



OBSERVAÇÕES		OBSERVAÇÕES	
EM SUBSÍDIO	EM SUBSÍDIO	EM SUBSÍDIO	EM SUBSÍDIO
PCH FRANCISCO LINDNER		PCH FRANCISCO LINDNER	
Km 115		Km 115	
Potência instalada (MW)	3,39	Área Alagada (ha)	24,90
Nível de água de montante	517,00	Área de Barranca (ha)	3,80
Queda bruta Hb (m)	511,90	Área da Calha do Rio (ha)	21,10
Engoimento total (m³/s)	5,10	Área Preservação Permanente (ha)	16,50
Produção (MWmed Anual)	2,20		
Fator de capacidade	0,65		
Área de drenagem (km²)	3698		
PROJETO		PROJETO	
ALBERTO		ALBERTO	
DESIGNO		DESIGNO	
CLEITON MAZUR		CLEITON MAZUR	
ANO		ANO	
C/DESENHOS: RIO DO PEIXE		C/DESENHOS: RIO DO PEIXE	
CLIENTE		CLIENTE	
ÁGUAS DO OESTE GERAÇÃO ELÉTRICA S.A.		ÁGUAS DO OESTE GERAÇÃO ELÉTRICA S.A.	
PROJETO		PROJETO	
INVENTÁRIO HIDRELÉTRICO RIO DO PEIXE		INVENTÁRIO HIDRELÉTRICO RIO DO PEIXE	
TÍTULO		TÍTULO	
ARRANJO GERAL PCH FRANCISCO LINDNER - PLANTA		ARRANJO GERAL PCH FRANCISCO LINDNER - PLANTA	
FOLHA		FOLHA	
33A		33A	
REDAÇÃO		REDAÇÃO	
DATA		DATA	
ESCALA		ESCALA	
1:10.000		1:10.000	