ou total do objeto; funcionalidade do objeto; registro fotográfico; orientação dos alunos bolsistas.	hora técnica	30	450,00	13.500,00	Nov/2023	Set/2024
Elaboração do laudo técnico	Elaboração do laudo que deverá conter: 1) Identificação do Objeto; 2) Relatório sobre a execução do objeto e sua funcionalidade; 3)	hora técnica	30	250,00	7.500,00	Nov/2023	Set/2024

	Demonstrativos dos valores das impropriedades identificadas, caso haja 4) Relatório fotográfico. 5) Orientação e supervisão dos alunos bolsistas na elaboração do relatório técnico e da produção científica.						
Orientação dos alunos	Estudantes orientados	Bolsa	6	800,00	4.800,00	Nov/2023	Set/2024
Acompanhamento da análise técnica dos documentos do Convênio; Acompanhamento e assistência técnica nas visitas; relatório técnico sobre os Serviços Prestados; Produção Científica e Apresentação de resultados em evento científico interno ou externo à Instituição.	Elaboração de: (1) Relatório técnico: Descrição do Objeto Construtivo; descrição da condução da visita técnica; lições aprendidas. (2) Resumo Expandido para apresentação em Evento Científico interno ou externo.	Bolsa	6	700,00	4.200,00	Nov/2023	Set/2024
Deslocamento em função da localidade (720 km)	Combustível (7,5 km/litro de álcool)	Litros	96	3,89	373,44	Nov/2023	Set/2024
	Aluguel de SUV	Diária	5	1.750,00	8.750,00	Nov/2023	Set/2024
	Motorista	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024

	Despesas com alimentação e hospedagem - SERVIDOR (ENG Ou ARQ)	Diária	4	300,60	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
	Despesa com alimentação e hospedagem- alunos	Diária	4	300,90	1.203,60	Nov/2023	Set/2024
Seguro + Despesas bancárias		unidade	1	82,73	82,73	Nov/2023	Set/2024
Metas	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 5	ROTA 5: Campo Grande - Santa Rita do Pardo - Selviria - Brasilândia - Ribas do Rio Pardo - Campo Grande.	-	-	-	40.057,63	Nov/2023	Set/2023
ETAPAS							
Análise do objeto conveniado por meio da leitura do Contrato e documentos afins (edital de licitação, planilhas orçamentárias, memorial descritivo, etc.	Produção de um ficha do objeto contendo: Descrição sucinta do objeto; Localização do objeto; Prazo previsto para execução; Data de início e fim da execução; Valor do Contrato; Empresa executora; Instrução dos alunos bolsistas	hora-técnica	16	250,00	4.000,00	Nov/2023	Set/2023
Vistoria "in loco" do objeto	Notas da vistoria: execução parcial ou total do objeto; funcionalidade do objeto; registro fotográfico;	hora-técnica	24	450,00	10.800,00	Nov/2023	Set/2024

	orientação dos alunos bolsistas.						
Elaboração do laudo técnico	Elaboração do laudo que deverá conter: 1) Identificação do Objeto; 2) Relatório sobre a execução do objeto e sua funcionalidade; 3) Demonstrativos dos valores das impropriedades identificadas, caso haja 4) Relatório fotográfico. 5) Orientação e supervisão dos alunos bolsistas na elaboração do relatório técnico e da produção científica.	hora-técnica	24	250,00	6.000,00	Nov/2023	Set/2024
Orientação dos alunos	Estudantes orientados.	unidade	6	800,00	4.800,00	Nov/2023	Set/2024
Acompanhamento da análise técnica dos documentos do Convênio; Acompanhamento e assistência técnica nas visitas; relatório técnico sobre os Serviços Prestados; Produção Científica e Apresentação de resultados em evento científico	Elaboração de: (1) Relatório técnico: Descrição do Objeto Construtivo; descrição da condução da visita técnica; lições aprendidas. (2) Resumo Expandido para apresentação em Evento Científico interno ou externo.	Bolsa	6	700,00	4.200,00	Nov/2023	Set/2024

