

**Avaliação Social**

**19/06/2019**

**Subvenção CEPF-104254**

**Beneficiário**  
**Unielva/UFMT**

*Multiscale water quality monitoring in the São Lourenço river basin*

**Local do Projeto**  
**Cuiabá-MT**  
**(Cerrado Brasileiro)**

## **Resumo da Subvenção**

1. Organização do beneficiário.  
Uniselva/UFMT

2. Nome da subvenção.  
Multiscale water quality monitoring in the São Lourenço river basin (Monitoramento de qualidade de água na bacia do Rio São Lourenço em multiescala)

3. Número da subvenção.  
CEPF-104254

4. Valor da subvenção (Dólares americanos).  
186,648.00

5. Datas propostas para a subvenção.  
01/07/2019-31/12/20

6. Países ou territórios onde o projeto será realizado.  
Brasil, Mato Grosso ()

7. Data de preparação do presente documento  
19/06/2019

**8. Povos Indígenas afetados:** Esta seção descreverá os povos indígenas na área do projeto.

A bacia hidrográfica é formada pela atuação de diferentes sujeitos sociais, dentre os quais destacam-se os camponeses, indígenas, pescadores, entre outros. Os camponeses somam aproximadamente 2,8 mil famílias e distribuem-se em 38 assentamentos. Já os quase mil indígenas pertencem ao povo Bororo e situam-se em duas Terras Indígenas (T.I. Tadarimana e T.I. Jarudore). Os pescadores encontram-se organizados pela Federação dos Pescadores e Aquicultores do Estado de Mato Grosso (Fepesc) e pela Colônia Z-3 (Rondonópolis), totalizando mais de 150 famílias.

As atividades de interação e o diagnóstico serão realizados com três comunidades, sendo: uma em assentamento rural, uma comunidade de pescadores/ribeirinhos (ligados a uma colônia) e outra comunidade tradicional (ex. Quilombola, Cerradeiros) e/ou catadores de materiais recicláveis.

**9. Resumo do projeto proposto:** Esta seção descreverá o que você planeja fazer e como planeja fazê-lo, com ênfase especial nas atividades implementadas em áreas habitadas e / ou usadas por povos indígenas.

O objetivo do projeto é identificação de alterações de qualidade de água em múltipla escala na bacia do Rio São Lourenço (afluente do Pantanal Matogrossense) e realizar um conjunto de ações para fomentar uma melhoria na qualificação e instrução dos sujeitos sociais, o seu empoderamento, em detectar e minimizar impactos sobre os Recursos Hídricos em suas comunidades por meio de três metas em um período de 18 meses:

- i) Monitoramento de qualidade de água e sedimentos e modelagem
- ii) SIG participativo e Interação com Grupos sociais
- iii) Divulgação dos resultados e interação com gestores e comunidade científica

**10. Impactos potenciais:** Esta seção avaliará os impactos esperados do projeto (positivos e negativos) sobre os povos indígenas.

Não são esperados impactos negativos sobre os povos indígenas.

Impactos positivos esperados:

- + Melhoria na qualificação e instrução dos sujeitos sociais em conhecimentos sobre os Recursos Hídricos (RH) e seus possíveis problemas nas suas comunidades
- + Empoderamento dos grupos sociais, nas incidências políticas e econômicas da região e habilitando-os em expor e defender as suas demandas frente de setores da sociedade altamente organizados (agronegócio, indústria etc.) e politicamente representados e endossar lutas políticas no Ministério Público (principalmente) contra as mudanças por fatores exógenos as comunidades.
- + A disponibilização de um SIG participativo, sua apresentação e divulgação em oficinas nas comunidades permitirá aos grupos sociais participar mais ativamente no monitoramento e na gestão dos RH da bacia.

**11. Preparação participativa:** Esta seção descreverá a participação das comunidades afetadas durante o processo de formulação do projeto (ou seja antes da apresentação da proposta completa), e explicará como o consentimento livre, prévio e informado foi obtido.

