



PED	PEDIDO DE EMPENHO	27101.0002.25.008603-4
Data de Solicitação: 01/12/2025		RESERVA DE EMPENHO
Unidade Orçamentária: 27101 - SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE		
Unidade Gestora: 0002 - FEMAM		
Projeto/Atividade: 2007 - Manutenção de serviços administrativos gerais		
Nº Proc Orçamentário Pagtº: 00042175/2025	Nº NOBLIST: *** **	
Especificação: Refere-se a contratação de serviço especializado de certificação à Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA/MT), com base no Procedimento PE 498, denominado Certificação em Boas Práticas no Combate à Violência Contra as Mulheres, para atender as demandas Secretaria de Estado de Meio Ambiente, conforme TR nº 090/GCC/2025 e processo: SEMA-PRO-2025/42175.		

DEMONSTRATIVO DO SALDO ORÇAMENTÁRIO		
Dotação Orçamentária: 27101.0002.18.122.036.2007.9900.339000000.17490000.04.1		Elemento de Despesa: 35 - SERVICOS DE CONSULTORIA
Tipo de Despesa: 7 - Compras e Serviços		Convênio: Não
Obrigação Patronal: Não	Tipo de Obrigação Patronal: *** **	
Exercício de Competência da Folha: *** **	Mês de Competência da Folha: *** **	
Nº Processo do Sequestro Judicial *** **	Data de Transferência *** **	Nº ABJ *** **
Saldo Orc. Anterior (R\$) *** 469.594,27	Valor Total da Reserva (R\$) *** 25.300,00	Saldo Orc. Atual (R\$) *** 444.294,27
Tipo de Empenho: Estimativo		Entrega Imediata: Não
Fundamento Legal: Lei Federal 14.133/2021, Art. 74, Inciso 3 (III)		
Valor por Extenso: VINTE E CINCO MIL E TREZENTOS REAIS *** **		
Reserva Inicial (R\$):		*** 25.300,00
Valor Total - Reforço (R\$):		*** 0,00
Valor Total - Redução (R\$):		*** 0,00

DADOS DO CREDOR		
Código: 2024.13153-5	Nome: Secretaria de Estado de Meio Ambiente de Mato Grosso-SEMA	
Endereço: Rua c, Esquina Com Rua f,		
CPF/ CNPJ/ IG: 56.085.410/0001-37	Insc. Estadual: *** **	RG: *** **

DADOS DA DIÁRIA	
Nº OS: *** **	Data de Início da Viagem: *** **
	Data de Retorno da Viagem: *** **

DADOS DO ADIANTAMENTO	
Nº CAD: *** **	Data de Solicitação: *** **

Observações: Situação do PED: Reserva de Empenho para processo Licitatório
--

