



Governo de Mato Grosso
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD			
Setor requisitante: Gerência de Laboratório			
Responsável pela formalização da demanda: Fabiane Sabbag David			
E-mail: fabianedavid@sema.mt.gov.br		Telefone/Ramal: 3613-7294/ 7293	
Objeto da Contratação: Aquisição de Meio de Cultura e Semente de DBO de uso no Laboratório de Monitoramento Ambiental da SEMA.			
Justificativa da necessidade da contratação: A aquisição de Meio de Cultura e Semente de DBO de uso no laboratório permitirá a realização de análises físicas, químicas e biológicas em amostras de água superficial e efluentes, com vistas a atender a Rede Hidrológica Básica, a Rede Nacional de Monitoramento da Qualidade da Água e às solicitações do Ministério Público, Politec, Coordenadoria de Ordenamento Hídrico e Fiscalização da SEMA-MT, prezando pela confiabilidade dos dados. A aquisição de Meio de Cultura e Semente de DBO se justifica pela necessidade de reposição do estoque devido a sua quantidade, validade ou mesmo qualidade, depois de aberto, podem sofrer deterioração ou contaminação; necessidades essas imprescindíveis para o cumprimento no atendimento de todos os setores demandantes, além de realizar as análises com maior rapidez e no prazo de validade dos parâmetros analíticos.			
Quantitativo da Contratação:			
Item	Código SIAG	Descrição	Quantidade
01	1077288	INÓCULO PARA TESTE DE DBO (SEMENTE). FRASCO COM 50 CÁPSULAS. FRASCO.	15
02	1042806	MEIO DE CULTURA (COLILLERT) PARA SUBSTRATO DEFINIDO ONPG-MUG PARA ANÁLISE BACTERIOLÓGICA EM ÁGUA. CAIXA CONTENDO 200 UNIDADES. CAIXA.	25
Valor estimado para contratação: R\$ 154.668,80.			
Cuiabá-MT, 26 de abril de 2023.			
Assinaturas:			
Requisitante:			
Fabiane Sabbag David Analista de Meio Ambiente			
Coordenador/Superintendente:			
Elisangela Nascimento Nogueira Coordenador de Monitoramento da Água e do Ar (em substituição)			
Luiz Henrique Magalhães Noquelli Superintendente de Recursos Hídricos			
Lilian Ferreira dos Santos Secretária Adjunta de Licenciamento Ambiental e Recursos Hídricos			

