

ATA 33ª REUNIÃO ORDINÁRIA DA CÂMARA TÉCNICA DE ENQUADRAMENTO DE
CORPOS HÍDRICOS – CTECH

01 Aos 10(dez) dias do mês de novembro de dois mil e oito, reuniram-se na sala
02 de reunião da SRH, 2º andar, Cambeba, os integrantes da Câmara Técnica de
03 Enquadramento de Corpos Hídricos – CTECH, conforme Resolução CONERH
04 Nº001, de 30 de março de 2004, estando presentes as seguintes instituições:
05 SRH, UNIFOR, CAGECE, FUNCEME, SEMACE E SESA.Os membros a seguir
06 justificaram suas ausências: José Ivo Santos Viana e Enio Giuliano Girão
07 titular e suplente, respectivamente do CBH-RMF. O Sr. Presidente Prof.
08 Rogério Campos – UNIFOR, iniciou a reunião saudando aos presentes e deu
09 prosseguimento com os seguintes itens da pauta.**ITEM 1 - Abertura e**
10 **Verificação de Quorum**, este item foi cumprido. **ITEM 2 - Leitura e**
11 **Aprovação da Ata Anterior.** Todos os presentes aprovaram.**ITEM 3-**
12 **Licenciamento Ambiental com vistas a integração com a Outorga de**
13 **Lançamento de Efluentes.** A Dra. Rosemeire Nogueira – SEMACE deu início
14 a sua apresentação com o seguinte tema: "Licenciamento para
15 Empreendimentos que geram efluentes", onde fez um relato da legislação
16 pertinente ao assunto como a Resolução do COEMA Nº08/2004 que dispõe
17 sobre licenciamento e autorização ambiental para estabelecimento,
18 empreendimentos poluidores possíveis de serem licenciado, como também,
19 tipo, classificação, metodologia e procedimentos para se obter uma licença. A
20 Portaria Nº154/2002 que dispõe sobre padrões e condições para lançamento
21 de efluentes líquidos gerados por fontes poluidoras.Ao final da apresentação,
22 a Dra. Gláucia Norões -SESA utilizou-se da palavra indagando sobre
23 licenciamento de posto de gasolina como também sobre depósito de material
24 de embalagens vazias de agrotóxicos. O Dr. Paulo Miranda – COGERH,
25 questionou sobre a validade anual de um licenciamento. O Dr. Martins da
26 Costa SRH mencionou mais uma vez de necessidade de implementar um
27 estudo em conjunto SRH/SEMACE, elaborando conseqüentemente
28 instrumentos normativos de se outorgar lançamentos de efluentes em corpos
29 hídricos. A Dra. Amélia Menezes – CAGECE complementou com maiores
30 informações sobre a metologia do licenciamento, regulamentações, padrões e
31 limites para lançamento de efluentes na rede de esgoto. A Dra. Magda
32 Almeida – FUNCEME, se manifestou dizendo que as portarias da SEMACE
33 sobre o assunto já foram um grande avanço no processo de melhoria da
34 qualidade dos resíduos líquidos jogados na rede de esgoto, mais que ainda
35 falta muito para resolver o problema. A Dra. Gláucia Norões – SESA e o Dr.
36 Martins da Costa – SRH mostraram-se preocupado quanto à contaminação do
37 solo e do lençol freático, conseqüentemente contaminando as reservas d'água
38 para consumo humano, devido ao lançamento indevido de efluentes não
39 tratados, e que deveria existir uma maior fiscalização pelo os órgãos
40 ambientais. O Dr. Martins da Costa – SRH, indagou a Dra. Rosemeire Nogueira
41 – SEMACE sobre o procedimento de análise de água e que laboratórios
42 trabalham nesta área. A Dra. Gláucia Norões -SESA sugeriu que essa
44 discussão deveria ser levada ao conhecimento do Pacto das Águas, onde
45 reforçava a elaboração de uma legislação específica, mais rígida e que todos
46 os lançamentos cheguem ao destino final totalmente tratados pelos
47 empreendimentos lançadores de resíduos. Dando prosseguimento a reunião o
48 Sr. Presidente passou para o próximo item.**ITEM 4 - Discussão do Relatório**
49 **da CTECH.** Inicialmente fez um breve histórico de como foi elaborado o
50 relatório que deveria ser enviado ao CONERH. Como a maioria dos presentes
51 desconhecia o conteúdo do relatório, foi sugerido que o Dr. Martins da Costa -

52 SRH enviase por e-mail a todos para que os mesmos num prazo de uma
53 semana se pronunciarem tanto para maiores conhecimento como também
54 acrescentar ou modificar o mesmo. Nada mais a tratar, eu Benedito Rogério
55 Neves Viana - SRH e suplente da Secretaria Executiva da CTECH, lavrei a
56 presente ata.

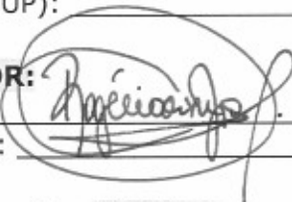
Secretaria dos Recursos Hídricos - SRH:

- Antonio Martins da Costa (TIT): _____
- Benedito Rogério Neves Viana (SUP): _____ 

Federação das Indústrias do Estado do Ceará - FIEC:

- Antônio Renato L. Aragão (TIT): _____
- Elaine Cristina de Moraes Pereira (SUP): _____

Universidade de Fortaleza - UNIFOR:

- Rogério Campos (TIT): _____ 
- Vanda Tereza Costa Malveira (SUP): _____

Companhia de Água e Esgoto do Ceará - CAGECE:

- Maria Amélia Souza Menezes (TIT): Maria Amélia Souza Menezes
- Neuma Maria Silva Buarque (SUP): _____

Superintendência Estadual do Meio Ambiente - SEMACE:

- José Williams H. de Souza (TIT): _____
- Rosemeire Felício Nogueira (SUP): _____

Comp. de Gestão dos Recursos Hídricos - COGERH:

- Andrea Cristina da Silva Ferreira (TIT): _____
- Clara de Assis Jerônimo Sales (SUP): _____

Associação Brasileira de Água Subterrânea - ABAS

- George Santander Sá Freire (TIT): _____
- Liano Veríssimo (SUP): _____

Fundação Cearense Meteorologia e R. Hídricos - FUNCEME

- Magda Maria Marinho Almeida (TIT): _____
- Ana Lúcia D'Assupção (SUP): _____

Departamento Nacional de Obras Contra as Secas - DNOCS

- Neuton Sindeaux Moreira Júnior (TIT): _____
- Maria Silene Oliveira (SUP): _____

Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica - CSBH Baixo Jaguaribe

- Andréa Almeida Cavalcante (TIT): _____
- João Batista Araújo (SUP): _____

C. Federal de Educ. tecnológica do Ceará - CEFETCE

- Raimundo Bemvindo Gomes (TIT): _____
- Lucia de Fátima Pereira Araújo (SUP): _____

Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica - CSBH Alto Jaguaribe

Maria Josefa do Nascimento (TIT): _____

Joaquim Branco de Oliveira (SUP): _____

Comitê da Sub-Bacia Hidrográfica - CBH RMF

José Ivo Santos Viana (TIT): _____

Enio Giuliano Girão (SUP): _____

Universidade Estadual do Ceará - UECE

Marcos José Nogueira de Souza (TIT): _____

Luiz Cruz Lima (SUP): _____

Secretaria de Saúde - SESA

Glaucia Maria Reis de Norões (TIT): *P/ Sérgio Paulo Santos* _____

Liduína Virgínio de Sousa (SUP): _____