



Ata da 31ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Empreendimentos Industriais ou Imobiliários e de Projetos Urbanísticos, realizada em 8 de novembro de 2007.

Realizou-se, no dia 8 de novembro de 2007, às 09h00, na sala de reuniões do Consema, 1º andar do Prédio 6 da SMA/Cetesb, a 31ª Reunião Ordinária da Câmara Técnica de Empreendimentos Industriais ou Imobiliários e de Projetos Urbanísticos. Compareceram os conselheiros: **Neusa Serra, Uriel Duarte, Ana Cristina Pasini da Costa, Cláudio Manoel de Souza, Aldo P. de Carvalho, Sérgio Luís Mendonça Alves e Dora M. Whitaker**. Constavam da pauta: 1) aprovação da Ata da 30ª Reunião Ordinária; 2) apreciação do Plano de Trabalho para elaboração do EIA/RIMA do empreendimento “**Implantação de Melhorias Tecnológicas e Ambientais e Ampliação da Produção**”, de responsabilidade da Cosipa-Companhia Siderúrgica Paulista, em Cubatão (Proc.SMA 13.763/2007). No horário previsto para a reunião, o Secretário-Executivo do Consema, **Germano Seara Filho**, constatando que não se atingira o quórum mínimo necessário para se dar início aos trabalhos, declarou que se aguardariam mais trinta minutos e, ao fim desse tempo, usando da prerrogativa facultada pela Deliberação Consema 18/2007, declarou abertos os trabalhos e submeteu à aprovação a Ata da 30ª Reunião Ordinária, que foi aprovada. Nesse momento, chegou à reunião o conselheiro **Sérgio Luiz Mendonça Alves. Sérgio Pompéia**, representante da Consultoria Paulista, apresentou o projeto e o plano de trabalho, após o que declarou que não discorreria sobre o processo de produção do aço, mas ofereceria informações sobre as características do empreendimento e sobre os aspectos ambientais – inclusive os passivos – que necessitavam de maiores cuidados, o que foi feito. Passou-se à discussão. Respondendo às questões formuladas pelo conselheiro **Uriel Duarte, Sérgio Pompéia** informou que não se referia ao lançamento dos efluentes e que acatava a sugestão de que isto fosse bem discriminado no EIA/RIMA. Depois de Sérgio Pompéia comentar que os passivos sociais no município de Cubatão estavam sendo equacionados, inclusive as questões relacionadas com moradia, o conselheiro **Sérgio Luís Mendonça** informou que, sobre a transferência da população dos bairros-cota localizados em Cubatão, especialmente o de Água Fria, ainda não havia definição sobre as intervenções que seriam feitas. **Sérgio Pompéia**, ao responder às questões formuladas por esse conselheiro sobre a área em que se alojaria a mão-de-obra a ser contratada, oriunda de outros municípios, e acerca do percentual dessa mão-de-obra radicada no município de Cubatão, esclareceu: 1) que o passivo social será solucionado; 2) que possivelmente ocorrerá no município um desenvolvimento imobiliário, pois existem condições para isto, uma vez que Cubatão é a cidade da Baixada mais horizontalizada, com o menor número de prédios, pois as habitações, em sua grande maioria, são constituídas por casas; 3) que ocorreria diminuição das emissões, pois se substituiria o transporte rodoviário pelo ferroviário, no qual o Governo do Estado vinha investindo. Respondendo às questões formuladas por **Maria Cristina Murgel**, assessora da FIESP, o consultor **Sérgio Pompéia** informou que o objetivo era demonstrar-se a eficácia das modernas tecnologias na diminuição da presença dos precursores do ozônio na atmosfera, principalmente aquela tecnologia produzida no Japão, e que se precisava localizar e dimensionar a presença desses precursores, para se demonstrar a exequibilidade de sua redução. O **Secretário-Executivo** leu as sugestões encaminhadas pelo conselheiro **Lauro Pedro Jacintho Paes**, quais sejam: de que constasse do EIA/RIMA a Anotação de Responsabilidade Técnica dos profissionais que participaram da elaboração dos estudos ambientais e de que fosse apresentado, pelo empreendedor, plano de comunicação sócio-ambiental voltado para a comunidade da Baixada Santista. E, como mais nada foi tratado, deram-se por encerrados os trabalhos. Eu, **Germano Seara Filho**, Secretário-Executivo do Consema, lavrei e assino a presente ata.