

**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE**  
**COMISSÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL**  
**INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE**

ATA SUCINTA DA AUDIÊNCIA PÚBLICA REALIZADA DE FORMA REMOTA  
EMPRESA GNA – GÁS NATURAL DO AÇU S/A. – 16/06/2020

1  
2  
3  
4  
5 Aos dezesseis dias do mês de junho de dois mil e vinte, conforme Resolução CONEMA nº  
6 89/2020, foi realizada a Audiência Pública, de forma remota, dos processos de  
7 licenciamento ambiental nº E-07/002.1884/2019 e nº SEI-070026/000.608/2020, referentes  
8 à apresentação e discussão do Relatório de Impacto Ambiental – RIMA, com relação ao  
9 requerimento de Licença Prévia da empresa UTE GNA II GERAÇÃO DE ENERGIA S/A para a  
10 implantação de uma linha de transmissão de 500kv Açú – Campos 2, que interligará a  
11 Usina Termelétrica UTE GNA Porto do Açú III, localizada no setor especial do Porto do Açú  
12 (SEPA), no município de São João da Barra, ao Sistema Interligado Nacional (SIN), na  
13 Subestação Campos 2, no município de Campos dos Goytacazes. A Audiência iniciou-se às  
14 19h00min com a seguinte composição das mesas: 1) Mesa Diretora Virtual: Mauricio Couto  
15 Cesar Junior – Presidente; 2) Mesa Coordenadora do Grupo de Trabalho do INEA - Breno  
16 Pantoja e Douglas Nascimento; 3) Mesa do Empreendedor - João Teixeira, representando a  
17 Empresa GNA – Gás Natural Açú S/A, e Luiz Vasconcelos, da ARCADIS, empresa  
18 responsável pela elaboração do Estudo de Impacto Ambiental e seu respectivo Relatório –  
19 EIA/RIMA. Em seguida, foi executado o Hino Nacional. Foram passadas todas as  
20 informações de acesso, como a transmissão ao vivo no Canal da GNA – Gás Natural Açú  
21 S/A, bastando apenas acessar o link GNA – Gás Natural Açú S/A clicando no link  
22 disponível, com tradução simultânea em libras. Dando continuidade, o Senhor Mauricio  
23 Couto fez os esclarecimentos em relação à dinâmica de realização de audiências públicas.  
24 Não houve manifestação a respeito da presença de algum representante do Ministério  
25 Público Estadual ou Federal. Em seguida, o Presidente da Mesa passou a palavra ao  
26 Coordenador do Grupo de Trabalho do INEA, Breno Pantoja, que falou que o objetivo da  
27 Audiência Pública é divulgar o Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) e as informações  
28 sobre o projeto, recolher opiniões, críticas e sugestões da população interessada, de modo  
29 a contribuir na decisão quanto ao licenciamento ambiental. Falou do objeto do  
30 licenciamento e do histórico do processo e finalizou explicando que os questionamentos  
31 devem ser entregues em um prazo de 10 (dez) dias no INEA ou na CECA, conforme e-mail  
32 e endereço informados na divulgação da Audiência Pública. Dando continuidade, foi  
33 passada a palavra ao empreendedor, Sr. João Teixeira, que falou sobre a empresa GNA –  
34 Gás Natural Açú S/A, que é formada pela empresa Prumo Logística Global junto com a  
35 Siemens e a bp, uma empresa que desde o fim de 2017 vem fazendo seus negócios no  
36 Porto do Açú. Continuou dizendo que em março de 2018 começou a sua primeira usina  
37 termelétrica, a UTE GNA I. Detalhou sobre o projeto da LT 500 KV, onde foi escolhido o  
38 local, junto de outros projetos da empresa aprovado pelo INEA, onde a LT representa R\$  
39 106 milhões de investimento e arrecadação de R\$ 10 milhões de ISS nas obras, e que a LT  
40 faz parte da UTE GNA II e dos planos do Governo para segurança energética do Brasil.

