

<b>Data:</b>	<b>14/05/2020</b>	<b>Local:</b>	<b>Video conferência</b>
		<b>Horário:</b>	<b>16:00h às 17:00h</b>

**PARTICIPANTES**

<b>NOME</b>	<b>ÁREA/EMPRESA</b>	<b>NOME</b>	<b>ÁREA/EMPRESA</b>
Milton Tavares	DRM	Daniel Lima	Conсор. Engeconsult
Pedro Campos	ADNN	Geraldo Pedace	Conсор. Engeconsult
Leonardo Oliveira	CEN/GMM	Anderson Farias	Conсор. Engeconsult
Klênio Costa	GEV	Renato Cavalcanti	Conсор. Engeconsult
Hudson Pedrosa	GSB	Diego Sameshima	Conсор. Engeconsult

**AUSENTES**

<b>NOME</b>	<b>ÁREA/EMPRESA</b>	<b>NOME</b>	<b>ÁREA/EMPRESA</b>
Luis Henrique Pereira	ADRM		
Cristina da Fonte	GEC		

**ITEM DELIBERAÇÕES**

<b>ITEM</b>	<b>DELIBERAÇÕES</b>
1	Recebemos solicitação de esclarecimentos da ENGECONSULT via e-mail no dia 08/05/2020. Como a empresa já havia solicitado, por telefone, uma reunião, entendemos que seria melhor responder o questionamento durante a reunião. Abaixo transcrevemos primeiramente o questionamentos recebido através do e-mail.
2	Vimos através desta solicitar a disponibilização dos dados abaixo listados das barragens de Botafogo, Poço Fundo, Prata, Tapacurá, Pirapama, Duas Unas, Carpina e Goitá para os estudos técnicos a serem desenvolvidos no âmbito deste Chamamento Público, conforme listado na sequência:
3	Dados de conexão elétrica (Subestação – AT; cabine primária – MT; Padrão de BT) da COMPESA com a CELPE, referente às barragens acima mencionadas, assim como o carregamento dos transformadores e o estado físico das instalações; R - Pelas planilhas de histórico de consumo é possível identificar o nível de tensão de conexão de cada unidade: THA A3 (69kV), THA (13,8kV), THV (13,8kV) e BTC (380/220V), Ainda foi passada planilha informando a potência de algumas subestações, podendo-se fazer o cruzamento de dados e relacionado o histórico de carregamento dos transformadores. Não possímos relatórios das instalações atualizado para passar o estado físico atual;
4	Informação sobre os prazos de concessão (outorgas) das referidas barragens; R - Estamos disponibilizando para todos os autorizados os dados de várias barragens, entre eles as outorgas (arquivo 27).
5	Dados de batimetria, ou curva cota volume, do reservatório (caso a unidade já possua), relatório de limnologia da água (qualidade da água - dados mais recentes) e dados de vazão máxima (vertedouro); R - Estamos disponibilizando para todos os autorizados os dados de várias barragens, entre eles as batimetrias e dados hidrológicos disponíveis (arquivo 27). Em outro arquivo, estamos disponibilizando os dados de análise de qualidade de água bruta (arquivo 28)
6	Obter junto a CELPE os dados das redes que alimentam as barragens indicadas, como tipo de rede, tensão, potência e carregamento; R - A CELPE não constuma passar esse informação de forma generalizada. É necessário fazer uma consulta de acesso, para cada unidade a que se deseja. Porém, não deve-se esquecer que, normalmente, é praxe projetar a rede elétrica suficiente apenas para atender a demanda da instalação. Assim sendo, sugerimos basear-se na potência das subestações da unidades. E para um caso específico, realizaremos a consulta de acesso a Celpe para a unidade a ser indicada.
7	Aproveitamos a oportunidade para solicitar autorização para visitas técnicas às barragens supracitadas, e se possível, o acompanhamento das visitas por funcionário da COMPESA ligado à operação das barragens. R - Favor atualizar cronograma proposto. Pedimos ainda verificar questionamentos anteriores em que são informadas as condições para a visita.
8	Foi questionado sobre a classificação de risco das barragens listadas no item 2, sendo realizada um explanação sobre os critérios de classificação de riscos.