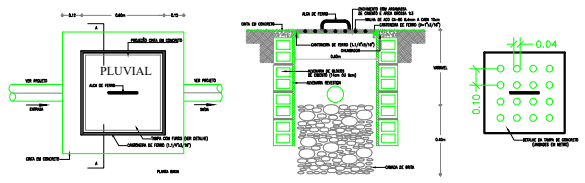


GRAVIL BELGO LIMA MTD/OFIC 3D PINTADO DE FÁBRICA NA COR VERDE (MONTANTES E MAH) SOBRE MURETA 1x10cm - VER DE ALHE



CAIXA ÁGUAS PLUVIAIS  
ESCALA: 1/10

**LEGENDA:**

	PVC Sólido branco	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Curva 90 100mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>- Joelho 90 100mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>- Joelho 90 100mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>- Lixa 100mm (Detalhado/em Planta)</li> <li>- Lixa 75mm (Detalhado/Sobe)</li> <li>- Tê 100mm (Detalhado/Sobe)</li> </ul>
	PVC Águas Pluviais	- Roto Abacaxi --- (Detalhado/em Planta)
<b>PRUMADAS</b>		
	Águas Pluviais	
<b>TUBULAÇÃO</b>		
	- 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 Sólido marrom (NBR 5648/pe CPH) (Unifilar)	
<b>Simbologia - Outras</b>		
	- Caixa - Dreno - Ar condicionado 40x40cm	
	- Caixa de drenagem 80x80cm --- (Detalhado/em Planta)	

**INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PLUVIAIS**

**Ministério da  
Educação**

---

VIA/ENDEREÇO: RUA SANTA LARA, S/N, VICINHOAL

MUNICÍPIO: UF: CIDADE: AL

PROFESSOR(A): INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS

AUTORES DO PROJETO: ENG. MARCOS PRADO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

---

RES.P. TÉCNICO: \_\_\_\_\_

CRISIA

---

RES. \_\_\_\_\_

---

**PROJETO EXECUTIVO**

<b>ÁGUAS PLUVIAIS - PLANTA BAIXA</b>		<b>AP</b>
- IMPLANTAÇÃO		
PROJETO ORÇAMENTO: R\$ 116,000	REVISÃO: _____	02/04
REVISÃO: _____	PROJETO: _____	