**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE**  
**COMISSÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL**  
**INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE**

41 Informou que a empresa já gerou cerca de 10 mil empregos diretos com as obras da UTE  
42 GNA I de 2018 a 2020 e prevendo gerar picos de mais de 3,5 mil empregos diretos na  
43 construção, demonstrando que sabe gerenciar grandes obras de infraestrutura que  
44 contribuem com o desenvolvimento local e de áreas de influência e do país. Logo após a  
45 sua explanação foi exibido um vídeo do projeto e em seguida foi passada a palavra ao Sr.  
46 Vasconcelos, Coordenador Técnico da equipe que elaborou o EIA/RIMA. Apresentou o  
47 RIMA, destacando as características do empreendimento, as alternativas locais  
48 estudadas para o traçado da linha de 500 kv Açú – Campos 2, que interligará a Usina  
49 Termelétrica UTE GNA Porto do Açú III, localizada no setor especial do Porto do Açú  
50 (SEPA), no município de São João da Barra, ao Sistema Interligado Nacional (SIN), na  
51 Subestação Campos 2, no município de Campos dos Goytacazes, e, após definido o  
52 traçado, foi apresentado o diagnóstico ambiental das áreas de influência Indireta, Direta e  
53 Diretamente afetada, em seus aspectos físicos, bióticos e socioeconômicos, os impactos  
54 decorrentes da implantação do projeto e as medidas mitigadoras. Apresentou os Planos e  
55 Projetos Ambientais e concluiu pela viabilidade ambiental do empreendimento. Houve um  
56 intervalo de 15 (quinze) minutos. A Mesa Diretora informou que recebeu 24 (vinte e  
57 quatro) perguntas enviadas através de e-mail direcionadas para os componentes das  
58 mesas e 24 (vinte e quatro) inscrições para fazer uso da palavra, sendo que somente 08  
59 (oito) acessaram o Link. Retomando os trabalhos, foi passada a palavra para o  
60 representante da Prefeitura Municipal de São João da Barra, Sr. Marcelino Godinho  
61 Cerqueira de Souza, Secretário de Desenvolvimento Econômico e tecnológico, que fez o  
62 uso da palavra, destacando a importância do projeto para a região, bem como solicitando  
63 que a empresa continue desenvolvendo junto com a prefeitura, as ações necessárias para  
64 o desenvolvimento dos projetos sócios econômicos e também apoio para a realização de  
65 obras de infraestrutura de serviços públicos no município. Em seguida foi passada a  
66 palavra para o representante da prefeitura de Campos dos Goytacazes, Sr. Rodrigo Lira  
67 que também destacou a importância do projeto para a Região e solicitou apoio para a  
68 prefeitura desenvolver os projetos de melhorias na área de infraestrutura do município.  
69 Todas as perguntas encaminhadas à mesa foram respondidas pelos representantes do  
70 INEA, da empresa e da consultora a contento, passando-se para as pessoas que solicitaram  
71 o uso da palavra. Estes foram convidados a entrar na sala virtual de debates, onde  
72 apresentaram suas perguntas e manifestações que foram respondidas e incorporadas aos  
73 autos do processo. Em seguida, o Presidente lembrou que quaisquer contribuições  
74 referentes à Audiência Pública poderão ser encaminhadas, no prazo de 10 (dez) dias, ao  
75 INEA, através do e-mail ceam.inea@gmail.com, à CECA através do e-mail  
76 ceca.ambiente@yahoo.com.br ou ao e-mail da empresa ap.lagos.ceca@gmail.com. O  
77 Senhor Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão às 22h55min. Nada  
78 mais tendo a informar, eu, Paulo Roberto Bento Carneiro, encerrei a presente Ata

79  
80 Em 16/06/2020

**GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO  
SECRETARIA DE ESTADO DO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE  
COMISSÃO ESTADUAL DE CONTROLE AMBIENTAL  
INSTITUTO ESTADUAL DO AMBIENTE**

81  
82  
83  
84

---

Mauricio Couto Cesar Junior  
Presidente da Mesa

---

Paulo Roberto Bento Carneiro  
Secretário da Mesa