

21ª Câmara Técnica de Gestão de Resíduos e Segurança Ambiental	
Data:	15/05/18
Local:	Auditório IBAMA-MG. Av. do Contorno, 8121, Cidade Jardim, BH.
Coordenação:	Patrícia Rocha Maciel Fernandes - SEMAD
Participantes:	Lista de presença anexa

No dia quinze de maio de 2018, às 09h30, iniciou-se a 21ª reunião da Câmara Técnica de Gestão de Resíduos e Segurança Ambiental (CT-Resíduos), com abertura pelo seu coordenador, Marcelo Belisário/IBAMA, e prosseguimento com a pauta, conforme relatado nos principais pontos abaixo.

PONTOS DISCUTIDOS NA 21ª CT-REJEITOS

Informes Gerais

- O Consórcio Candonga manifestou não ter recebido a ata revisada da última reunião, após as considerações da mesma.
- O atual coordenador da CT-Resíduos Marcelo Belisário informou que a SEMAD passará a coordenar a CT-Resíduos, representada pela Patrícia Fernandes - Diretora de Gestão da Bacia do Rio Doce (DGRD) da SEMAD. O IBAMA será representado na 1ª Suplência e IEMA na 2ª Suplência.
- Informou sobre o início das atividades do secretariado/Fundação Renova para apoio às CTs (Deliberação 157) inicialmente para as CTs de Resíduo, Infra-Estrutura e Economia e Inovação, sendo que para tanto será necessário a reavaliação das datas e locais das próximas reuniões destas três CTS (ENC 20.1).
- Marcelo Belisário informou que na próxima reunião do CIF será apresentado o levantamento do custeio de cada CT, incluindo os custos para participação dos membros e logística para realização das reuniões.
- A representante da Fundação Renova informou que o Plano de Comunicação está sendo discutido no âmbito da CT-CPDCS e ainda está em elaboração, uma vez que as demandas de outros programas ainda estão sendo levantados e incorporados. Foi solicitada que a análise do mesmo seja retirada das discussões da CT-Resíduos e fique apenas na CT-Comunicação. A não apresentação do estudo foi questionada pelos representantes dos órgãos ambientais, bem como a relação do documento que será gerado pela CT-Comunicação e se o mesmo irá atender as demandas do Plano de Manejo, visto que todos os prazos concedidos já foram descumpridos.

- O representante do NAP/IBAMA fez um breve relato sobre a reunião realizada no dia 20/04, com a Fundação Renova, pontuando os principais pontos de atenção levantados pelos órgãos ambientais. O RT DGRD/NAP IBAMA nº 01/2018, com todas as considerações sobre a análise do Plano de Manejo dos Trechos 6 e 7 será protocolado na CT-Resíduos para conhecimento de todos os membros.

Recuperação da UHE Risoleta Neves

- O representante da Fundação Renova apresentou uma revisão dos indicadores referentes ao programa que acompanha a retomada da operação da UHE Risoleta Neves (Candonga). O Consórcio Candonga e os órgãos ambientais levantaram uma série de questionamentos referentes à necessidade de elaboração de indicadores para acompanhamento da UHE Risoleta Neves em operação (Fase 2). A Fundação Renova informou que no seu entendimento o Programa 9 (Fase 1) terminaria com o enchimento do reservatório e as ações posteriores seriam englobadas no Programa 23 (Fase 2), não sendo necessária a criação de indicadores para o mesmo.
- Após a apresentação dos indicadores referentes ao programa que acompanha a retomada da operação da UHE Risoleta Neves (Candonga) foi realizada uma atualização do cronograma para recuperação do reservatório e operação da Fazenda Floresta. A Fundação Renova informou que irá apresentar uma nova proposta para o gatilho de turbidez e que a Fazenda Floresta deverá entrar em operação na 1ª quinzena de junho. Foi solicitada mais informações, pelo representante da FEAM, sobre as ações referentes aos stop logs e a dragagem a jusante. Ficou alinhado que devido ao volume de assuntos e informações deverá ocorrer uma reunião apenas para discussão dos temas relacionados à UHE Risoleta Neves.

Manejo de Resíduos

- O representante da CH2M fez uma apresentação sobre os estudos complementares que foram realizados no Trecho 8 – Área Piloto, conforme demandas anteriores dos órgãos ambientais. A apresentação teve como pontos principais: a) lag layer e seu comportamento no ambiente; b) nível do leito, velocidade e turbidez e; c) medição de descarga líquida e sólida, sendo que a partir dos resultados apresentados, a alternativa de manejo para o contexto intra calha foi alterado para “Capeamento Natural”, sendo feita uma proposta de remoção de resíduos da intra calha em uma área piloto (T8/10). A partir da apresentação, os órgãos ambientais fizeram uma série de questionamentos referentes a metodologia adotada, resultados apresentados, mudança da

alternativa de manejo, outros estudos que precisam ser considerados e como estes resultados serão utilizados para os outros trechos do manejo de resíduos.

- A Fundação Renova realizou uma apresentação sobre o Programa 34 informando quais ações estão sendo realizadas e previstas para o ano de 2018. O representante da FEAM solicitou que seja retomado o contato do NEA/FEAM e defesa civil para participação das ações deste Programa.
- A Fundação Renova realizou uma apresentação sobre o Programa de Gestão de Riscos Ambientais (Cláusula TTAC 176), com todo o histórico das ações, estudos apresentados e resultados identificados, considerando que esta Cláusula se encontra cumprida, devendo a mesma ser encerrada.
- A Fundação Renova realizou uma apresentação sobre as ações que vem sendo desenvolvidas no Espírito Santo referente às lagoas, principalmente a Juparanã, informando que os estudos devem ser entregues até 11/06 (Plano de Manejo das Lagoas e TR dos impactos ambientais ocorridos nas lagoas).
- O representante do IEMA informou que encaminhou ao NAP/IBAMA, documento com a análise feito pelo IEMA sobre o Termo de Referência de Avaliação de Risco Ecológico.

