



Processo n. 013.281/2011-9

Natureza: Solicitação de cópias.

Interessado: Procuradoria da União no Estado do Acre

Instrução

Trata-se de solicitação de informação, apresentada pelo Sr. Daniel Lin Santos, Advogado da União no Estado do Acre, por meio do Ofício nº. 480/2011/PU/AC-DLS/AGU, protocolado em 11/5/2011.

2. Preliminarmente, cabe destacar que a presente solicitação encontra amparo no artigo 69, inciso II, da Resolução TCU 191/2006.
3. A autoridade solicita informações acerca do Convênio 671/2011, celebrado entre o Ministério da Integração e o Município de Marechal Thaumaturgo/AC, mormente no que tange à existência ou não de tomada de contas especial instaurada relacionada ao ajuste.
4. Observa-se, em consulta à base de dados Processos, que a mesma informação foi solicitada em ofício anterior (n. 226/2011/PU/AC-JGS/AGU, de 25/2/2011) do mesmo órgão ora solicitante, solicitação instruída no TC 005.559/2011-1, que gerou resposta negativa ao mesmo questionamento, após consultas às bases de dados internas. Na instrução do referido processo, foi identificado o código do convênio no Siafi: 447228.
5. Em consulta adicional às bases de dados internas Processos e Acórdãos, do Portal de Pesquisa Textual na Internet, não se identificou nenhum procedimento desta Corte que atende ao solicitado.
6. Ante o exposto, submeto os autos à consideração superior propondo **comunicar** ao Sr. Daniel Lin Santos, Advogado da União no Estado do Acre, com fundamento no art. 1º da Portaria TCU nº 02/2011 e em resposta ao Ofício nº. 480/2011/PU/AC-DLS/AGU, que não foi detectado nas bases de dados desta Corte qualquer procedimento de fiscalização ou de tomada de contas especial (TCE) relativo ao Convênio 671/2011 (Siafi n. 447228); o que, todavia, não afasta a possibilidade de ter ocorrido a instauração de TCE por parte do ente repassador dos recursos e cujo encaminhamento a esta Corte para julgamento encontra-se pendente.

Secex-AC, 16 de maio de 2011.

(Assinado eletronicamente)

Fábio Viana de Oliveira
AUFC – Mat. 6567-6