



SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
Documento de Formalização de Demanda SEMA/00057/2024

<b>DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD</b>	
<b>Órgão:</b> SEMA	
<b>Unidade Orçamentária:</b>	
<b>Setor Requisitante (Unidade/Setor/Depto):</b> Coordenadoria de Ordenamento Hídrico - COH	
<b>Responsável pela Demanda:</b> Fernanda dos Santos Ferreira	<b>Matrícula:</b> 127562
<b>E-mail:</b> fernandaferreira@sema.mt.gov.br	<b>Telefone:</b> 65 36137306

**1. Objeto (solução preliminar):**

- ( ) Material de consumo  
 ( ) Material permanente  
 ( ) Equipamento de TI  
 Serviço não continuado  
 ( ) Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra  
 ( ) Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra

1.1. Descrição da demanda: Aquisição de 04 (quatro) inscrições no XVII Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, que acontecerá na encantadora cidade de João Pessoa, Paraíba, de 24 a 29 de novembro de 2024.

**\*Necessidade de Estudo Técnico Preliminar:**

- ( ) SIM  
 NÃO

Justificativa: dispensado em razão do valor, conforme previsto no art. 38, I do Decreto Estadual nº 1525/2022.





SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
Documento de Formalização de Demanda SEMA/00057/2024

## 2. Justificativa da necessidade:

A capacitação dos técnicos da SURH com a participação em eventos técnicos visa ao aprimoramento da equipe e o intercâmbio de ideias sobre a gestão de recursos hídricos. No caso específico do Simpósio em questão, possibilita o intercâmbio com a gestão de recursos hídricos realizada na região do Nordeste. O tema central deste simpósio é "Gestão Inteligente dos Recursos Hídricos no Nordeste do Brasil: Utilização de Inteligência Artificial e Big Data para Prever, Mitigar e Responder a Eventos Extremos". Serão abordadas questões cruciais relacionadas à aplicação de tecnologias de ponta para enfrentar os desafios das mudanças climáticas e garantir a segurança hídrica. Assim, a participação dos servidores da SURH neste evento viabiliza a ampliação do conhecimento a partir da ótica do sistema de gestão e instrumentos aplicados nessa região do Brasil. Está previsto no Plano de Capacitação em recursos hídricos, Meta 1.2 do PROGESTÃO.

## 3. Quantidade de material/serviço da solução a ser contratada:

3.1. As descrições do objeto, unidades de fornecimento e quantitativos estão consolidados na tabela abaixo

Itens								
Tipo	Item	Código	Descrição	Un. Aquisição	Qtd.	Vlr. Unit.	Vlr. Total	Vlr. Acum.
Único	1	1077515	INSCRIÇÃO DE SERVIDOR PARA PARTICIPAÇÃO EM EVENTO.	UNIDADE	4,00	785,00	3.140,00	3.140,00
Total (R\$):						785,00	3.140,00	3.140,00

3.2. Os quantitativos dos materiais de consumo são definidos através dos seguintes critérios:

4. Valor Estimado da Contratação (Previsão Orçamentária – PTA): R\$ 3.140,00

Cuiabá-MT, 03 de junho de 2024.

Fernanda dos Santos Ferreira  
Analista de Meio Ambiente





SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
Documento de Formalização de Demanda SEMA/00057/2024

Luiz Henrique Magalhães Noquelli  
Superintendente de Recursos Hídricos

Lilian Ferreira dos Santos  
Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos

**DESPACHO DO ORDENADOR DE DESPESAS**

Manifesto ciência da elaboração Documento de Formalização de Demanda – DFD, e dispense, por ora, a elaboração do Estudo Técnico Preliminar - ETP, tendo em vista que a aquisição pleiteada se amolda ao disposto no art. 38, I do Decreto nº. 1.525 e art. 75, II da Lei nº 14.133/2021 (valor estimado inferior a R\$ R\$ 59.906,02).

Fica consignado que se durante a instrução processual for verificado que o valor estimado ultrapasse o valor de R\$ 59.906,02 (cinquenta e nove mil novecentos e seis reais e dois centavos), a Coordenadoria de Aquisições e Contratos deverá remeter, de imediato, o processo ao setor demandante para confeccionar o ETP, sob pena de frustrar a aquisição pleiteada.

Dito isso, remeto o processo para elaboração de Termo de Referência de acordo com as previsões da Lei Federal nº 14.133/2021 e Decreto Estadual nº 1.525/2022.

**Valdinei Valério da Silva**  
Secretário Adjunto de Administração Sistêmica  
SAAS/SEMA/MT

