

Lista de Presença – 21ª Reunião da CTGI, conjunta com a CTEA, CTPA e CTMH		
Data: 24/03/2021	Horário: 9h	Local: Plataforma TEAMS
Nome		Câmara Técnica
Camila Clementina Arantes		CTGI
Gerson Salviano		CTPA
Melissa Graciosa		CTMH
Alfredo Pisani		CTMH
Gabriel Sousa Alves		CTMH/CTGI
Josué Barranco		CTPA
Natacha Yukie Nakamura		CTGI
Cátia Regina Macagnan		CTEA
Shindi Kiyota		CTEA/CTGI/CTPA
Richard Ouno		CTPA
Lilian Barrella Peres		CTMH
CONVIDADOS		
Hélio Suleiman		FABHAT
Beatriz Vilera		FABHAT
Valburg Santos		FABHAT
Mayara Aboud Trivinho		FABHAT
Ana Sedlacek		FABHAT/Secretaria Executiva
Larissa Cristina Silva		FABHAT/Secretaria Executiva
Rafael Tostes		PM de Mairiporã

Camila iniciou a reunião às 9h10, agradeceu a presença de todos e informou que a pauta seria a apresentação dos procedimentos de análise dos projetos. Durante a reunião, ocorreu também a discussão sobre a antecipação de feriados de 2021 e 2022 em diversos municípios da BAT por conta do agravamento da pandemia da covid-19 e as consequências para o recebimento das propostas do FEHIDRO 2021.

A compilação dos assuntos discutidos está destacada abaixo:

1. Procedimentos de análise dos projetos

Beatriz Vilera (FABHAT) informou sobre os procedimentos gerais de análise dos projetos:

1. Disponibilização da planilha com todos os projetos (nome e tomador) para os analistas escolherem qual(is) irão analisar;
2. Disponibilização de todos os documentos recebidos dos projetos;
3. Planilha de análise será encaminhada aos analistas 3 dias úteis antes da reunião com uma análise preliminar realizada pela FABHAT;
4. Reunião para discussão dos projetos de terça e quinta durante todo o mês de abril, maio e meados de junho.

OBS: Para a elaboração da proposta de cronograma utilizou-se como base o recebimento de 39 projetos, mas o calendário oficial será enviado assim que as propostas forem recebidas pela Secretaria Executiva e tiver a quantidade exata de empreendimentos a serem analisados.

Camila Arantes, coordenadora da CTGI, incentivou a participação dos representantes como analistas, destacando que nem todos precisam ser técnicos da área para analisar determinado projeto e que sempre contará com o apoio que precisa. Além disso, informou que não há necessidade de todos os analistas participarem das reuniões de terça e quinta feiras das CTs.

Melissa Graciosa, UFABC, sugeriu utilizar, além do critério de colocar um técnico da área do projeto para analisar, abranger em cada empreendimento os 3 segmentos.

Hélio Suleiman (FABHAT) questionou como se dará o processo da troca de gestão. E então, ficou decidido que os novos membros serão informados individualmente sobre os procedimentos de análise dos projetos caso demonstrem interesse em participar como analistas.

Ficou acordado também que mesmo se os atuais representantes (biênio 2019-2021) não forem indicados para o biênio 2021-2023, podem ser analistas dos projetos, de acordo com o Artigo 25 do Estatuto do Comitê:

“**Artigo 25** – As reuniões das câmaras técnicas serão públicas, permitindo-se o convite a pessoas e entidades para subsidiar os trabalhos.”

Camila apresentou a planilha de análise dos projetos, que está de acordo com os critérios estabelecidos na Deliberação CBH-AT nº 117/2021.

Beatriz Vilera (FABHAT) alertou os analistas que quando a FABHAT enviar a planilha com a análise preliminar, tomar o cuidado de não replicar os comentários já inseridos, mesmo que com outras palavras, pois isso dificulta a compilação.

2. Antecipação de feriados e propostas do FEHIDRO 2021

Josué Barranco (DAEE) questionou se haveria como prorrogar o prazo para recebimento das propostas do FEHIDRO 2021, previsto para 26/03 (sexta-feira), tendo em vista a antecipação de feriados decorrentes ao agravamento da pandemia da Covid-19.

Durante a reunião, Hélio Suleiman (FABHAT) informou que iria conversar com a Diretoria sobre o assunto. Destacou que se caso o prazo para recebimento fosse prorrogado, iria verificar com o Rui Brasil, coordenador da Coordenadoria de Recursos Hídricos, se poderia adiar também o prazo para indicação dos projetos ao FEHIDRO 2021 para não sobrecarregar a FABHAT e representantes das CTs na análise dos projetos.