interno ou externo à Instituição.							
Deslocamento em função da localidade (904 km)	Combustível (7,5 km/litro de álcool)	Litros	120	3,89	466,80	Nov/2023	Set/2024
	Aluguel de SUV	Diária	4	1.750,00	7.000,00	Nov/2023	Set/2024
	Motorista (serviços e diárias)	Diária	3	300,90	902,70	Nov/2023	Set/2024
	Despesa com alimentação e hospedagem - SERVIDOR (ENG Ou ARQ)	Diária	3	300,90	902,70	Nov/2023	Set/2024
	Despesa com alimentação e hospedagem - alunos	Diária	3	300,90	902,70	Nov/2023	Set/2024
Seguro + Despesas bancárias		unidade	1	82,73	82,73	Nov/2023	Set/2024
Metas	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 6	ROTA 6: Campo Grande - Paranaíba - Cassilândia - Paraíso das águas - Campo Grande.	-	-	-	40.073,21	Nov/2023	Set/2024
ETAPAS							
Análise do objeto conveniado por meio da leitura do Contrato e documentos afins (edital de licitação, planilhas orçamentárias, memorial descritivo, etc.	Produção de um ficha do objeto contendo: Descrição sucinta do objeto; Localização do objeto; Prazo previsto para execução; Data de início e fim da execução; Valor do Contrato; Empresa	hora-técnica	16	250,00	4.000,00	Nov/2023	Set/2024

	executora; Instrução dos alunos bolsistas.						
Vistoria "in loco" do objeto	Notas da vistoria: execução parcial ou total do objeto; funcionalidade do objeto; registro fotográfico; orientação dos alunos bolsistas.	hora-técnica	24	450,00	10.800,00	Nov/2023	Set/2024
Elaboração do laudo técnico	Elaboração do laudo técnico Elaboração do laudo que deverá conter: 1) Identificação do Objeto; 2) Relatório sobre a execução do objeto e sua funcionalidade; 3) Demonstrativos dos valores das impropriedades identificadas, caso haja 4) Relatório fotográfico. 5) Orientação e supervisão dos alunos bolsistas na elaboração do relatório técnico e da produção científica.	hora-técnica	24	250,00	6.000,00	Nov/2023	Set/2024
Orientação dos alunos	Estudantes orientados.	unidade	6	800,00	4.800,00	Nov/2023	Set/2024
Acompanhamento da análise técnica dos documentos do Convênio; Acompanhamento	Elaboração de: (1)Relatório técnico: Descrição do Objeto Construtivo;	Bolsa	6	700,00	4.200,00	Nov/2023	Set/2024

e assistência técnica nas visitas; relatório técnico sobre os Serviços Prestados; Produção Científica e Apresentação de resultados em evento científico interno ou externo à Instituição.	descrição da condução da visita técnica; lições aprendidas. (2) Resumo Expandido para apresentação em Evento Científico interno ou externo.						
Deslocamento em função da localidade (935 km)	Combustível (7,5 km/litro de álcool)	Litros	124	3,89	482,36	Nov/2023	Set/2024
	Aluguel de SUV	Diária	4	1.750,00	7.000,00	Nov/2023	Set/2024
	Motorista (serviços e diárias)	Diária	3	300,90	902,70	Nov/2023	Set/2024
	Despesa com alimentação e hospedagem - SERVIDOR (ENG Ou ARQ)	Diária	3	300,90	902,70	Nov/2023	Set/2024
	Despesa com alimentação e hospedagem dos alunos	Diária	3	300,90	902,70	Nov/2023	Set/2024
Seguro + Despesas bancárias		unidade	1	82,73	82,73	Nov/2023	Set/2024
Metas	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)	Início	Fim
META 7	Realizar a atividade de gestão administrava do projeto (Fundação de Apoio)	Taxa	1	29.789,40	29.789,40	Nov/2023	Set/2024

META 8	Ressarcimento de custos institucionais (RCI)	Taxa	1	16.905,70	16.905,70	Nov/2023	Set/2024
META 9	Coordenação do Projeto	Bolsa	6	2.800,00	16.800,00	Nov/2023	Set/2024
META 10	Gestão do projeto	Bolsa	6	2.300,00	13.800,00	Nov/2023	Set/2024

10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

MÊS/ANO	VALOR
Novembro/2023	R\$ 327.683,39

11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA	CUSTO INDIRETO	VALOR PREVISTO
33.90.39 - OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS - PESSOA JURÍDICA	Sim	R\$ 327.683,39

12. PROPOSIÇÃO

ELAINE BORGES MONTEIRO CASSIANO
Reitora do IFMS

13. APROVAÇÃO

ROSE MODESTO
Superintendente da SUDECO



Documento assinado eletronicamente por **ELAINE BORGES MONTEIRO CASSIANO, Usuário Externo**, em 19/10/2023, às 10:57, conforme Decreto N.º 8.539 de 08/10/2015 e Decreto N.º 11.057 20/04/2022 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Rose Modesto, Superintendente**, em 19/10/2023, às 17:23, conforme Decreto N.º 8.539 de 08/10/2015 e Decreto N.º 11.057 20/04/2022 da Presidência da República.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://bit.ly/292Spi1>, informando o código verificador **0361971** e o código CRC **DBB4D1D3**.

Referência: Processo nº 59800.000082/2023-14

SEI nº 0361971