

**73ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE – CT-Bio**

Aos dias 19 de maio de dois mil e vinte e três, às nove horas e trinta minutos, no SESC Praia Formosa localizado na Rodovia ES-010, Km 35 - Santa Cruz, Aracruz - ES, teve início a **73ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade CT-Bio** em formato restrito, instituída pela Deliberação nº 07 de 11 de julho de 2016, do Comitê Interfederativo - CIF, por força do Termo de Transação e Ajustamento de Conduta entre a União, Estados de Minas Gerais e Espírito Santo, autarquias federais e estaduais e com a SAMARCO Mineração S.A., VALE e BHP BILLITON BRASIL LTDA – TERMO, no âmbito da Ação Civil Pública nº 69758-61.2015.4.01.3400.

**1. Cláusula 165:**

<b>Pauta</b>	<b>Discussão</b>
<p><b>a. Análise dos ofícios FR. 2023.0973 e CE-SUP 144/23, referente ao anexo 2 do TR4:</b></p>	<p>O Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, iniciou a reunião interna dando boas-vindas, agradecendo à participação dos presentes e registrou que a reunião foi realizada no território, atendendo um pedido da Sra. Joice, atingida de Aracruz. Houve registro dos participantes presenciais através da lista de presença em anexo e os participantes em formato virtual, registro: Alessandra Terra (Assessora Técnica da ADAI), Antonio de Padua Leite Serra de Almeida (ICMBio), Ariane Furtado De Lima (Assessora Técnica da ADAI), Carla Gomes (Fundo Brasil), Janaína Aguiar (IEF), Junio Augusto Dos Santos Silva (IBAMA), Karina Nunes dos Santos (ICMBio), Liceliana (Comissão de atingidos de Aracruz), Marcos Silva Costa (Comissão de atingidos de Degredo), Maria Regina Goncalves de Souza Soranna (ICMBio/CEPTA), Patrick Hemaidam (IEMA/ES), Roberto Coelho Diniz Lopes de Sousa (IEF) e Rosangela Casotti (Comissão de atingidos de Aracruz).</p> <p>O Sr. Frederico Martins explicou que foi elaborado um ofício em resposta aos ofícios FR. 2023.0973 e CE-SUP 144/23, referente ao anexo 2 do TR4, afim de tentar resolver um imbróglio em relação a este anexo. Fez breve contextualização sobre o processo que envolvia um monitoramento de 2019 executado pela CEPEMAR, informando que após grande debate, os dados da CEPEMAR foram repassados e incorporados ao trabalho da FEST/RRDM. Relatou que a partir das análises dos pesquisadores, foi identificado que os dados da CEPEMAR não tinham confiabilidade e que não deveriam ser incorporados nas análises e que por isso, esses dados/resultados da CEPEMAR ficaram perdidos, visto que não há como recuperar o monitoramento.</p> <p>Posteriormente, proferiu leitura da minuta de ofício. Houve considerações dos membros, com pequena alteração do texto e posterior aprovação.</p>
<p><b>Aprovação:</b></p>	<p><b>O ofício de resposta aos ofícios FR. 2023.0973 e CE-SUP 144/23, referente ao anexo 2 do TR4 foi aprovado, com pequenas considerações dos membros.</b></p>
<p><b>Encaminhamento 73.1:</b></p>	<p><b>O ofício de resposta aos ofícios FR. 2023.0973 e CE-SUP 144/23, referente ao anexo 2 do TR4 será acrescentado ao SEI para assinatura da coordenação e será enviado os destinatários definidos.</b></p>
<p><b>b. Discussão sobre o encerramento do item de Cláusula 165, Inciso I (Ofício FR.2023.1032):</b></p>	<p>O Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, fez contextualização sobre o pedido feito pela Fundação Renova em relação ao encerramento do item de Cláusula 165, Inciso I, e proferiu leitura do ofício com a solicitação. Sugeriu criação de um grupo para análise e manifestação sobre a Cláusula 165 Inciso I.</p> <p>A Sra. Joice Miranda, atingida de Aracruz, relatou que existem muitos problemas em Candonga e que dizer que a cláusula está concluída é muito perigoso. O Sr. Frederico explicou que a cláusula, nesse caso, solicita apresentação de proposta e que ela realmente foi entregue, o que não significa que está aprovando os estudos feitos ou qualquer outra definição.</p> <p>O Sr. Eneas Filho, atingido de Conceição da Barra, reforçou a necessidade de continuação do monitoramento proposto na Cl 165. O Sr. Frederico sugeriu que na deliberação, seja colocada a conclusão do inciso I com definição de continuidade do monitoramento. Após questionamentos, explicou que a FAPEMIG não faz nenhuma pesquisa e que ela faz contratação dos pesquisadores para realização do estudo e relatou que alguns estudos terão</p>

