



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE**  
**INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE**  
**CÂMARA TÉCNICA DE BIODIVERSIDADE**

Av. Nossa Senhora dos Navegantes, 451 – Ed. Petro Tower – Sala 1601, - Bairro Enseada do Suá - Vitória  
- CEP 29050-335

Telefone: 2732224775

4ª Reunião Extraordinária da CT-BIO/CIF

*I Workshop de alinhamento do plano de trabalho – Fundação Renova/ FEST-RRDM*

**REALIZADA EM 28 DE AGOSTO DE 2018.**

Aos 28 dias do mês de agosto de 2018, às 08 horas e 30 minutos, deu-se início ao I Workshop de alinhamento do plano de trabalho – Fundação Renova/ FEST-RRDM (04ª Reunião Extraordinária da Câmara Técnica de Conservação da Biodiversidade - CT-BIO), instituída pela Deliberação nº 07 de 11 de julho de 2016, do Comitê Interfederativo - CIF, por força do Termo de Transação e de Ajustamento de Conduta (TTAC) entre a União, Estados de Minas Gerais e Espírito Santo, autarquias federais e estaduais com a SAMARCO Mineração S.A., VALE S.A. E BHP BILLITON BRASIL LTDA - TERMO, no âmbito da Ação Civil Pública no 69758-61.2015.4.01.3400. A reunião foi realizada no auditório do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento de Metodologias para Análise de Petróleos da Universidade Federal do Espírito Santo (Lab-Petro/UFES). Participaram os representantes das instituições indicadas nas listas de presença em anexo.

O *I Workshop de alinhamento do plano de trabalho – Fundação Renova/ FEST-RRDM*, iniciou com apresentação do panorama das realizações e conhecimentos produzidos até o momento pelos órgãos ambientais e universidades (ICMBIO, IBAMA, IEMA, UFES, FURG UERJ) sobre os impactos do rompimento da barragem de Fundão/Samarco na qualidade do ambiente e impacto na Biodiversidade Aquática (fase do impacto agudo e crônico 2015-2018).

Após apresentação houve debate e encerramento da primeira apresentação. Em seguida, o senhor Bruno Pimenta da Fundação Renova, fez uma pequena fala sobre a entidade e as ações que vem sendo desenvolvidas junto da Câmara Técnica da Biodiversidade- CTBio após o rompimento da barragem em Fundão.

O professor Alex Basto fez apresentação falando da FEST/ Rede Rio Doce Mar- RRDM, em seguida os coordenadores dos projetos e subprojetos (anexos) fizeram apresentações das ações a serem executadas no Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática da Área Ambiental 1, conforme a relação abaixo:

- Anexo 1: Monitoramento ecotoxicológico dos impactos causados pela lama oriunda do rompimento da Barragem de Mariana (MG) em regiões estuarinas, marinhas e dulcícola.

Coordenação: Prof<sup>o</sup> Dr. Adalto Bianchini.

- Anexos 2 e 3: Estudo e monitoramento ambiental da área dulcícola, estuarina e marinha.

Coordenação: Professores Fabian Sá e Gilberto Barroso.

- Anexo 4: Monitoramento de potenciais impactos do rejeito de minério de ferro na praia e antepraia adjacentes da desembocadura do Rio Doce.

Coordenação: Professoras Jacqueline Albino e Maria Tereza Weitzel Dias Carneiro Lima.

- Anexo 5: Alterações ecológicas da dinâmica dos manguezais e vegetação de restinga sob influência dos sedimentos provenientes do Rio Doce.

Coordenação: Professores Diolina Moura e Mônica Tognella.

- Anexo 6: Monitoramento de mamíferos, tartarugas e aves marinhas associados à foz do rio doce, plataforma continental e áreas protegidas adjacentes.

Coordenação: Professora Agnaldo Martins e Ana Paula Cazerta.

- Anexo 7: Estudo e monitoramento da ictiofauna marinha, estuarina e dulcícola.

Coordenação: Professores Jorge Dergam e Maurício Hostim.

- Anexo 8: Monitoramento de sedimentação no parque nacional marinho dos abrolhos e regiões relacionadas.

Coordenação: Professor Heitor Evangelista.

Os referidos anexos foram apresentados e discutidos individualmente no âmbito da reunião, alguns anexos sofreram alterações metodológicas ou locais de pontos amostrais, e essas alterações estão detalhadas no seguinte documento anexo a esta ata: Relatório de modificações/questionamentos do Programa de Monitoramento da Biodiversidade Aquática da Área Ambiental I após o do I Workshop de alinhamento do plano de trabalho – Fundação Renova/ FEST-RRDM (SEI 3957589) disponibilizado pela Fundação Renova.

JOÃO CARLOS ALCIATI THOMÉ

Coordenador da Câmara Técnica de Conservação e Biodiversidade - CTBIO