



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS
CÂMARA TÉCNICA DE PROTEÇÃO DAS ÁGUAS – CTPA

1 **ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2015**

2 **DATA-HORÁRIO:** 03/09/2015 – 9h:30min.

3 **LOCAL:** Secretaria do Meio Ambiente

4 Av. Professor Frederico Hermann Jr, 345 - Pinheiros - São Paulo.

5 **PRESENTES:**

Representante	Entidade	Segmento	Titular / Suplente
Abílio Gonçalves Junior	SMA/CBRN	Estado	Titular
Angelo César Bosqueiro	SAA/CATI	Estado	Suplente
Dário Julio Silveira Peçanha	SSRH/Sabesp	Estado	Coordenador
Paulo R. de Oliveira Junior	SSRH/CRHI	Estado	Suplente
Francy Marney Policarpo de Souza	Saúde	Estado	Suplente
Célio Berteli	P.M. Patrocínio Paulista	Município	Titular
Jefferson Barbosa Oliveira	P.M. Patrocínio Paulista	Município	Suplente
Priscila Freire Rocha	FIESP	Soc. Civil	Titular
Claudia Oliveira Gomes	FIESP	Soc. Civil	Suplente
João Cabrera Filho	FAESP	Soc. Civil	Suplente
Jorge Rocco			
Convidados			
Marcos Ferreira	CBH SMG		Convidado
Natalia G. F. Branco	CBH MOGI		Convidado
Felipe F. S. Leite	CBH MOGI		Convidado
Carolina Born Toffoli	SMA/CBRN		Convidado
Leonardo de Toledo Breguez	SMA/CBRN		Convidado
Mônica Pavão	FF		Convidado
Maria Luiza Palmieri	IF		Convidado
Denise Zanchetta	IF		Convidado
Katia Mazzei	IF		Convidado

6

7 **PAUTA:**

8 **1 – Apresentação da SMA/CBRN do "Roteiro para elaboração de Projetos de Restauração**
9 **Ecológica".**

10 A Sra. Carolina B. Toffoli, Diretora do Centro Técnico de Programas e Projetos de Biodiversidade
11 da CBRN/SMA realizou uma apresentação sobre o “Roteiro para elaboração de Projetos De
12 Restauração Ecológica”, cuja revisão esta sendo elaborado em parceria com o Instituto Florestal
13 e Instituto de Botânica. O objetivo do roteiro é fornecer subsídios técnicos para os formuladores
14 de projetos de Restauração Ecológica no Estado de São Paulo, como exemplo o Programa
15 Nascentes. Este programa tem foco na preservação e recuperação de nascentes, olhos d’água e
16 matas ciliares e visa promover a restauração ecológica de 20 mil hectares.



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS
CÂMARA TÉCNICA DE PROTEÇÃO DAS ÁGUAS – CTPA



17 Atualmente os técnicos da CBRN e IF estão na fase final de discussão para redefinir as diretrizes
18 para a restauração ecológica, como por exemplo, o tamanho mínimo da área a ser contemplada
19 para cada projeto do programa.

20 Ao término da reunião a Sra. Carolina apresentou a cartilha do Programa Nascentes para que os
21 membros da câmara conhecessem algumas ações do projeto e pediu que a Câmara Técnica
22 reflita sobre a definição de estratégias para alavancar a questão da restauração ecológica via
23 FEHIDRO e como motivar os CBHs a aumentarem o direcionamento de recursos no PDC que
24 trata de ações voltadas a proteção e conservação das água.

25 Foi solicitado formalmente que a CTPA participasse da elaboração do novo “Roteiro Técnico para
26 apresentação e execução e conclusão de projetos executivos de restauração ecológica
27 submetidos ao FEHIDRO”, sendo que a representante da SMA/CBRN entendeu que esta
28 atribuição é dos agentes técnicos da SMA.

29 Mesmo assim a CTPA, entendeu ser razoável formular algumas sugestões técnica para o referido
30 roteiro, sendo elas: Reduzir a área mínima dos projetos de 10ha para 5ha e aprovar projetos
31 para execução de viveiros desvinculados de áreas pré-determinadas para plantio.

32

33 **2 – Aprovação da Ata da reunião de 19/08/2015.**

34 Após alguns ajustes a ata foi aprovada por todos.

35

36 **3 – Apresentação do Compromisso da CTPA no PERH e esclarecimentos.**

37 O Sr. Paulo R. de Oliveira Jr. Realizou uma breve apresentação sobre o Compromisso da CTPA no
38 PERH 2012-2015. O PERH do Estado de São Paulo, é um instrumento de natureza estratégica que
39 visa orientar a implementação da Política Estadual de Recursos Hídricos, e consolida os
40 compromissos estabelecidos entre as instâncias e instituições do SIGRH. Cabe a Coordenadoria
41 de Recursos Hídricos – CRHi da Secretaria Estadual de Saneamento e Recursos Hídricos
42 acompanhar o andamento das ações e elaborar um relatório anual de acompanhamento do
43 PERH 2012-2015, como ferramenta de monitoramento e avaliação da implementação do PERH.

44 A Câmara Técnica de Proteção das Águas responde ao compromisso que trata de avaliar a
45 viabilidade de financiamento de projetos de conservação florestal do tipo Pagamento por



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS
CÂMARA TÉCNICA DE PROTEÇÃO DAS ÁGUAS – CTPA



46 Serviços Ambientais pelo FEHIDRO e indicar eventuais adequações de procedimentos para
47 atender a essa especificidade, com a participação dos CBHs. Sobre o andamento da ação, foi
48 entendido e respondido que a ação esta 65% executada. A justificativa respondida pelo atraso,
49 foi que inicialmente o prazo previsto para o término da ação era até o final do ano de 2015, mas
50 a paralização da câmara por mais de 6 meses pode vir a atrasar a conclusão da ação dentro do
51 prazo previsto. Além da alteração do plano de trabalho, onde foi priorizado outro tema..... para a
52 câmara trabalhar. Quando perguntado se o andamento da ação esta satisfatório, a Câmara
53 considerou que parcialmente, pois algumas atividades necessárias para o cumprimento da meta
54 não foram executadas, o que pode comprometer o prazo final.

55

56 **4 – Indicação de um novo membro da CTPA para participar do GT-Enquadramento.**

57 A representante da FIESP, Claudia Oliveira Gomes foi indicada para participar do GT-
58 Enquadramento pela Câmara Técnica de Proteção das Águas, com a aprovação de todos os
59 presentes.

60

61 **5 – Encaminhamentos**

62 Analisar a apresentação da Sra. Carolina Toffoli da CBRN e a cartilha do Programa Nascentes, o
63 TR para Projetos de Restauração Ecológica elaborado pelo CBH PCJ e as Resoluções 32 e 33 da
64 Secretaria do Meio Ambiente para subsidiar as discussões e eventuais sugestões da Câmara
65 Técnica para a elaboração do “Roteiro Técnico para apresentação e execução e conclusão de
66 projetos executivos de restauração ecológica submetidos ao FEHIDRO”.

67

68

69

70