Na fase da preparação do projeto foram identificadas todas os grupos sociais atuantes na bacia. Deste conjunto foram pré-escolhidas três comunidades para as quais será elaborado e apresentado, na primeira vista em campo um “*Free Prior Informed Consent (FPIC)*”

**12. Estratégias de Mitigação:** Esta seção delineará medidas para evitar impactos negativos e fornecer benefícios culturalmente apropriados.

Visa-se a construção de uma relação harmoniosa e participativa com sujeitos sociais viventes em conflitos político-sociais e ambientais no sentido de construir um panorama que possa atender todas as suas demandas. O engajamento de todos os envolvidos nas comunidades que se predispõem a trabalhar em conjunto no projeto e sua vontade em permanecer nas ações será monitorada durante as reuniões participativas.

**13. Monitoramento e avaliação:** Esta seção explicará como o cumprimento da política de salvaguarda sobre Povos Indígenas será monitorado e relatado ao CEPF e / ou à Equipe de Implementação Regional. As metodologias de monitoramento e avaliação devem ser adaptadas ao contexto local, indicadores e capacidade.

Avaliação Social periódica a ser enviada ao CEPF como mencionado no logframe do projeto.

**14. Mecanismo de Reclamação:** Todos os projetos que ativam uma salvaguarda devem fornecer às comunidades locais e outras partes interessadas relevantes um meio de levantar uma reclamação junto ao beneficiário, a Equipe de Implementação Regional relevante, ou o Secretaria do CEPF.

O grupo de pesquisa GeoHidro da UFMT como executor do projeto “**Multiscale water quality monitoring in the São Lourenço river basin**” é compromissado com a boa execução das atividades, afim de alcançar os resultados almejados pela instituição, pelo doador e por parceiros envolvidos nas ações. Para

atendimento aos itens previstos no Plano de Trabalho, os princípios de integridade, transparência, honestidade, respeito mútuo e colaboração devem estar presentes ao longo de todo o processo.

O grupo de pesquisa solicita ainda o cumprimento de normas de conduta pelos colaboradores e pelos parceiros do projeto entre elas:

- respeito aos direitos humanos, práticas trabalhistas e práticas legais de operação no envolvimento com a comunidade;
- uso racional dos recursos ambientais, com redução do desperdício e a destinação adequada dos resíduos;
- consumo sustentável, redução do uso de energia e minimização do uso de materiais descartáveis;

Para os interessados em obter informações acerca do projeto, da atuação de seus colaboradores e do seu impacto, recomendamos enviar mensagem para [rodgmarques@gmail.com](mailto:rodgmarques@gmail.com), [camsalles@gmail.com](mailto:camsalles@gmail.com), [silvinhacant@gmail.com](mailto:silvinhacant@gmail.com) ou por meio do site <http://www.geografiaufmt.com.br/>.

Para os interessados em fazer reclamações/reinvidicações acerca do projeto, da atuação de seus colaboradores e do seu impacto, recomendamos: Enviar mensagem para [rodgmarques@gmail.com](mailto:rodgmarques@gmail.com), [camsalles@gmail.com](mailto:camsalles@gmail.com), [silvinhacant@gmail.com](mailto:silvinhacant@gmail.com) ou por meio do site <http://www.geografiaufmt.com.br/>.

Respostas serão enviadas no prazo de 15 dias.

Nós compartilharemos todas as reclamações - e uma resposta proposta – com a Equipe de Implementação Regional (Instituto Internacional de Educação no Brasil –IIEB por meio do contato [michael.becker@iieb.org.br](mailto:michael.becker@iieb.org.br), +55 61 3248 7449 e o Diretor de Subsídio do CEPF dentro de 15 dias. Se os requerentes não estiver satisfeito após a resposta, eles podem enviar a reclamação diretamente ao Diretor Executivo do CEPF em [cepfexecutive@conservation.org](mailto:cepfexecutive@conservation.org) ou pelo correio.

15. **Orçamento:** Esta seção resumirá os custos dedicados relacionados ao cumprimento da política de salvaguarda sobre Povos Indígenas. Estes custos devem ser integrados no orçamento da subvenção do CEPF e / ou cobertos por cofinanciamento.

Não se aplica