

	Governo de Mato Grosso	PARECER TÉCNICO		
		SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	Página 1 de 6	Revisão: 00

Parecer Técnico. nº 037/2025/SUPO/GBSAITI/SES-MT;
Tipo: Análise da Proposta de Preços;
Interessados: Secretaria Adjunta de Aquisições e Contratos;
Objeto: Aquisição de Grupo Motor Gerador para atender as demandas da Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso e demais unidades descentralizadas.
Processo Administrativo: SES-PRO-2024/91164.
Pregão Eletrônico: 019/SES/MT/2025.

1.INTRODUÇÃO

Trata-se da análise do processo SES-PRO-2024/91164, que tem por objeto Aquisição de Grupo Motor Gerador para atender as demandas da Secretaria de Estado de Saúde de Mato Grosso e demais unidades descentralizadas.

Por envolver questões técnica requirida no edital oriundo do Termo de Referência desta Superintendência de Obras, Reformas e Manutenções, os Pregoeiros desta Secretaria Estadual de Saúde de Mato Grosso, solicitou a este setor, a emissão de análise técnica, quanto as propostas apresentadas.

Desse modo verifica-se que o presente parecer é tempestivo. Ademais, nos quais não será necessário solicitação de amostras em razão do envio das fichas técnicas, o que é satisfatório para seguir com análise, razão pela qual passa-se a analisar:

2.HISTÓRICO

- Em 24 de março de 2025, foi emitido um novo PARECER TÉCNICO Nº 006/2025/SUPO/GBSAITI/SES-MT, pertinente a análise de habilitação técnica e proposta de preço, dando aceite para os itens 1, 2 e 21, assim como, rejeitando os itens 23, 24 e 25.
- Em 26 de março de 2025, foi emitido um novo PARECER TÉCNICO Nº 009/2025/SUPO/GBSAITI/SES-MT, pertinente a análise de habilitação técnica e proposta de preço, dando aceite para os itens 23 e 25.
- Em 16 de julho de 2025, foi emitido um novo PARECER TÉCNICO Nº 026/2025/SUPO/GBSAITI/SES-MT, pertinente a análise de habilitação



SESCAP2025662251

	Governo de Mato Grosso	PARECER TÉCNICO		
		SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	Página 2 de 6	Revisão: 00

técnica e proposta de preço, dando aceite para os itens 3, 4, 8, 9, 12, 13, 16 e 17.

- Em 23 de julho de 2025, foi emitido um novo PARECER TÉCNICO N° 028/2025/SUPO/GBSAITI/SES-MT, pertinente a análise de habilitação técnica e proposta de preço, dando aceite para os itens 05, 06, 07, 10, 11, 14, 15, 18, 19, 20, 22 e 24.

3. ANÁLISE DA PROPOSTA

3.1. ANÁLISE ACERCA DA PROPOSTA DA EMPRESA SUDOESTE GERADORES LTDA, INSCRITA NO CNPJ N° 27.890.710/0001-90.

DA ANÁLISE TÉCNICA DO ITEM 08

Ao analisar a FICHA TÉCNICA do Grupo Gerador ATR500, mencionamos o que se afere nas especificações dos itens, requerida no TERMO DE REFERÊNCIA N° SES/00012/2024, afere-se nas especificações do item 08:

“ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +/-5dB @ 1,5m | 65dB +/-5dB@ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.”

Ademais, considerando que é imperioso à administração pública presar pelos princípios atinentes ao processo licitatório, além disso, conjecturando que dentre esses princípios, encontra-se a vinculação ao instrumento convocatório, que reza:

“A vinculação ao edital significa que a administração e os licitantes ficam sempre adstritos aos termos do pedido (Termo de Referência) ou do permitido no instrumento convocatório da licitação, quer quanto ao procedimento, quer quanto à documentação, às propostas, ao julgamento e ao contrato.”

Desse modo, não há divergência no princípio da vinculação ao instrumento convocatório, haja vista que a Atenuador, ofertada pela empresa **ATENDE** as especificações.



SESCAP2025662251

	GOVERNO DO Mato Grosso	PARECER TÉCNICO		
		SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	Página 3 de 6	Revisão: 00

4.DA CONCLUSÃO

Destarte, é imprescindível destacar a importância do princípio da vinculação ao instrumento convocatório, que estabelece que tanto a administração pública quanto os licitantes devem estar rigorosamente adstritos aos termos delineados no edital. Esse princípio se fundamenta na necessidade de que todos os envolvidos respeitem o que foi determinado no Termo de Referência ou no instrumento convocatório da licitação. Essa vinculação abrange não apenas o procedimento licitatório, mas também se estende à documentação necessária, às propostas apresentadas, ao julgamento dos concorrentes e à formalização do contrato. Assim, a integridade e a transparência do processo licitatório são asseguradas, garantindo que todos os participantes tenham clareza sobre as regras e exigências que regem a licitação.