A reunião foi finalizada às 17h, com os encaminhamentos que se seguem:

ENCAMINHAMENTOS DA 21ª CT-REJEITOS

ITEM	AÇÃO	PRAZO	AÇÃO INTERNA OU EXTERNA?	RESPONSÁVEL	OBSERVAÇÕES
21.1	Encaminhar Ata da 20ª CT Resíduos, conforme solicitado pelo Consórcio Candonga com as suas considerações.	22/05/2018	Interno	Anderson – NAP IBAMA e Patrícia - SEMAD	Após o envio da Ata pelo NAP a coordenação da CT-Resíduos encaminhará a Ata final para todos os membros da CT-Resíduos
21.2	Atualizar e divulgar calendário anual da CT Resíduos.	01/06/18	Interno	Patrícia - SEMAD	Esta definição depende do alinhamento com a CT-INFRA E CT-El, devido o apoio da Relatoria da Fundação Renova
21.3	Solicitar apresentação da GESAR/FEAM sobre a análise o Plano de Monitoramento da Qualidade do Ar.	Apresentar na 22ª CT-Resíduos	Interno	Patrícia – SEMAD e Renato - FEAM	
21.4	Apresentar status do Plano de Comunicação e Fluxo em desenvolvimento pela Fundação Renova, considerando as exigências contidas no Plano de Manejo dos Resíduos e a necessidade de que essa comunicação tenha suas diretrizes estabelecidas.	25/05/18	Externo	Juliana Bedoya – Fundação Renova	
21.5	Encaminhar para todos os membros da CT-Resíduos, o RT DGRD/NAP IBAMA no 01/2018.	25/05/18	Interno	Patrícia – SEMAD	
21.6	Solicitar reunião junto a CT-Resíduos para discussão dos assuntos referentes a recuperação da UHE Risoleta Neves (gatilho de turbidez, indicadores do programa, stop logs, dragagem de jusante, atualização de cronograma incluindo a Fase 2)	Até 30 dias da 21 CT-Resíduos	Externo	Guilherme Bechara - Fundação Renova	Os indicadores deverão ter sido discutidos previamente entre a Fundação Renova e Consórcio Candonga.
21.7	Protocolar junto ao Consórcio Candonga o Plano de Enchimento Preliminar referente a Recuperação da UHE Risoleta Neves	25/05/2018	Externo	Guilherme Bechara – Fundação Renova	Este documento será encaminhado ao Consórcio Candonga
21.8	Protocolar junto ao Consórcio Candonga e CT Resíduo o Plano de Enchimento definitivo referente a Recuperação da UHE Risoleta Neves	30/05/2018	Externo	Guilherme Bechara – Fundação Renova	
21.9	Protocolar pedido de dilatação de prazo do Programa de Recuperação da UHE Risoleta Neves, levando em consideração os requisitos da Deliberação CIF 80.	25/05/2018	Externo	Guilherme Bechara – Fundação Renova	

21.10	Avaliar a necessidade da criação de indicadores para a Fase 2, quando do início da operação da UHE. Após esta avaliação deverá ser encaminhado documento consolidado para a CT-Rejeitos	Apresentar na 22ª CT-Rejeitos	Externo	Guilherme Bechara – Fundação Renova e Consórcio Candonga	
21.11	Comunicar à CT Rejeito sobre o início da operação da Fazenda Floresta	10 dias antes do início da operação	Externo	Guilherme Bechara – Fundação Renova	De acordo com o Líder do Programa (Guilherme Bechara), a expectativa é iniciar a dragagem para a Fazenda Floresta no início de junho/18.
21.12	Protocolar nova proposta de indicadores referentes a recuperação da UHE Risoleta Neves	25/05/18	Externo	Guilherme Bechara – Fundação Renova	
21.13	Protocolar, na CT Rejeito, a nova versão da definição dos PG 23 e 24, com os indicadores revisados.	30/05/18	Externo	Juliana Bedoya – Fundação Renova	
21.14	Protocolar estudos complementares da Intra Calha realizados no Trecho 8 do Plano de Manejo de Rejeitos.	30/05/18	Externo	Juliana Bedoya – Fundação Renova	
21.15	Protocolar relatório atualizado do status da remoção das construções de Barra Longa.	30/05/18	Externo	Juliana Bedoya – Fundação Renova	
21.16	Agendar reunião técnica com a Defesa Civil de MG com o objetivo de integra-los às ações realizadas e da definição de indicadores do Programa de Preparação para Emergências Ambientais.	30/05/18	Interno	Renato Brandão - FEAM e Patrícia- SEMAD	
21.17	Apresentar documento com todo o histórico de estudos, monitoramentos e auditorias realizados no âmbito do Programa de Gestão de Riscos Ambientais para avaliação do cumprimento da Cláusula TTAC 176.	06/07/18	Externo	Euzimar Rosado – Fundação Renova	
21.18	Apresentar o Plano de Manejo das lagoas do ES incluindo o Termo de Referência para avaliação de impactos ambientais ocorridos nas lagoas.	11/06/18	Externo	Juliana Bedoya – Fundação Renova	
21.19	Encaminhar documento com a análise feito pelo IEMA sobre o Termo de Referência de Avaliação de Risco Ecológico.	22/05/18	Interno	Thales – IEMA e Anderson - NAP IBAMA	Este documento será encaminhado posteriormente para a FEAM e Fundação Renova.

Aprovada:

Patrícia Rocha Maciel Fernandes
Coordenação da CT-GRSA