



MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA

Gabinete do Ministro

Esplanada dos Ministérios - Bloco U, 8º andar, Brasília/DF, CEP 70065-900

Telefone: (61) 2032-5039 / gabinete@mme.gov.br

Ofício nº 20/2020/GM-MME

Brasília, 13 de janeiro de 2020.

A Sua Excelência a Senhora

Deputada **SORAYA ALENCAR DOS SANTOS**

Primeira-Secretária da Câmara dos Deputados  
Câmara dos Deputados, Primeira Secretaria  
70160-900 – Brasília – DF

Assunto: Requerimento de Informação nº 1747/2019.

Senhora Primeira-Secretária,

<b>PRIMEIRA-SECRETARIA</b>	
Documento recebido nessa Secretaria sem a indicação ou aparência de tratar-se de conteúdo de caráter sigiloso, nos termos do Decreto n. 7.845, de 14/11/2012, do Poder Executivo.	
Em 13/1/2020 às 18h06	6500
<i>[Assinatura]</i> Servidor	Ponto
<i>fimonti</i> Parte do	

1. Faço referência ao Ofício 1<sup>a</sup>Sec/RI/E/nº 961/19, de 13 de dezembro de 2019, da Câmara dos Deputados, relativo ao Requerimento de Informação nº 1747/2019, de autoria do Deputado Ivan Valente (PSOL-SP), por meio do qual *"Solicita ao Ministro de Estado de Minas e Energia, Sr. Bento Costa Lima, acerca da retomada do projeto nuclear brasileiro e as possíveis localidades de instalação de novas usinas no país."*

2. A esse respeito, encaminho a Vossa Excelência esclarecimentos contidos nos documentos abaixo descritos e seus anexos:

a) NOTA INFORMATIVA Nº 1/2020/DIE/SPE, de 09 de janeiro de 2020, elaborado pela Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Energético deste Ministério, acompanhada dos seguintes anexos:

- I - Atlas do Potencial Nuclear Brasileiro
- II - Relatório Técnico - Minas Gerais Alto SF
- III - Relatório Técnico - Montante Itaparica
- IV - Relatório Visita Belém 2010
- V - Relatório Técnico - Espírito Santo
- VI - Mapas - Comunidade Quilombolas e Aldeias Indígenas

b) Relação de Associações do Setor Nuclear, em resposta às questões 7 e 8 do referido Requerimento de Informação.

Atenciosamente,

**BENTO ALBUQUERQUE**

Ministro de Estado de Minas e Energia



Documento assinado eletronicamente por **Bento Costa Lima Leite de Albuquerque Junior, Ministro de Estado de Minas e Energia**, em 13/01/2020, às 17:54, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site



[http://www.mme.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?  
acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://www.mme.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0359356** e  
o código CRC **9512E1FF**.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 48300.003847/2019-14

SEI nº 0359356

## Ofício de Consulta

Assunto: Consulta sobre a possibilidade de realização de estudos de impacto ambiental para a instalação de uma usina hidrelétrica no Rio São Francisco.

Prezados Senhores:

Em razão da realização de estudos para a instalação de uma usina hidrelétrica no Rio São Francisco, que visam a geração de energia elétrica para o abastecimento da Região Nordeste do Brasil, é necessário que sejam realizados estudos de impacto ambiental para a área de influência da usina.

É importante que sejam considerados os impactos ambientais que podem ser causados pela instalação da usina hidrelétrica, tais como a alteração da fauna e flora local, a poluição da água, a erosão e o desmatamento.

Portanto, é necessário que sejam realizados estudos de impacto ambiental para a área de influência da usina hidrelétrica, com o objetivo de garantir a sustentabilidade do meio ambiente e a preservação da biodiversidade.

Por favor, nos informe se é possível realizar estudos de impacto ambiental para a instalação de uma usina hidrelétrica no Rio São Francisco.

Atenciosamente,

Ministério do Meio Ambiente

O Ofício é assinado digitalmente com o selo eletrônico do Ministério do Meio Ambiente, conforme consta na assinatura eletrônica no final do documento.

Este documento é de caráter confidencial. Não deve ser divulgado sem a autorização do Ministério do Meio Ambiente.