	<p>os dados apresentados na próxima semana. A Sra. Janaina Aguiar, representante do IEF, relatou que os estudos da UFV foram tomados como medida até que as ações da FAPEMIG fossem implementadas.</p> <p>Após alinhamento, ficou definido que o grupo de análise do tema será composto por Joca (ICMBio), Joice (representante dos atingidos - Aracruz), Roberto Diniz (IEF) e representante do IEMA.</p>
<b>Encaminhamento 73.2:</b>	<b>A CT-Bio criará grupo para análise do pedido de encerramento do item de Cláusula 165 Inciso I.</b>
<b>c. Extra pauta - FR.2023.1199_Repactuação de Prazo 4 Relatório Anual PMBA-ES:</b>	<p>O Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, relatou que a Fundação Renova enviou o ofício FR.2023.1199 com pedido de repactuação de prazo para entrega do 4º Relatório Anual PMBA-ES. O coordenador sugeriu que o novo prazo seja 30 de junho, afim de possibilitar que a própria Fundação Renova faça a verificação do relatório entregue pela FEST/RRDM. Houve concordância de todos os membros presentes.</p> <p>Antes de iniciar a reunião aberta, houve alinhamento sobre as contratações de consultores para apoio a CT-Bio, com definição de que será solicitada autorização a SECEX para 2 consultores de apoio ao PMBA mineiro.</p> <p>Além disso, Sr. Roberto Sforza, representante do ICMBio, reforçou a necessidade de apresentação do cronograma de entregas da Cl. 181. Houve também comentários sobre o rejeito presente no reservatório de Candonga e sobre a possível contaminação dos peixes presentes desse local.</p>
<b>Encaminhamento 73.3:</b>	<b>A CT-Bio apresentará como novo prazo o dia 30/06, para entrega do 4º Relatório anual do PMBA-ES, possibilitando que a Fundação Renova consiga analisar o relatório.</b>
<b>Encaminhamento 73.4:</b>	<b>A CT-Bio elaborará solicitação de autorização da SECEX para contratação de 2 consultores de apoio ao PMBA mineiro.</b>
<b>Encaminhamento 73.5:</b>	<b>A Fundação Renova deverá apresentar o cronograma de entregas da Cl. 181 na 74ª RO da CT-Bio.</b>

## 2. Informes gerais:

<b>Pauta</b>	<b>Discussão</b>
<b>a. Aprovação das atas da 71ª e 72ª Reuniões Ordinárias da CT-Bio e aprovação da ata reunião intercâmaras:</b>	<p>Às 10 horas e 41 minutos, o Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, iniciou a reunião aberta com participação da Fundação Renova e demais convidados e fez breve relato sobre os pontos tratados no momento restrito da reunião.</p> <p>Houve registro dos participantes em formato virtual, sendo: Alessandra Terra (Assessora Técnica da ADAI), Aline Gaglia Alves (Fundação Renova), Andreia Aparecida Dias (Fundação Renova), Andressa Gatti (Fundação Renova), Antonio de Padua Leite Serra de Almeida (ICMBio), Ariane Furtado De Lima (Assessora Técnica da ADAI), Carla Gomes (Fundo Brasil), Cataryna Morais (EY), Eliza Da Costa Mendes (Fundação Renova), Janaína Aguiar (IEF), José Carlos Carvalho (Fundação Renova), Juliana Oliveira Lima (Fundação Renova), Junio Augusto Dos Santos Silva (IBAMA), Karina Nunes dos Santos (ICMBio), Laila Carine Campos Medeiros (Fundação Renova), Leandro Fernandes Antonio Santos (Fundação Renova), Leticia De Moraes (Fundação Renova), Liceliana (Comissão de atingidos de Aracruz), Marcos Silva Costa (Comissão de atingidos de Degredo), Maria Regina Goncalves de Souza Soranna (ICMBio/CEPTA), Patrick Hemaïdam (IEMA/ES), Roberto Coelho Diniz Lopes de Sousa (IEF) e Rosângela Casotti (Comissão de atingidos de Aracruz).</p> <p>Posteriormente, a coordenação colocou as atas da 71ª e 72ª Reuniões Ordinárias da CT-Bio e a ata reunião intercâmaras em votação.</p>

