

 Governo de Mato Grosso	SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	PARECER TÉCNICO		
		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 N° 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 N° 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 N° 026/2025/SUPO/GBSAITI/SES-MT, pertinente a análise de habilitação



 <p>Governo de Mato Grosso</p>	SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	PARECER TÉCNICO		
		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 POTÊNCIA: 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.



SESCAP202562251

 Governo de Mato Grosso	SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	PARECER TÉCNICO		
		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 Juina (Juina)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO



 Governo de Mato Grosso <small>Secretaria de Estado de Saúde</small>	SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO	PARECER TÉCNICO		
		Página 4 de 6	Revisão: 00	-

07	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 Juina (Juina)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
08	ATENUADOR DE RUIDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUIDO 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 Juina (Juina)	SUDOESTE GERADORES LTDA	ACEITE
09	ATENUADOR DE RUIDO – PARA POTENCIA: 750 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUIDO 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 Juina (Juina)	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 RUIDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUIDO 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 RUIDO – PARA POTENCIA: 750 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUIDO 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 RUIDO – PARA POTENCIA: 500 KVA; USO: AMBIENTE DE ALVERARIA; NÍVEL DE RUIDO MÉDIO: MÍNIMO DE – 75dB +/5dB @ 1,5m 65dB +/5dB	Novo Hospital Regional de Tangará da Serra (Tangará da Serra)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO



SESCAP202562251





	<p>@ 7m; LARGURA: MÁXIMO 1800 MM; ALTURA: MÁXIMO 2000 MM; PROFUNDIDADE: MÁXIMO 1800 MM; FABRICAÇÃO NACIONAL: SIM.</p> <p>17 ATENUADOR DE RUÍDO – PARA POTÊNCIA: 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.</p>			
18	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	Novo Hospital Regional de Tangará da Serra (Tangará da Serra)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
19	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	Hospital Metropolitano (Várzea Grande)	RODOAGRO	FINALIZADO
20	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	Hospital Estadual Santa Casa (Cuiabá)	RODOAGRO	FINALIZADO
21	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	CIAPS Adauto Botelho (Cuiabá)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
22	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	Hospital Regional de Sorriso (Sorriso)	RODOAGRO	FINALIZADO
23	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	Hospital Regional de Colider (Colider)	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO
24	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	Hospital Regional de Colider (Colider)	RODOAGRO	FINALIZADO
25	<p>GRUPO MOTOR GERADOR AUTOMÁTICO COM QTA – TIPO: SILENCIOSO; CARENADO: SIM; POTÊNCIA: 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.</p>	SES-MT	SUDOESTE GERADORES LTDA	FINALIZADO



SESCAP202562251



 <p>Governo de Mato Grosso</p>	<p>SUPERINTENDÊNCIA DE OBRAS, REFORMAS E MANUTENÇÕES – SUPO</p>	PARECER TÉCNICO		
		Página 6 de 6	Revisão: 00	-

Este é nosso parecer,

Respeitosamente,

Cuiabá, 24 de outubro de 2025

Lucas Francisco Melo Barbosa
 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/GBSAFI/SES-MT

Mayara Galvão Nascimento
 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/GBSAFI/SES-MT



Autenticado com senha por LUCAS FRANCISCO MELO BARBOSA - SUPERINTENDENTE / SUPO - 24/10/2025 às 15:24:49.
 Documento Nº: 31642991-1722 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=31642991-1722>

SIGA