



QUADRO RESUMO		CGH BELTRAME km - 27,00	
ÁREA DE DRENAGEM	Km²	834,11	
COORD. GEO. BARRAGEM	LAT-LONG	25°35'55.92" S - 51°39'18.89" W	
COORD. GEO. CASA DE FORÇA	LAT-LONG	25°36'07.10" S - 51°39'36.37" W	
NÍVEL DE ÁGUA MONTANTE	NAM	855,00	HB 5,60
NÍVEL DE ÁGUA JUSANTE	NAJ	849,40	
TIPO DE TURBINA	02 KAPLAN		
POTÊNCIA INSTALADA	1,80 MW/ ENERGIA MÉDIA 0,99 MW		
FATOR CAPACIDADE MÉDIO	0,55		

LEGENDA	
	Curvas de nível
	Acessos existentes
	Nível em planta
	Novos acessos
	Área alagada
	APP
	Área de preservação permanente
	Rio em estudo
	Curso d'água estimado por imagem

**Construnível**

PROJETO: Cleber A. Leites  
 DESENHO: Renato Luzzi  
 DATA: Maio/2017  
 REVISADO: Marcos/Joiris

RESPONSÁVEL TÉCNICO:  
 Marcos Coradi Favero  
 Engenheiro Civil  
 CREA 122.582-5

EMPREENDEDOR:		
<b>NELI MARIN BELTRAME</b>		
OBRA:	PROJETO BÁSICO (RAS)	
TÍTULO:	CGH BELTRAME	
DESENHO:	ARRANJO GERAL DAS ESTRUTURAS SOBRE IMAGEM DE SATÉLITE	
ESCALA:	LOCALIZADOR - CONSTRUNÍVEL:	REVISÃO:
INDICADA	RASBTE -05A-	--