<b>Aprovação:</b>	<b>As atas da 71ª e 72ª Reuniões Ordinárias da CT-Bio e a ata reunião intercâmaras foram aprovadas sem objeções dos membros da CT-Bio. As atas serão enviadas à Secex para publicação na página do CIF/IBAMA.</b>
<b>b. Proposta de agenda para reunião técnica temática do ambiente restinga (Joca).</b>	<p>O Sr. Frederico Martins informou que o Sr. João Carlos não pôde participar da reunião e por isso o ponto seria pautado na próxima reunião ordinária. A Sra. Karina Nunes, representante do ICMBio, informou que eles estão construindo um ofício com cronograma para apresentação aos membros da CT-Bio e coordenadores de anexo do PMBA.</p> <p>O Sr. Frederico reforçou a necessidade de discussão, na próxima reunião, sobre o cronograma da Cl. 181, e lembrou que há dificuldade em algumas devolutivas, o que também será discutido. A Sra. Laila Medeiros, representante da Fundação Renova, sugeriu que os alinhamentos sobre as devolutivas já sejam iniciados, visto que essa questão gera amplo impacto.</p>

<b>3. Cláusula 168:</b>	
<b>Pauta</b>	<b>Discussão</b>
<b>a. Informe sobre a publicação do edital 010/2023 para Contratação de Cons. em Monitoramento Da Biodiversidade:</b>	<p>O Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, explicou que o edital 010/2023 está sendo realizado para viabilizar a substituição da consultora Cecília que estava realizando as análises da Cl. 168 e reforçou a necessidade de definição da comissão que participará do processo de seleção do novo consultor.</p> <p>Após alinhamento, ficou definido que Hermes Daros (IEMA), Janaina Aguiar (IEF) e Junio Silva (IBAMA) farão esse processo junto com os representantes da Flacso.</p>

<b>4. Cláusula 165:</b>	
<b>Pauta</b>	<b>Discussão</b>
<b>a. Edital de contratação de uma consultoria para a 165 porção mineira:</b>	<p>O Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, informou que a CT-Bio solicitará autorização a SECEX para contratação de 2 consultores para apoio ao PMBA mineiro, uma vez que os relatórios da FAPEMIG estão começando a chegar. Ele relatou que com esses resultados que estão chegando, há uma forte percepção de que a turbidez do rio não voltou ao padrão pré-rompimento. O Sr. Gilberto Sipioni, representante do IEMA, confirmou que o PMQQS também teve essa percepção a partir dos resultados já recebidos.</p> <p>O Sr. Frederico Martins reforçou que nos dias 22 e 23 de maio será realizado <i>Workshop</i> de integração da FAPEMIG.</p>
<b>b. Informe sobre o seminário da FAPEMIG realizados nos dias 10, 11 e 12 de maio:</b>	<p>O Sr. Frederico Martins informou que nos dias 10, 11 e 12 de maio, houve um Seminário da FAPEMIG e que foi bem interessante pois apresentaram alguns resultados como se fosse um congresso científico com uma série de apresentações dos resumos dos resultados. Relatou que apesar do atraso considerável e irreparável, ficou satisfeito com as resultados iniciais e com o esforço de todos os atores.</p> <p>A Sra. Janaina Aguiar, representante do IEF, considerou que esse seminário foi mais consistente de dados, com dias ricos de conteúdo. Relatou que o IEF está preparando um ofício com apontamento de algumas lacunas identificadas e sugeriu uma reunião para alinhamento desses pontos.</p> <p>O Sr. Roberto Diniz, representante do IEF, relatou que o seminário foi bem mais produtivo do que o anterior e considerou que alguns estudos apresentados já foram mais diretos, apresentando por exemplo, o nexos causal e as consequências sofridas pelo rio Doce.</p> <p>A Sra. Janaina Aguiar reforçou que ainda há dificuldade em receber alguns dados brutos e informou que estão sendo feitos alinhamentos com os pesquisadores e FAPEMIG, com</p>

