



BLOCO 1 - PROPOSTA

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO

1:100

NOTA

- 1- Para a proteção dos baramentos devem ser usados placas de acrílico de 5mm contra contato acidental;
2 - Manter anexo ao quadro o diagrama elétrico;
3 - Antes de Embutir eletroduto em alvenaria, analisar encaminhamento, ou seja , se no mesmo local encontra-se cabos elétricos ou tubulações hidráulicas.

8	EMISSÃO LOCAL	06/02/2019	NOME
APROVADO	aprovado	DATA	ALBERCA

UIE

Unidade de Infraestrutura

CPS

Centro de Pesquisa e Saúde

GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO

CAMPUS CEETEPS EM ORLÂNDIA

COORDENADOR

025 - ETEC PROF. ALCÍDIO DE S. PRADO

LOCAL DO PROJETO

AVENIDA DEZ. N° 1100 - CENTRO - ORLÂNDIA / SP - 14620-000

ÁREA TÉCNICA

ELETRICA

ESCALA

1/100

FOLHA Nº

ELE-006/006

TÍTULO

PROJETO BÁSICO

TÍTULO

PLANTA DE ILUMINAÇÃO EXTERNA

TÍTULO

PAVIMENTO TERREO

TÍTULO

REFORMA

PROJETO

ODIRLEI BARBALHO

COORDENADOR

UIE

REVISÃO

R0

DATA

11/01/2019

REVISÃO

A0

CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL