

Data:	14/05/2020	Local:	Video conferência
		Horário:	11:00h às 12:00h

PARTICIPANTES

NOME	ÁREA/EMPRESA	NOME	ÁREA/EMPRESA
Milton Tavares	DRM	Alizi Costa	Eng. Exec/Higra
Pedro Campos	ADNN	Leonardo	Eng/Higra
Luis Henrique Pereira	ADRM	Gil Passos	Dir Com /Higra
Leonardo Oliveira	CEN/GMM	Greco	Dir Téc /Higra
Klênio Costa	GEV	Alexsandro	CEO /Higra
Cristina da Fonte	GEC	Devis	Eng Orç /Higra

AUSENTES

NOME	ÁREA/EMPRESA	NOME	ÁREA/EMPRESA

DELIBERAÇÕES

ITEM	DELIBERAÇÕES
1	Em 11/05/2020 recebemos questionamentos da Higra, sendo o ultimo referente à solicitação de reunião. Pelo exposto a COMPESA julgou melhor responder aos questionamentos feitos durante a própria reunião. Abaixo transcrevemos primeiramente os questionamentos recebidos por e-mail.
2	A Compesa possui georreferenciamento dos pontos levantados com potencial de geração? Se sim, podem fornecer em .kmz? R - As localizações das barragens Tapacurá Pirapama, Jucazinho e Prata já foram passadas. No que tange as localizações referentes a adutora do agreste, estamos disponibilizando a localização através do arquivo de número 20?
3	Como foi realizada a medição das vazões e pressões disponíveis? Qual tipo de instrumento? R - Os valores de vazão de pressão e vazão, nos quais foi baseado o estudo, referem-se aos valores nominais naqueles pontos indicados pelas equipes de operação. Seria necessário realizar medições específicas em cada ponto de interesse.
4	A Compesa possui uma série histórica de medição das vazões e pressões disponíveis? Se sim, podem fornecer tais informações em planilha? R - Referente às barragens, passaremos estudo que foi feito em 2012. Estamos disponibilizando arquivo de número 17, o qual contem a Tabela 3 do Anexo IV que trata dos pontos com potencial de geração hidráulica, mas comentando as questões dos dados para cada item estudada. Ainda estamos disponibilizando os arquivos de dados conseguidos, conforme comentários na referida tabela, além de estudo de geração de energia nas barragens da COMPESA, fializado em 2012.
5	Há algum tipo de monografia dos pontos levantados com potencial de geração? (características físicas, estrutura, fotos e demais informações pertinentes) R - Não.
6	Qual é o raio de proximidade dos pontos levantados com potencial de geração em relação à rede de energia elétrica? Há subestações próximas aos pontos levantados com potencial de geração? R - As barragens possuem subestação próxima, pois elas têm estações elevatórias. Nos demais pontos não podemos afirmar a proximidade de rede elétrica.
7	Nosso trabalho exige visitas técnicas, portanto gostaríamos de saber se, em virtude da pandemia por covid-19, haverá a ampliação dos prazos do edital. Havia sido marcado uma reunião para 06/05/2020, às 14h, entre HIGRA e Compesa. Gostaríamos também de solicitar a remarcação da reunião com equipe técnica da Compesa. R - Esse tema já foi respondido nos questionamentos realizados anteriormente.

