



**LEGENDA HIDRÁULICA**

- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NA PAREDE E LAJE.
- - - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NO PISO.
- · - · - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA DE RESSO EM PVC SOLDÁVEL EMBUTIDA NO PISO.
- CAXA 40x40x40cm EM ALVENARIA COM FUNDO EM BRITA E TAMPA EM CONCRETO C/ PONTO HIDRÁULICO PARA IRRIGAÇÃO.
- CAXA 40x40x60cm EM ALVENARIA COM FUNDO EM BRITA E TAMPA EM CONCRETO C/REGISTRO DE GAUETA.
- COLUNA QUE SOBEE.
- ← COLUNA QUE PASSA.
- ↔ COLUNA QUE DESCE.

**OBSERVAÇÕES:**

- 1) TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA EM PVC SOLDÁVEL.
- 2) AS INTERFERÊNCIAS DAS INSTALAÇÕES COM A ESTRUTURA EXISTENTE SERÃO RESOLVIDAS NO TRANSCORRER DA OBRA.

**FNDE** *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

Ministério da Educação



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

ENDEREÇO: AL 210, KM 10, FAZENDA RIACHÃO, CEP: 57100-000, RIO LARGO-AL  
 MUNICÍPIO - UF: RIO LARGO - AL  
 PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS  
 AUTORES DO PROJETO:  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RESP. TÉCNICO	CREA
	CREA
	RA

PROJETO EXECUTIVO	
<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>	PROJETO 04.01
COORDENAÇÃO: CGEST - Coordenação Geral de Infra-estrutura FNDE	DESCRIÇÃO: PLANTAS DO AUDITÓRIO, BLOCO ADMINISTRATIVO, BANHEIROS E LABORATÓRIOS
ÁREA DO TERRENO: 8,072 ha	LEGENDA
ÁREA CONSTRUÍDA: 5.884,72m <sup>2</sup>	REVISÃO: R-01 DER - CE, R-02 DIER - IFAL, R-03
DESENHO:	ESCALA: INDICADA
	DATA EMISSÃO: 02/FEV/2018
	PRONÁLIA: 02/08