Sendo assim, cumpre destacar que a proposta apresentada pela empresa **SUDOESTE GERADORES LTDA**, foram devidamente analisadas, em que se tem um prevê resumo deste parecer:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	DESTINO	EMPRESA	SITUAÇÃO
01	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 750 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 600 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1200A; CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3500 MM; LARGURA: MÁXIMO 1650 MM; ALTURA: MÁXIMO 2260 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Hospital Central de Alta Complexidade (Cuiabá)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
02	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 750 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +/5dB @ 1,5m 65dB +/5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Hospital Central de Alta Complexidade (Cuiabá)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
03	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +/5dB @ 1,5m 65dB +/5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Alta Floresta (Alta Floresta)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
04	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 750 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +/5dB @ 1,5m 65dB +/5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Alta Floresta (Alta Floresta)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
05	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 750 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 600 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1200A; CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3500 MM; LARGURA: MÁXIMO 1650 MM; ALTURA: MÁXIMO 2260 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Alta Floresta (Alta Floresta)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
06	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 750 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 600 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1200A;	Novo Hospital Regional de Juína (Juína)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO



	Governo de Mato Grosso	PARECER TÉCNICO		
		SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	Página 4 de 6	Revisão: 00

	CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3500 MM; LARGURA: MÁXIMO 1650 MM; ALTURA: MÁXIMO 2260 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.			
07	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 500 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 100L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 800A; CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3150 MM; LARGURA: MÁXIMO 1300 MM; ALTURA: MÁXIMO 1900 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Juína (Juína)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
08	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +5dB @ 1,5m 65dB +5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Juína (Juína)	SUDOESTE GERADORES LTDA	ACEITE
09	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 750 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +5dB @ 1,5m 65dB +5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Juína (Juína)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
10	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 750 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 600 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1200A; CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3500 MM; LARGURA: MÁXIMO 1650 MM; ALTURA: MÁXIMO 2260 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional do Araguaia (Confresa)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
11	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 500 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 100L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 800A; CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3150 MM; LARGURA: MÁXIMO 1300 MM; ALTURA: MÁXIMO 1900 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional do Araguaia (Confresa)	RODOAGRO	FINALIZADO
12	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +5dB @ 1,5m 65dB +5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional do Araguaia (Confresa)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
13	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 750 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +5dB @ 1,5m 65dB +5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional do Araguaia (Confresa)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
14	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 750 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 600 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1200A; CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3500 MM; LARGURA: MÁXIMO 1650 MM; ALTURA: MÁXIMO 2260 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Tangará da Serra (Tangará da Serra)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
15	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: NÃO; POTENCIA: 500 KVA; TENSÃO: 380/220 V; CONSUMO: MÍNIMO 100L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 800A; CONTROLADORA: SIM; COMPRIMENTO: MÁXIMO 3150 MM; LARGURA: MÁXIMO 1300 MM; ALTURA: MÁXIMO 1900 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Tangará da Serra (Tangará da Serra)	RODOAGRO	FINALIZADO
16	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +5dB @ 1,5m 65dB +5dB	Novo Hospital Regional de Tangará da Serra (Tangará da Serra)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO



 	SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	PARECER TÉCNICO		
		Página 5 de 6	Revisão: 00	-

	@ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.			
17	ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTENCIA: 750 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUÍDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +/-5dB @ 1,5m 65dB +/-5dB @ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Novo Hospital Regional de Tangará da Serra (Tangará da Serra)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
18	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: MÍNIMO DE 550 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 110L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1300A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Centro Logístico de Abastecimento e Distribuição (Cuiabá)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
19	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: MÍNIMA DE 720 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 2000A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Hospital Metropolitano (Várzea Grande)	RODOAGRO	FINALIZADO
20	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: MÍNIMA DE 720 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 2000A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Hospital Estadual Santa Casa (Cuiabá)	RODOAGRO	FINALIZADO
21	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: MÍNIMA DE 720 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 2000A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	CIAPS Adauto Botelho (Cuiabá)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
22	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: MÍNIMA DE 720 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 2000A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Hospital Regional de Sorriso (Sorriso)	RODOAGRO	FINALIZADO
23	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: MÍNIMA DE 720 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 150L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 2000A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Hospital Regional de Colíder (Colíder)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
24	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: 360 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 70L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 400 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1000A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	Hospital Regional de Colíder (Colíder)	RODOAGRO	FINALIZADO
25	GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTENCIA: MÍNIMO DE 550 KVA; TENSÃO: 220/127 V; CONSUMO: MÍNIMO 110L/H; CAPACIDADE DO TANQUE: MÍNIMO 500 L; BASE: COM BACIA DE CONTENÇÃO; GRAU DE PROTEÇÃO DO ALTERADOR: IP – 21; QTA: 1300A; CONTROLADORA: SIM; CARENAGEM ACÚSTICA: - 85DB@1,5M/ 75DB@7M; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.	SES-MT	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO




 	SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	PARECER TÉCNICO		
		Página 6 de 6	Revisão: 00	-

Este é nosso parecer,

Respeitosamente,

Cuiabá, 24 de outubro de 2025


Lucas Francisco Melo Barbosa
 Superintendente de Obras,
 Reformas e Manutenções
 SUPO/GBSAAF/SES-MT

Lucas Francisco Melo Barbosa
 Superintendente de Obras, Reformas e Manutenções
 SUPO/GBSAITI/SES-MT


Mayara Galvão Nascimento
 Matrícula nº 273833
 Superintendente de Obras, Reformas e Manutenção
 SUPO/GBSAAF/SES-MT

Mayara Galvão Nascimento
 Secretária Adjunta de Infraestrutura e Tecnologia da Informação
 SUPO/GBSAITI/SES-MT



SESCAP2025662251