

ATA DE REUNIÃO

1. INFORMAÇÕES GERAIS

Data	08/11/2021
Horário	08:46 ás 12:05
Local	Reunião Presencial – Sede CAGECE
Objetivo	Reunião para alinhamento das demandas DESSAL

2. PARTICIPANTES

Nome	Organização	E-mail
Silvano Porto	CAGECE	silvano.pereira@cagece.com.br
Alisson Carlos	CAGECE	alisson.melo@cagece.com.br
Edinei Mendes	Marquise	edineisilva@marquise.com.br
Fábio Perdigão	IEPRO	fabioperdigao@gmail.com
Adely Silveira	IEPRO	delysilveira@gmail.com
Luis Parente	IEPRO	parente.ambes@gmail.com
Laiz Hérida	HL Soluções Ambientais	laizherida@hlsa.com.br
Talita Castro	HL Soluções Ambientais	talitacastro@hlsa.com.br
Filipe Rolim	HL Soluções Ambientais	filiperolim@hlsa.com.br

3. PRINCIPAIS ASSUNTOS ABORDADOS

Abordar os status do acompanhamento da implantação da Usina de Dessoralização de Fortaleza.

4. COMPROMISSOS GERADOS

Nº	Descrição	Prazo	Responsável
1	Solicitação da CAGECE para realização de reuniões de alinhamento semanais ou quinzenais.	-	Marquise
2	Contratação de equipe de divulgação para diagnóstico de áreas de comunicação: Mídia, Outdoors, Listas de Perguntas e Respostas referente a instalação da usina, etc.	-	Marquise
3	Inserir capítulo no EIA sobre os pontos de desova de tartarugas marinhas. A informação seria para resguardar o estudo.	-	IEPRO/HL
4	Inserir no EIA alternativas locacionais para emissário e captação.	-	IEPRO/HL
5	Verificar se no banco de dados do IBAMA possui a localização dos cabos submarinos.	-	HL
6	Alisson - Cagece irá enviar processo de anuência protocolado na SEUMA.	-	CAGECE
7	Agendar reunião entre superintendentes da SEUMA e SEMACE	-	CAGECE
8	Pauta: Autorização para limpeza do terreno, cerca e instalação de outdoor.	-	CAGECE
9	Agendar reunião com SPU.	-	CAGECE
10	Pauta: Processo de Autorização de Obra.	-	CAGECE
11	Agendar reunião com FUNCAP.	-	Marquise
12	Ponto crítico do EIA: emissão de ruído.	-	Marquise/HL/IEPRO
13	Verificar o ruído emitido pela bomba elevatória.	-	IEPRO
14	Inserir um capítulo no EIA referente a experiência em outras partes do mundo com a planta de dessalinização. Mencionar que é uma tecnologia amplamente utilizada em menor escala, inclusive no CE pelo "Programa Água Doce" do Governo Federal.	-	HL/IEPRO
15	Verificar informações quanto à dosagem de produtos químicos, incluindo a possibilidade de aplicação durante a captação.	-	Marquise

14	Verificar informações acerca dos efluentes que não vão para o emissor, por exemplo, retrolavagem das membranas. Atender legislação ambiental relativa aos parâmetros de "limpeza de filtros e afins".	-	Marquise
15	Inserir no EIA o Relatório de Impacto sobre o Sistema de Tráfego - RIST e Estudo Prévio de Impacto de Vizinhança – EIV.	-	HL/IEPRO
16	Inserir no EIA informações relativas aos relatórios de balneabilidade emitidos pela semace, na região da Praia do Futuro.	-	HL/IEPRO
17	Agendar / Verificar disponibilidade de reuniões periódicas junto à SEMACE para discussão do EIA.	-	HL
18	Protocolar novo processo de anuênci na SEUMA devido a alteração do ponto de captação.	-	HL
19	Ao protocolar novo processo de anuênci municipal, a SEUMA poderá solicitar novos estudos ambientais.	-	Marquise/HL

5. APROVAÇÕES

Talita Araujo De Castro

HL SOLUÇÕES AMBIENTAIS

MARQUISE INFRAESTUTURA