**Itanhaém, 17 de maio de 2021.**

**Prezados(as) Senhores(as).**

Em cumprimento ao estabelecido no cronograma da DELIBERAÇÃO CBH-BS Nº 393 – Ad Referendum – de 03 de maio de 2021, o qual alterou o cronograma constante na Deliberação CBH-BS 387/2021, e que em sua etapa 11 determina que a Secretaria Executiva divulgue os Relatórios de Ajustes para os, elencamos abaixo:

**1- Implantação da rede de monitoramento telemétrico em cursos d’água sob influência de maré (Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Vale do Ribeira).**

1. **Metodologia**: A proposta apresentada é do tipo não estrutural, portanto deverá estar presente o item metodologia. O proponente descreveu as atividades desenvolvidas e os equipamentos

para a execução do projeto dentro da especificação técnica, que é privativo das propostas estruturais. Sugere-se assim transportar essas informações para o item metodologia.

1. **Metas e atividades:** Esse item está ausente, sendo que é obrigatória para projetos não estruturais. Algumas informações estão no item plano de trabalho que é exclusivo de propostas estruturais. O proponente deverá indicar os locais para a instalação dos quatro postos fluviométricos, podendo esses serem alterados no momento da aprovação do empreendimento junto ao Agente Técnico.
2. **Equipe técnica**: Descrever o perfil técnico dos profissionais que serão contratados para executar parte do projeto, que deverá estar coerente com a planilha de orçamento nos itens 2.2 e 2.3. Sugere-se a contratação de uma empresa para executar essas atividades.
3. **Bibliografia**: Rever se todas as citações ao longo do texto estão nas referências bibliográficas.
4. **Planilha de orçamento**: Explicar o BDI aplicado nos valores do orçamento.

Salientamos que, seguindo o que determina o aludido cronograma, essa Associação dos Engenheiros e Arquitetos do Vale do Ribeira, deverá encaminhar à Secretaria Executiva do CBH-BS, os itens apontados devidamente corrigidos até o dia 25/05/2021, através do e-mail: [cbhbs@uol.com.br](mailto:cbhbs@uol.com.br), impreterivelmente.

Atenciosamente,

Ricardo Kenji Oi

Coordenador da CT-PG