

PROJETO	DRENAGEM COMPLEMENTAR ANTONIO EMILIO
RESPONSÁVEL	KAIQUE GABRIEL SILVA FERREIRA
CREA/RA	051796934-3
LOCAL	SANTA INES
BACIA	11HA
DATA	3-jun-26
DIÂMETRO MÍNIMO	300 MM
DIÂMETRO MÁXIMO	1300 MM
RELAÇÃO Y/D	0,8

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

TRECHO		Extensão (m)	Área (ha)	Escoamento Cm	Int .Pluv. (mm/h)	Vazão (L/s)	Diâmetro (mm)	Decliv. (m/m)	Y/D	Y (m)	Cota Montante Terreno (m)	Cota Jusante Terreno (m)	Cota Montante Tubo (m)	Cota Jusante Tubo (m)	Profundidade Inicial(m)	Profundidade Final (m)	Vd (m/s)	Escoamento (min)
pv01	pv02	40,00	2,50	0,95	119,2	786,31	1Ø800	0,00395	0,78	0,62	387,651	387,493	386,151	385,993	1,50	1,50	1,88	0,35
pv02	pv03	40,00	2,68	0,95	118,5	842,58	1Ø800	0,01445	0,52	0,41	387,493	386,915	385,993	385,415	1,50	1,50	3,21	0,21
pv03	galeria	21,60	2,84	0,95	118,0	892,42	1Ø800	0,00602	0,72	0,58	386,915	386,435	385,415	385,285	1,50	1,15	2,30	0,16


Kaique Gabriel Silva Ferreira
 Engenheiro Civil
 CREA-BA: 051796934-3