

## Reunião do Diretor Técnico com os coordenadores de algumas Comissões Técnicas do CBDB

No dia 26, reuniram-se os coordenadores de comissões técnicas com seus colaboradores, sendo que nem todas conseguiram quórum suficiente para a realização de reunião. Os trabalhos das comissões:

- CT-1 - REGISTRO DE BARRAGENS
- CT-2 - SEGURANÇA DE BARRAGENS
- CT-3 - BARRAGENS DE CONCRETO
- CT-4 - HIDRÁULICA DE BARRAGENS
- CT-5 - BARRAGENS DE TERRA E ENROCAMENTO
- CT-6 - BARRAGENS DE ENROCAMENTO COM FACE DE CONCRETO E COM NÚCLEO DE ASFALTO
- CT-7 - BARRAGENS DE REJEITO
- CT-8 - CONTRATAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA
- CT-9 - IMPACTO AMBIENTAL DE BARRAGENS E RESERVATÓRIOS
- CT-10 - PESQUISA, INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO (em fase de reformulação)
- CT-11- FLUXO DE DETRITOS

As comissões são acompanhadas pelo Diretor Técnico, sendo as seguintes as são. Entretanto, cabe destacar as atividades das comissões CT-8 - De Contratação De Obras E Serviços De Engenharia, com o objetivo examinar as práticas vigentes de contratação de serviços de Engenharia e Construção para barragens e obras hidráulicas, especialmente em regime de preço total e prazo determinado em formatos tipo EPC ou Contratante Principal (*Main Contractor*), agora sob o comando do Ricardo Andrzejewski, em substituição ao Sérgio Abu-Jamra Misael, que contou com a participação de alguns membros e na oportunidade, discutiram sobre o Boletim Técnico do CBDB cujo título será: Formas De Contratação De Serviços De Engenharia E Construção De Barragens E Obras Hidráulicas: Análise Crítica e Recomendações visando a Qualidade e Segurança das Obras e as novas comissões: CT-12 – Usos Múltiplos, coordenada por Fábio Gennaro de Castro com o objetivo de identificar as barragens e seus reservatórios em território nacional, incluindo os açudes do nordeste e identificando seus usos, de origem e os que ocorrem no presente e, estabelecer recomendações para uso de reservatórios e correspondente reabilitação para atender os princípios legais e CT-13 – Condicionantes Regulatórios À Realização de Barragens e Reservatórios, coordenada por Raymundo Garrido, com o objetivo de fazer um levantamento de todos os regulamentos institucionais, técnicos e ambientais nos níveis federal, estadual e municipal, que afetam a realização de barragens e reservatórios fazendo um sumário objetivo dos pontos relevantes, CT-9 - De Impacto Ambiental De Barragens E Reservatórios, sob a coordenação da Sandra Elisa Favorito, em substituição ao colega Antonio Coimbra, com o objetivo de fazer um levantamento da aplicação prática real dos procedimentos, técnicas e metodológicas utilizados no Brasil para a determinação dos impactos ambientais de barragens e reservatórios quando apresentou a termo de referência, além de preparar um boletim técnico com as análises feitas concluindo com recomendações para propiciar melhores condições de implementação de barragens e reservatórios.