

Carta n°. 85/18/AG

Ao Sr

Delson Sandim Afonso

Fiscal Ambiental

A Sr.

Ricardo Eboli Gonçalves Ferreira

Diretor Presidente

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL – IMASUL

Guarapuava, 05 Junho de 2018

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MS - IMASUL

PROCOLO N.º 41K57372/2018
102/25751

RECEBI EM 06/06/2018


Adriano ~~FASSINA~~ Anário
Central de Atendimento IMASUL
Matr. 4/0927021

Ref.: Atendimento a condicionantes LI N° 11/2018

Processo: N° 61/401.789/2015

Prezados

Segue anexo CRONOGRAMA DE IMPLANTAÇÃO da CGH CÓRREGO pertencente e Hidroelétrica Córrego Ltda., para atendimento a condicionante 03 da citada Licença de Instalação.

Atenciosamente,


HIDROELÉTRICA CÓRREGO LTDA



CRONOGRAMA GERAL DE IMPLANTAÇÃO																						
CGH CÓRREGO - HIDROELÉTRICA CÓRREGO LTDA																						
Item	DESCRIÇÃO	2018												2019								
		jan/18	fev/18	mar/18	abr/18	mai/18	jun/18	jul/18	ago/18	set/18	out/18	nov/18	dez/18	jan/19	fev/19	mar/19	abr/19	mai/19	jun/19	jul/19		
	OBTENÇÃO DA LICENÇA DE INSTALAÇÃO																					
1	ORÇAMENTAÇÃO E DEFINIÇÃO DO FORNECEDOR																					
2	PROSPECÇÃO DE PPA, E EQUALIZAÇÃO FINANCEIRA																					
3	OBTENÇÃO DA DUP JUNTO A ANEEL DAS ÁREAS																					
4	CONSTRUÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS																					
5	DESVIO DO RIO PRIMEIRA FASE																					
5.1	Escavação em rocha e solo																					
5.2	Obras civis Adufas, tomada de água, des. Fdo. e ombreira esquerda																					
5.3	Montagem mecânica																					
6	DESVIO DO RIO SEGUNDA FASE																					
6.1	Escavação em rocha e solo																					
6.2	Obras civis(ombreira direita e barragem																					
7	CANAL ADUTOR																					
7.1	Escavação em rocha e solo																					
7.2	Obras civis (revest.em concreto/geomembrana)																					
8	CÂMARA DE CARGA																					
8.1	Escavação em rocha e solo																					
8.2	Obras civis(Tomada de água, ombreira, barragem)																					
8.3	Montagem mecânica da Tomada de água																					
9	CONDUTO FORÇADO																					
9.1	Escavação em rocha e solo																					
9.2	Obras civis(blocos e berços)																					
9.3	Montagem do conduto																					
10	CASA DE FORÇA																					
10.1	Escavação em rocha e solo																					
10.2	Obras civis e cobertura (estrutura metálica)																					
10.3	Montagem das turbinas (2 simultâneo)																					
10.4	Montagem dos Geradores (Os 2 simultâneo)																					
10.5	Montagem elétrica e painéis																					
11	SUBESTAÇÃO																					
11.1	Escavação em rocha e solo																					
11.2	Obras civis(cercas/bases)																					
11.3	Mont.eletromecânica (trafos, religadores, chaves)																					
12	LINHA DE TRANSMISSÃO																					
12.1	Topografia, projetos																					
12.2	Construção da linha																					
13	BAY NA SUBESTAÇÃO DA LAJEADO																					
13.1	Obras civis(cercas/bases)																					
13.2	Mont.eletromecânica (trafos, religadores, chaves)																					
14	COMISSIONAMENTO A SECO																					
15	OBTENÇÃO DA LO																					
16	ENCHIMENTO DO LAGO																					
17	OPERAÇÃO EM TESTE (AS 2 UM IDADES SIMULTANEO)																					
18	OPERAÇÃO COMERCIAL. (AS 2 UNIDADES SIMULTANEO)																					

