



QUADRO RESUMO		CGH AMANAYTU km - 782,68	
ÁREA DE DRENAGEM	Km²	3565,15	
COORD. GEO. BARRAGEM	LAT-LONG	25°32'41.63" S - 49°52'41.34" W	
COORD. GEO. CASA DE FORÇA	LAT-LONG	25°32'47.67" S - 49°52'47.09" W	
NÍVEL DE ÁGUA MONTANTE	NAM	782,50	HB 3,00
NÍVEL DE ÁGUA JUSANTE	NAJ	779,50	
TIPO DE TURBINA	08 SIFÃO		
POTÊNCIA INSTALADA	3,00 MW/ ENERGIA MÉDIA 1,46 MW		
FATOR CAPACIDADE MÉDIO	0,49		

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

Construnível

Concepção	Marcos C. Favero
Elaboração	Wéllinton Michel
Revisão	Mauro A. Fusinato

Data: Fevereiro/2018

Responsável técnico: Marcos Coradi Favero
Engenheiro Civil
CREA 122.582-5

Empreendedor	GARMATTER ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÃO LTDA	
Projeto	PROJETO BÁSICO CGH AMANAYTU - RIO IGUAÇU	
Desenho	ARRANJO GERAL DAS ESTRUTURAS SOBRE ORTOMOSAICO	PB-AMA -02A-