

TERMO DE REFERÊNCIA PARA CONTRATAÇÃO

CONSULTORIA EM: ELABORAÇÃO DE PROTOCOLO DE CONSULTA – BOA VISTA/RR

O **Instituto Socioambiental (ISA)** é uma organização da sociedade civil brasileira, sem fins lucrativos, fundada em 1994, para propor soluções de forma integrada a questões sociais e ambientais com foco central na defesa de bens e direitos sociais, coletivos e difusos relativos ao meio ambiente, ao patrimônio cultural, aos direitos humanos e dos povos.

O Governo Federal está dando andamento a construção da Hidrelétrica de Bem Querer, em Roraima. As comunidades indígenas impactadas estão se organizando para construir um Protocolo de Consulta, de modo que possam ser devidamente consultadas.

Esse Termo de Referência de Contratação visa contratar profissional para assessorar na metodologia e no conteúdo de uma Oficina do Protocolo de Consulta para terras indígenas de Roraima e realizar a organização da publicação do Protocolo.

Produtos Esperados

1. Assessoria na metodologia e no conteúdo de uma Oficina do Protocolo de Consulta para terras indígenas do Lavrado de Roraima;
2. Organização da publicação: organização e edição de conteúdo, seleção de fotos e organização de mapas e infográfico.
3. Acompanhamento da diagramação.

Requisitos:

- Graduação ou Pós-Graduação em Ciências Sociais, Biológicas ou áreas afins;
- Experiência com a elaboração de Protocolos de Consulta de Povos Indígenas.

Critérios de Seleção:

- Experiência com a elaboração de Protocolos de Consulta de Terras Indígenas.

Período das atividades: sugestão de 02 meses (outubro e novembro de 2019).

Condições: Contrato de prestação de serviço para Pessoa Física ou Jurídica

Para aplicar, enviar:

- Currículo (máximo de 2 páginas)
- Proposta orçamentária do serviço



A documentação solicitada deverá ser enviada para o e-mail:

moreno@socioambiental.org com o assunto: **Protocolo Consulta Roraima**

A documentação deverá ser enviada até o dia 07/10/2019.

O ISA entrará em contato até o dia 08/10/2019 apenas com os selecionados, com base nos critérios de seleção.