



Arranjo Geral das Estruturas
 ESCALA GRÁFICA Esc.:1:2500
 0 30 60 120 m.

QUADRO RESUMO		CGH Bitur km - 11,24	
ÁREA DE DRENAGEM	Km²	27,70	
COORD. GEO. BARRAGEM	LAT-LONG	25°42'20.10" S - 51°37'38.67" W	
COORD. GEO. CASA DE FORÇA	LAT-LONG	25°41'57.97" S - 51°37'30.30" W	
NÍVEL DE ÁGUA MONTANTE	NAM	1071,00	HB 86,00
NÍVEL DE ÁGUA JUSANTE	NAJ	985,00	
TIPO DE TURBINA	01 Francis		
POTÊNCIA INSTALADA	1,00 MW/ ENERGIA MÉDIA 0,44 MW		
FATOR CAPACIDADE MÉDIO	0,44		
Obs.: A dimensão descrita no canal adutor corresponde ao comprimento, sendo que o mesmo possui seção trapezoidal com base de 2,00m.			

LEGENDA			
	Curvas de nível		Talude em terra
	Nível em planta		Rio principal
	Área inundada		Estradas existentes
	Área de preservação permanente		Acessos futuros

DESENHO: Danlei G. Wünsch	REVISADO: Marcos C. Favero	DATA: NOV/2019
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Cleber Antonio Leites Engenheiro Civil CREA 084660-3		

CLIENTE:	CONSTRUNÍVEL ENERGIAS RENOVÁVEIS LTDA.	
OBRA:	CGH BITUR - ARROIO LAJEADO BONITO	
TÍTULO:	PROJETO BÁSICO	
DESENHO:	ARRANJO GERAL DAS ESTRUTURAS	
ESCALA:	LOCALIZADOR PCA:	REVISÃO:
INDICADA	PBBITU - 09A	--