



CBH-PP

Comitê da Bacia Hidrográfica do Pontal do Paranapanema

Rua Desbravador Ceará, 438 - Vila Estádio - Cep: 19015-190 - Presidente Prudente-SP

Fone/Fax: (0--18) 221-4350 - email: comitepp@recursoshidricos.sp.gov.br

ATA DA REUNIÃO DE AVERIGUAÇÃO DE DOCUMENTOS DOS PROJETOS FEHIDRO DE 2007 DA CÂMARA TÉCNICA DE ASSUNTOS INSTITUCIONAIS – CT-AI.

Ao décimo primeiro dia do mês de junho de dois mil e sete, realizou-se a reunião de averiguação de documentos dos projetos FEHIDRO do ano de 2007, da Câmara Técnica de Assuntos Institucionais – CT-AI, do Comitê da Bacia Hidrográfica do Pontal do Paranapanema – CBH-PP, na sede do DAEE, onde estiveram presentes representantes dos segmentos: Estado: ITESP (Délcio Silva); DAEE (SANDRO ROBERTO SELMO). Sociedade Civil: OAB – Presidente Prudente (Galileu marinho das Chagas), IBCAMB (Roberto Tadeu Miras Ferron). Municípios: PRESIDENTE EPITÁCIO (ANTONIO DOMINGOS DALMAS), MARTINÓPOLIS (João Paulo Sereguete Melo), NARANDIBA (Paulo Rogério Kuhn Pessoa e outros convidados conforme registro próprio. Iniciando a reunião o coordenador da CT-AI, Paulo Rogério Khun Pessoa, propõe a dispensa da leitura da ata da reunião anterior, uma vez que a mesma foi distribuída a todos os presentes; após o consentimento de todos aprovou-se a referida ata, logo após distribuiu aos presentes os processos apresentados para obtenção de recursos junto ao FEHIDRO. Após todos processos serem averiguados e terem sido comentados, quanto à relação de documentos e preenchimentos, conforme recomendações do manual operacional vigente, foi feito um “chek-list”, conforme modelos anexo. O senhor coordenador Paulo Rogério Khun Pessoa, agradeceu a presença e colaboração de todos e deu como encerrada a reunião. Nada mais havendo a tratar, eu, Murilo Gonçalves Cavalheiro, Secretário “*ad-hoc*”, encerro esta ata que, após lida, se aprovada, será assinada por quem de direito. Presidente Prudente, 11 de junho de 2007.

Murilo Gonçalves Cavalheiro
Secretário da CT-AI “ad-hoc”

Paulo Rogério Khun Pessoa
Coordenador da CT-AI