

OFÍCIO n.º 19/2022/CT-IPCT

Brasília, 26 de agosto de 2022.

Ao Senhor

THIAGO ZUCCHETTI CARRION

Presidente Suplente do Comitê Inter federativo

Gabinete da Presidência do IBAMA

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Subsolo

70818-900 - Brasília/DF

Assunto: Solicitação de autorização de custeio para colaborador eventual participar de Reunião Ordinária e de reunião de Grupo de Trabalho de Definição do PG 004.

Senhor Presidente Suplente,

De acordo com as tratativas feitas nas Reuniões Ordinárias desta CT-IPCT junto à Fundação Renova, ficou definido que seriam realizadas reuniões dedicadas à revisão dos documentos de escopo, denominados de “Definição de Programa”, para o Programa de Proteção e Recuperação da Qualidade de Vida de Povos Indígenas (PG003) e para o Programa de Proteção e Recuperação da Qualidade de Vida de Outros Povos e Comunidades Tradicionais (PG004), de acordo com a Cláusula 203 do TTAC.

Dessa forma, foram instituídos Grupos de Trabalho (GTs) com membros representando esta CT-IPCT, de representantes técnicos das comissões de atingidos e das Assessorias Técnicas Independentes (ATI) que se dedicarão à revisão dos documentos de escopo.

Assim, solicito autorização de custeio (transporte, alimentação e hospedagem) para que o Professor Emmanuel Almada possa participar da 47.ª Reunião Ordinária e da 1ª reunião do Grupo de Trabalho para definição do escopo do PG 04, que ocorrerão em setembro:

Município de origem	Destino	Nome do Servidor	Instituição	Período de Viagem
Ibirité/MG	Belo Horizonte/MG	Emanuel Duarte Almada	UEMG	21 a 23/09/2022

Justifico a solicitação, considerando o conhecimento técnico e a experiência anterior na elaboração de documentos para o referido público e considerando, ainda, sua indicação como representante técnico dos Garimpeiros tradicionais do Rio Doce, sendo de grande importância as contribuições da referida revisão.

Na oportunidade, coloco-me à disposição para esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Respeitosamente,

LÍGIA MOREIRA DE ALMEIDA
Coordenadora da CT-IPCT