



LEGENDA:

PVC Solável branco	
	- Curva 90 100mm (Detalhado/Sobe)
	- Joelho 90 100mm (Detalhado/Desce)
	- Joelho 90 100mm (Detalhado/Sobe)
	- Lupa 100mm (Detalhado/em Planta)
	- Lupa 75mm (Detalhado/em Planta)
	- Te 100mm (Detalhado/Sobe)
PVC Águas Pluviais	
	- Ralo Abocad --- (Detalhado/em Planta)
PRUMADAS	
	Águas Pluviais
TUBULAÇÃO	
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 100mm
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 150mm
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 50mm
	- PVC Águas Pluviais - Tubo PVC Águas Pluviais 75mm
	- Tubo PVC Solável marrom (NBR 5648/pe CP19) (Utilizar)
Símbologia - Outras	
	- Caixa - Dreno - Ar condicionado 40x40cm
	- Caixa de drenagem 80x80cm --- (Detalhado/em Planta)

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA ALAGOAS			
Ministério da Educação			
ENDEREÇO: RUA NOTA LIMA, S/N, VICEVALE			
MUNICÍPIO: VIÇOSA - AL			
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS			
AUTORES DO PROJETO: ENG. MARCOS FREADO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
RESP. TÉCNICO:		DATA:	
PROJETO EXECUTIVO			
ÁGUAS PLUVIAIS			
DESCRIÇÃO:		AP	
ÁGUAS PLUVIAIS - DRENOS PAVIMENTO INFERIOR			
ÁREA DO TERRENO: 2.116,36M ²	PROJETO:	REVISÃO:	DATA:
PROJ. ORÇAMENTAL: 2014.02.22	PROJ. EXECUTIVO: 2014.03.04	REVISÃO:	DATA:
PROJ. EXECUTIVO: 2014.03.04	PROJ. EXECUTIVO: 2014.03.04	REVISÃO:	DATA:
PROJ. EXECUTIVO: 2014.03.04	PROJ. EXECUTIVO: 2014.03.04	REVISÃO:	DATA:

