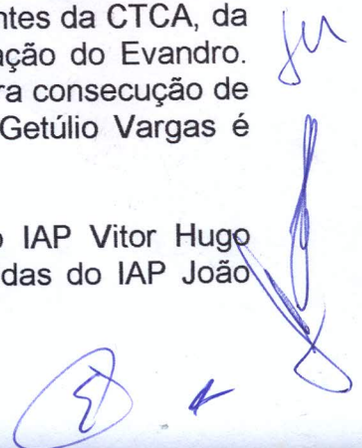


ATA da 4ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Compensação Ambiental
(CTCA) – 25.08.2008

No dia vinte e cinco de agosto de dois mil e oito, as 09:30 horas, no auditório do IAP, sito à Rua Engenheiro Rebouças nº 1.206, SEDE do Instituto Ambiental do Paraná, a Câmara Técnica de Compensação Ambiental - CTCA realizou sua 4ª (quarta) reunião ordinária, no qual foram apresentados e debatidos os temas listados abaixo sob a coordenação de Marco Antonio Pinto (DIBAP). Registrou-se a presença dos seguintes membros: Marco Antonio Pinto (DIBAP), Paulo Sérgio Nogueira (DIBAP), José Luiz Bolicenha (Gabinete), Mariano Félix Duran (Gabinete), Sônia Mara Machado (DIRAM), Ernesto Hamann (PROJU), Jean Carlos Heiferich (DIAFI). Registramos a ausência dos seguintes integrantes da CTCA: Evandro Pinheiro da Silva (SEMA), Francisco Lothar Lange Junior (SEMA), Eliane das Graças Nahhas (DIAFI) e Ademar Cabeças Filho (a ser indicado pela DIRAM) e ainda Noeme Moreira de Oliveira (DLE) que pediu desligamento da CTCA.

1. Aprovação da ATA da 2ª e 3ª Reunião Ordinária – deverá ser enviada aos integrantes da CTCA via e-mail para leitura e considerações.
2. Apresentação do anexo da Resolução Conjunta 022/2007 – SEMA/IAP, como ficou a alteração em função da ADIn 3378 e demais alterações feitas pelos técnicos – Destacamos que foi apresentado e aprovado a minuta de Resolução propondo a alteração do anexo da Resolução 022/07, já enviado a SEMA/GS, que passa a fazer parte desta ATA como anexo 1.
3. Apresentar e validar o resultado final da Metodologia para obter o resultado do cálculo do Grau de Impacto Ambiental - GI e o percentual de Compensação Ambiental - CA (modernização da REPAR) – Destacamos que foram apresentados os resultados finais da análise do EIA/RIMA e percentual de compensação ambiental CA=0,98% (zero, noventa e oito /cento), além dos valores totais R\$ 53.408.242,39 (cinquenta e três milhões, quatrocentos e oito mil, duzentos e quarenta e dois reais e trinta e nove centavos); Destaco que o membro da CTCA Evandro Pinheiro da Silva apesar de faltar a reunião, enviou sugestão de alteração da análise via e-mail, conforme segue: "Gostaria de voltar ao item Fragmentação de Habitats, no peso b, deveria ser 5, até mesmo para ser coerente com a observação (b), pois realmente mesmo áreas vegetacionais antropizadas também servem para conectividade. Sei que no computo geral será quase insignificante mas metodologia é isso mesmo, ok?". Em debate entre os participantes fecharam consenso que não seria alterado os resultados, ficando aprovado pelos integrantes da CTCA, da forma apresentada inicialmente, sem considerar a ponderação do Evandro. Destaco que a matriz para valoração do grau de impacto para consecução de medida compensatória da REPAR - Refinaria Presidente Getúlio Vargas é parte integrante desta ata na forma do anexo 2.
4. Destacamos a presença parcial do Diretor Presidente do IAP Vitor Hugo Ribeiro Burko e Diretor de Biodiversidade e Áreas Protegidas do IAP João



Batista Campos na reunião, o qual tomaram ciência da decisão da CTCA, ficando deliberada pela CTCA e com a anuência do Presidente do IAP que a reunião extraordinária da CTCA para apresentação do Plano de Aplicação da Medida Compensatória REPAR, seria na próxima segunda-feira junto a reunião de Diretoria do IAP no dia 01/09/2008 as 14:00 horas no auditório do IAP, com a participação dos membros da CTCA, dos Diretores do IAP e do Sr. Secretário de Estado de Meio Ambiente Rasca Rodrigues, que seria convidado pelo Diretor Presidente do IAP.

Assinam esta ATA os membros concordantes com seu conteúdo.

Nome	Assinatura
Marco Antonio Pinto (DIBAP)	
Paulo Sérgio Nogueira (DIBAP)	
José Luiz Bolicenha (Gabinete)	
Mariano Félix Duran (Gabinete)	
Sônia Mara Machado (DIRAM)	
Noeme Moreira de Oliveira (DLE)	Pediu desligamento
Ernesto Hamann (PROJU)	Ausente
Eliane das Graças Nahhas (DIAFI)	Faltou(Justificou)
Jean Carlos Heiferich (DIAFI)	
Francisco Lothar Lange Junior (SEMA)	Faltou
Evandro Pinheiro da Silva (SEMA)	Faltou(Justificou)
Ademar Cabeças Filho (DIRAM)	Férias