	<p>esclarecimento sobre o edital que prevê a entrega dos dados. Sugeriu a criação de metas e de indicadores para acompanhamento dos projetos e em resposta a Sra. Laila Medeiros, representante da Fundação Renova, relatou que dentro do edital da FAPEMIG há a definição de metas e de indicadores de acompanhamento de gestão dos projetos. O Sr. Leandro Fernandes, representante da Fundação Renova, informou que não há previsão de indicadores de biodiversidade no edital do Ekos e que é algo que pode se desdobrar dos resultados das pesquisas. A Sra. Janaina considerou que é importante esse acompanhamento para que haja mais transparência inclusive com as comunidades.</p>
<p><b>c. Acompanhamento de campo em Caravelas/BA:</b></p>	<p>O Sr. Hermes Daros, representante do IEMA, relatou que o acompanhamento de campo em Caravelas/BA finalmente foi realizado e que foi muito produtivo. Agradeceu o apoio dos pesquisadores que estavam em campo e apresentou imagens do campo e das espécies encontradas.</p> <p>Após questionamento sobre os trabalhos realizados, o Sr. Hermes relatou quais os compartimentos do PMBA estão sendo analisados em Caravelas/BA.</p> <p>Após questionamento sobre o uso dos estudos da CT-Bio para definição de impacto na Bahia, o Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, explicou que a ida da equipe para Caravelas fazer o acompanhamento das atividades de campo nada tem a ver com o processo de reivindicação do território do Sul da Bahia como área atingida, e sim para verificar se os relatórios recebidos pela CT-Bio estão coerentes com os levantamentos em campo. Explicou que é rotina da CT-Bio ir em campo, não só em Caravelas, para verificar se o que foi proposto, está sendo realizado.</p> <p>Após questionamento sobre uma possível criação do grupo de trabalho referente a identificação dos impactos na Bahia, o Sr. Frederico Martins explicou que não há esse grupo de trabalho sobre esse tema e que a vistorias em Caravelas não tem ligação com nenhum pedido da SECEX a respeito da identificação dos impactos. Esclareceu que a Fundação Renova não cria grupos de trabalho e reforçou ainda que o tema indenização não é acompanhado pela CT-Bio.</p>
<p><b>d. Tratativas para inclusão do metilmercúrio e agendamento da reunião gerencial:</b></p>	<p>A Sra. Laila Medeiros, representante da Fundação Renova, relatou que houve uma reunião breve com os responsáveis da execução do PMBA no Espírito Santo e reforçou a necessidade de uma reunião para definição dos pontos e os próximos passos nesse sentido.</p> <p>O Sr. Frederico Martins esclareceu que a inclusão da análise do metilmercúrio veio de uma definição e escolha da CT-Bio com base no relatório emitido pela AECOM e não a partir de uma decisão judicial. Houve alinhamento da data e dos participantes. Ficando marcado para o dia 24 de maio pela manhã, com participação do Juliano (IEMA), Laila (Fundação Renova), João Carlos (ICMBio), Roberto (IEF) e pesquisadores da FEST/RRDM.</p>

**5. Cláusula 182:**

<b>Pauta</b>	<b>Discussão</b>
<p><b>a. Avaliação das consultas públicas para criação da APA Foz do rio Doce:</b></p>	<p>O Sr. Frederico Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, lembrou que a CT-Bio atuou como um agente logístico e organizacional das Consultas Públicas em apoio ao ICMBio e relatou que uma das estratégias adotadas foi desvincular a CT-Bio do processo de criação, para não confundir com ações vinculadas aos impactos da barragem de Fundão e aos processos de indenização.</p> <p>O Sr. Damiani Paolo, representante da ASPERQD, falou sobre a necessidade de apresentação mais detalhada e acessível, descrevendo qual o real papel da APA, esclarecendo os impactos e benefícios dela e sobre a necessidade de realização de consulta na região de Degredo/ES. O Sr. Marcos Silva Costa, representante da Comissão de atingidos de Degredo, acrescentou a fala do Sr. Damiani sobre a necessidade de se pensar em como a criação da APA pode auxiliar na proteção do Parque da Orquídeas que faz parte da ARIE de Degredo. A Sra. Joice Miranda, atingida de Aracruz, sugeriu que sejam esclarecidas as atividades que poderão ser realizadas dentro da APA.</p>

