

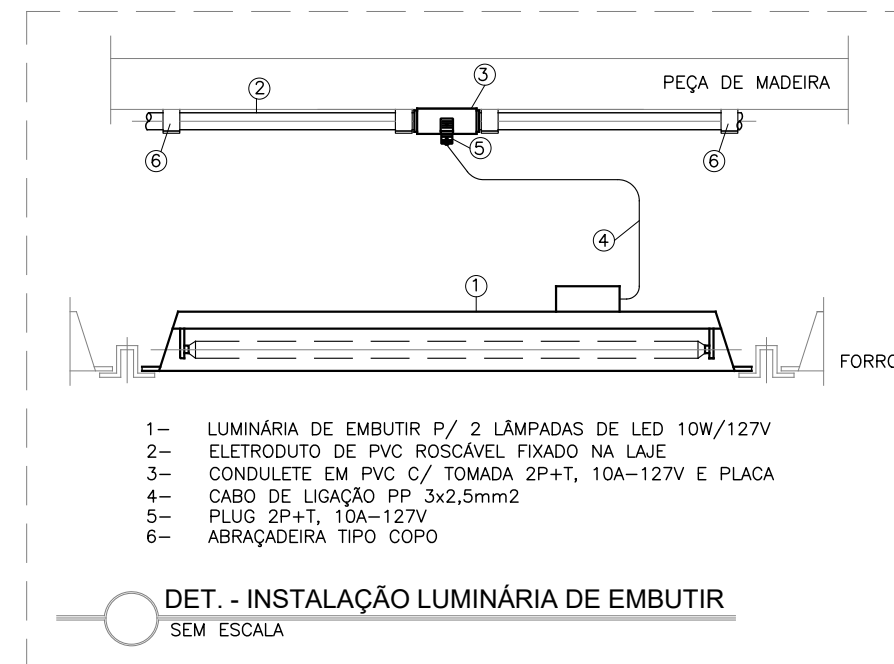
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:50

## SIMBOLOGIA

— . . —	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO APARENTE ENTRE FORRO E COBERTURA
— S <sub>a</sub>	CX. 4X2" DE PVC COM INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES COM PLACA 4X2" — INSTALADA A 1,20M DO PISO.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR, COM CORPO EM CHAPA DE AÇO FOSFOTIZADA, PINTADA NA COR BRANCA, REFLETOR FACETADO EM ALUMÍNIO, COM DUAS LÂMPADAS TUBULARES LED 10W/ 127V. REF.: ABALUX A13 OU EQUIVALENTE.
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR EXISTENTE
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA.

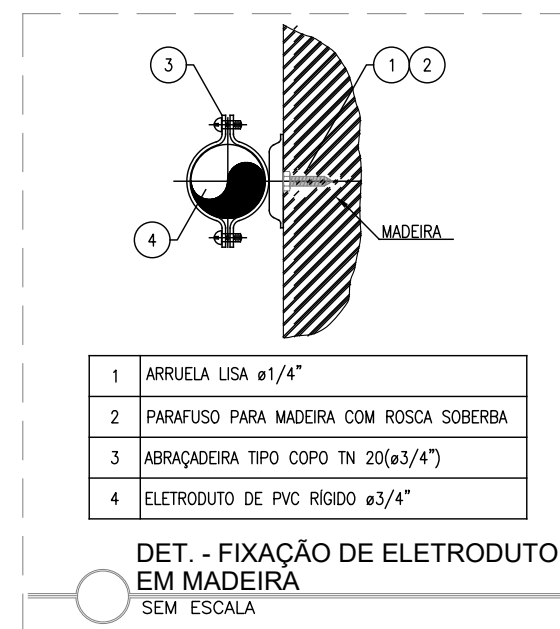
## NOTAS

- 1 — OS ELETRODUTOS DEVERÃO TER DIÂMETRO DE  $\phi 3/4"$   
2 — OS CONDUTORES DEVERÃO TER BITOLAS DE 2,5mm.



- 1— LUMINÁRIA DE EMBUTIR P/ 2 LÂMPADAS DE LED 10W/127V  
2— ELETRODUTO DE PVC ROSCÁVEL FIXADO NA LAJE  
3— CONDULETE EM PVC C/ TOMADA 2P+T, 10A-127V E PLACA  
4— CABO DE LIGAÇÃO PP 3x2,5mm2  
5— PLUG 2P+T, 10A-127V  
6— ABRAÇADEIRA TIPO COPO

DET. - INSTALAÇÃO LUMINÁRIA DE EMBUTIR  
SEM ESCALA



1	ARRUELA LISA $\phi 1/4"$
2	PARAFUSO PARA MADEIRA COM ROSCA SOBERBA
3	ABRAÇADEIRA TIPO COPO TN 20( $\phi 3/4"$ )
4	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO $\phi 3/4"$

DET. - FIXAÇÃO DE ELETRODUTO  
EM MADEIRA  
SEM ESCALA

## PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ

OBRA: IMPLANTAÇÃO DE BANHEIRO PNE —  
EMEF ITAPARICA

AUTOR:  
VITOR B. DE S. VAREJÃO — ENG. ELET. CREA ES 17642/D

ASSUNTO:  
PROJETO ELÉTRICO

DESENHO:  
DHIONE

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
JAN/2018

PRANCHA:  
01/01

REVISÃO: R00