



- 1 PCH PIRATUBA  
AD=5.057 km² POT.INST.= 8.80 MW  
NAM 402.00 NAJ 392.00
- 2 PCH BARRA DO PINHEIRO  
AD=4.994 km² POT.INST.= 8.70 MW  
NAM 412.00 NAJ 402.00
- 3 PCH ALTO ALEGRE  
AD=4.878 km² POT.INST.= 14.30 MW  
NAM 428.50 NAJ 412.00
- 4 PCH ÁGUAS DE OURO  
AD=4.842 km² POT.INST.= 10.70 MW  
NAM 441.00 NAJ 428.50
- 5 PCH OURO  
AD=4.780 km² POT.INST.= 11.00 MW  
NAM 454.00 NAJ 441.00
- 6 PCH SÃO CARLOS  
AD=4.696 km² POT.INST.= 9.80 MW  
NAM 466.00 NAJ 454.00
- 7 PCH LACERDÓPOLIS  
AD=4.202 km² POT.INST.= 12.40 MW  
NAM 483.00 NAJ 466.40
- 8 PCH ASSOMBRADO  
AD=4.189 km² POT.INST.= 7.40 MW  
NAM 493.00 NAJ 483.00
- 9 PCH MÁRIO FETTSPECHT  
AD=3.982 km² POT.INST.= 5.86 MW  
NAM 503.00 NAJ 494.70
- 10 PCH FRANCISCO LINDNER  
AD=3.698 km² POT.INST.= 3.39 MW  
NAM 517.00 NAJ 511.90
- 11 PCH SANTA ANA  
AD=3.623 km² POT.INST.= 3.60 MW  
NAM 523.50 NAJ 518.00
- 12 PCH LINHA RICA  
AD=3.265 km² POT.INST.= 4.60 MW  
NAM 533.00 NAJ 525.00



OBSERVAÇÕES		DESENHO N.º	
EM SUBST. DE	VISTO	IHRP-05	
SUBST. FOR		FOLHA	
		05	
ALTERAÇÕES		REVISÃO	
VISTO 1	VISTO 2	DATA	
		ESCALA	
		INDICADA	
CLIENTE		ÁGUAS DO OESTE GERAÇÃO ELÉTRICA S.A.	
PROJETO		INVENTÁRIO HIDRELÉTRICO RIO DO PEIXE	
RESP. TEC.		DIVISÃO DE QUEDAS RIO DO PEIXE	
ARG.		C:\DESENHOS\RIO DO PEIXE	
PROJETO		RESP. TEC. Alberto de Andrade Pinto	
DESENHO		CREA-PR 25341-D	
ARG.		ALBERTO	
VISTO		DATA 21/07/06	
		CLEITON MAZUR	