O Sr. Frederico Martins reforçou que se há alguma ação que já é proibida por lei, com a APA ela será mais fiscalizada com mais olhares diretos e apresentou exemplos de locais que possuem APA e as atividades que são liberadas dentro delas.

O Sr. Antônio de Pádua, representante do ICMBio, considerou que ficou evidente a necessidade de novas conversas com as comunidades e lideranças e reforçou que não é porque as consultas foram realizadas que está definido que a APA será construída e que a consulta foi só uma etapa e que novas conversas serão feitas em breve.

O Sr. Gustavo Almada, representante do IBAMA, destacou sobre a necessidade de adequar a apresentação do conteúdo da proposta da APA, nas próximas reuniões setoriais com as comunidades, para que sejam elucidadas questões e dúvidas relacionadas com a realidade local, que originam principalmente do setor pesqueiro.

O Sr. Frederico Martins reforçou a necessidade de se expandir o pensamento de que a APA da foz do rio Doce seria uma unidade de conservação, com a autorização para pescar, por exemplo. Considerou que é possível melhorar a explicação e o diálogo, mas reforçou que nada disso adianta sem a confiança de quem escuta, e apresentou vários exemplos de APAs e as permissões que algumas delas possuem.

Às 13 horas e 02 minutos do dia 19 de maio de 2023, o Sr. Frederico Drumond Martins, coordenador da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade – CT-Bio, finalizou a reunião agradecendo a participação de todos.


















**CÂMARA TÉCNICA DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - CT-BIO/CIF**

Lista de Presença de membros e convidados - 73ª Reunião Ordinária da Câmara de Conservação da Biodiversidade - CT-Bio

Data: 19 de maio de 2023

Horário: 9h

Local: SESC Praia Formosa - Rodovia ES-010, Km 35 - Santa Cruz, Aracruz - ES, 29199-548.

Nº DE ORDEM	NOME	INSTITUIÇÃO	TELEFONE	EMAIL DE CONTATO	ASSINATURA
1	José Antônio Souza	Comunidade Rio Doce	031971511623	jmarcelazonini@gmail.com	
2	Luci Simões de Almeida	Comitê de Defesa do Rio Doce	27-998065012	lucisimoes2009@hotmail.com	
3	Frederico Martins	C.T.Bio	27-99511-2557	frederico@ctbio.org.br	
4	Kledison Y. Rama	Agerh	20-99941-2781	kledison.rama@agerh.es.gov.br	
5	Juliano Barbinato	IEMA	27-36362523	juliano.barbinato@iema.es.gov.br	
6	Evaristo Sosti Perini	IEMA	27-36362523	evaristo.perini@iema.es.gov.br	
7	Heonés José Dornes Filho	IEMA	27-36362523	heones.dornes@iema.es.gov.br	
8	Larissa N. Simões Bueno	IEMA	27-36362523	larissa.simoes@iema.es.gov.br	
9	Giclene Aparecida Spiliani	IEMA	27-36362549	giclene.spiliani@iema.es.gov.br	
10	Gustavo Almada	IBAMA-ES	27-992571236	gustavo.almada@ibama.gov.br	
11	Paula Garcia	SEMAM-LINS	27-997467744	Paula.garcia@linhares.es.gov.br	
12	ROBERTO SFORZA	ICUBIO	27-999441789	ROBERTOSFORZA@ICUBIO.ES.GOV.BR	
13	Daís Mariano	Floruso	(31) 99918-3768	ctbio.cif@icmbio.org.br	
14	DAMIANI PRAHO GOMES ROCHA	ATI ASPERQS	27-997162900	damiani@asperqs.org.br	
15	Phayroni Pedroni	Prefeitura Guarani	(31) 999 391011	phayroni@aracruz.es.gov.br	
16					
17					