

1 ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO ELEITORAL DO BIÊNIO 2023-2024 DO COMITÊ
2 DE BACIA HIDROGRÁFICA DOS RIOS MACAÉ E DAS OSTRAS, realizada no dia dezo-
3 nove de dezembro de dois mil e vinte e dois na sede do Escritório de Projetos em Rio das
4 Ostras. Ao décimo nono dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois, às treze horas e
5 trinta minutos deu-se início a Reunião da Comissão Eleitoral do Biênio 2023-2024 composta
6 dos seguintes membros: representando o Setor Usuários, o Sr. José Eduardo Carramenha,
7 representante do Terminal Portuário de Macaé (TEPOR); representando o Setor Público, o Sr.
8 Leonardo Silva Fernandes, representante do Instituto Estadual do Ambiente - INEA; represen-
9 tando o Setor Sociedade Civil, a Sra. Andreza Aparecida Franco Câmara, representante da
10 Universidade Federal Fluminense (UFF). Iniciada a reunião, foram apresentadas as Institui-
11 ções inscritas para compor o Plenário do Comitê Macaé e Ostras no Biênio 2023-2024, con-
12 forme descrição. Inscreveram-se como **representantes do Setor Público** as Instituições: Pre-
13 feitura Municipal de Conceição de Macabu; Prefeitura Municipal de Carapebus; Empresa de
14 Assistência Técnica e Extensão Rural do estado do Rio de Janeiro – EMATER – RIO; Prefei-
15 tura Municipal de Nova Friburgo; Prefeitura Municipal de Macaé; Serviço Autônomo de
16 Água e Esgoto do Município de Rio das Ostras – SAAE – RO; Prefeitura Municipal de Casi-
17 miro de Abreu; Secretaria de Estado de Defesa Civil Regional de Defesa Civil Baixada Lito-
18 rânea – REDEC – Litorânea; Secretaria Municipal de Saúde – Vigilância Sanitária – Macaé;
19 Prefeitura Municipal de Rio das Ostras. Foi informado o recebimento da inscrição do Instituto
20 Estadual do Meio Ambiente – INEA, no dia 13 (treze) de dezembro de 2022, após fechado o
21 recebimento das inscrições, não sendo referendada a sua inscrição. Inscreveram-se como
22 **representantes do Setor Sociedade Civil** as Instituições: Associação de Promotores e Criado-
23 res de Práticas e Saberes Sustentáveis – Casa dos Saberes; Centro de Estudos e Conservação
24 da Natureza – CECNA; Instituto Internacional Arayara de Educação e Cultura – Instituto
25 Internacional Arayara; Associação de Moradores e Amigos de Lumiar – AMA Lumiar; Uni-
26 versidade Federal Fluminense – UFF; Reserva Ecológica Rio Bonito de Lumiar – RPPN;
27 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia – Campus Macaé; Instituto Bioacqua de
28 Promoção de Desenvolvimento Sustentável e Defesa do Meio Ambiente. Inscreveram-se
29 como **representantes do Setor Usuários** as Instituições: Rio + Saneamento BL3 S.A; Vale
30 Azul Energia – LTDA; Petróleo Brasileiro SA – Petrobras; Águas de Nova Friburgo S.A.;

31 Usina Termelétrica – TERMO Macaé; BRK Ambiental – Macaé; TEPOR - Terminal Portuá-
32 rio de Macaé – LTDA; Companhia Estadual de Águas e Esgotos – CEDAE; Marlim Azul
33 Energia S.A; Ipar Participações LTDA; Associação Brasileira de Geração de Energia Limpa –
34 ABRAGEL; Usina Termelétrica Norte Fluminense – EDF; Global Participações em Energia –
35 GPE. Prosseguiu-se com a verificação da documentação recebida, iniciando-se a partir do
36 Setor Público; onde todas as Instituições foram habilitadas. Fez-se a ressalva que algumas
37 Instituições não indicaram os respectivos suplentes, devendo assim fazê-lo até a primeira
38 Reunião Ordinária do Plenário do Biênio 2023-2024. Prosseguiu-se com a verificação da
39 documentação recebida para o Setor Usuários. Foram habilitadas as seguintes Instituições:
40 Águas de Nova Friburgo S.A., Associação Brasileira de Geração de Energia Limpa –
41 ABRAGEL; Usina Termelétrica Norte Fluminense – EDF; BRK Ambiental – Macaé; TEPOR
42 – Terminal Portuário de Macaé – LTDA; Companhia Estadual de Águas e Esgotos – CEDAE;
43 Marlim Azul Energia S.A.; Petróleo Brasileiro SA – Petrobras; Vale azul Energia – LTDA;
44 Rio + Saneamento BL3 S.A. Foram inabilitadas as seguintes Instituições: Ipar Participações
45 LTDA, pois está em desacordo com o artigo 8º, § 2º do Regimento Interno; Usina Termelétrica
46 ca – TERMO Macaé, pois não apresentou a Ficha de Inscrição, conforme o anexo II do Edi-
47 tal; Global Participações em Energia – GPE, não apresentou o Certificado de Reserva Hídrica
48 ou Certificação de Outorga válidos, ou que tenha requerido sua renovação tempestiva. Pros-
49 seguiu-se com a verificação da documentação recebida para o Setor Sociedade Civil. Foram
50 habilitadas as seguintes Instituições: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia –
51 Campus Macaé; Centro de Estudos e Conservação da Natureza – CECNA; Associação de
52 Promotores e Criadores de Práticas e Saberes Sustentáveis – Casa dos Saberes; Universidade
53 Federal Fluminense – UFF. Foram inabilitadas as seguintes Instituições: Associação de Mo-
54 radores e Amigos de Lumiar – AMA Lumiar, pois a cópia da ata e o estatuto não estavam
55 legíveis; Instituto Internacional Arayara de Educação e Cultura – Instituto Internacional Ara-
56 yara, pois não apresentou a Ficha de Inscrição, conforme o anexo III Edital; Reserva Ecológi-
57 ca Rio Bonito de Lumiar – RPPN, pois a candidata não se enquadra na situação jurídica
58 representativa contemplada no Edital e no Regimento Interno deste Comitê para validar sua
59 inscrição. Portanto, não preencheu os requisitos visando sua aptidão no certame; Instituto
60 Bioacqua de Promoção de Desenvolvimento Sustentável e Defesa do Meio Ambiente, pois

61 não apresentou a cópia da ata da atual diretoria e o Memorial Descritivo, conforme estabele-
62 cido no Anexo III do Edital. As Instituições Inabilitadas devem proceder com a entrega dos
63 documentos faltantes, para que sejam consideradas habilitadas; devendo ser observado o
64 período recursal. Nada mais havendo a tratar, a presente ata foi lavrada por Thiago J S Cardo-
65 so e assinada pelos membros da Comissão Eleitoral.

66

Rio das Ostras, 19 de dezembro de 2022.

ORIGINAL ASSINADA

JOSÉ EDUARDO CARRAMENHA
Terminal Portuário de Macaé - TEPOR

ORIGINAL ASSINADA

ANDREZA A. FRANCO CÂMARA
Universidade Federal Fluminense - UFF

ORIGINAL ASSINADA

LEONARDO SILVA FERNANDES
Instituto Estadual do Ambiente - INEA