



6 PLANTA BAIXA - PROPOSTA - PARTE 1
ESCALA 1/100

LEGENDA:

- Cobertura vegetal existente
- Cobertura vegetal nova (Gramma esmeralda)
- Passeio em concreto novo
- Paralelepípedo novo
- Piso tátil de alerta amarelo
- Piso tátil direcional azul
- Banco com tampo, base e encosto em concreto armado (ver det. 12)
- Cerca em aço galvanizado
- Bate rodas em concreto pré-moldado 59 x 15 x 10
- Guia de balizamento em alvenaria H= 15 cm com parte superior pintada na cor amarela.
- Guia pré-fabricada de concreto
- Tampa em placa de concreto perfurada
- Poste de iluminação
- Caixa de inspeção existente
- Caixa de inspeção a relocar ou nivelar com o piso
- Árvore existente
- Árvore proposta (Palmeira Mexicana, "falsa imperial")
- Cerca-viva densa tipo Pingo de ouro, (1 muda a cada 20 cm) Altura final de poda: 2 m
- Cerca-viva densa tipo Ixora, (1 muda a cada 20 cm) Altura final de poda: 50cm

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL

SINAPI	ITEM	DESCRIÇÃO
1523	PASSEIO	CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NÃO BOMBÁVEL) CLASSE DE RESISTÊNCIA C15, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 mm +/- 10 mm, e > ou = 8 mm
4059	MEIO FIO	MEIO-FIO DE CONCRETO PREMOLDADO, COMP 1M, 30 x 15/12 cm (h x l x t), VOLTADO PARA O ARRUAAMENTO.
6897 (ORSE)	PISO TÁTIL DE ALERTA	LADRILHO HIDRAULICO, 25 x 25 cm, e = 2 cm, TÁTIL DE ALERTA, AMARELO
6897 (ORSE)	PISO TÁTIL DE DIRECIONAL	LADRILHO HIDRAULICO, 25 x 25 cm, e = 2 cm, TÁTIL DIRECIONAL, AZUL
7343	FAIXA DE PEDESTRE	TINTA A BASE DE RESINA ACRILICA, PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL VIÁRIA
7314	DEMARCAÇÃO DE VAGÃO	TINTA BORRACHA CLORADA, ACABAMENTO SEMBRILHO, COR AZUL

OBS:
Todas as rampas (declividade maior ou igual a 5%) deverão possuir guia balizadora (h=5cm) e corrimão Ø4cm em tubo de aço galvanizado, com duas alturas (0,70 e 0,92cm), segundo NBR-9050.
Nos canteiros em frente às cercas utilizar gramíneas e cerca-viva do tipo Pingo de ouro ou Ixora segundo especificações.
As caixas de inspeção, quando localizadas nos passeios, deverão ser niveladas com o piso ou relocadas. Conforme a NBR 9050, "a superfície das tampas deve estar nivelada com o piso adjacente, e eventuais frestas devem possuir dimensão máxima de 15 mm. As tampas devem estar preferencialmente fora do fluxo principal de circulação. Estas, devem ser firmes, estáveis e antideslizantes sob qualquer condição, e a sua eventual textura, estampas ou desenhos na superfície não podem ser similares à da sinalização de piso tátil de alerta ou direcional".
Os canais de drenagem pluvial existentes que cruzem os passeios deverão ser nivelados com estes, utilizando tampas de concreto premoldado para seu vedo.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PREFEITURA UNIVERSITÁRIA
DIVISÃO DE ESTUDOS E PROJETOS

PROJETO: CERCA E GUARITA DA RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA
LOCAL: CAMPUS I - RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA
ARQUITETO: CAMILA COUTINHO DE ALMEIDA
REQUERENTE: PRAPE - NELSON JORGE SANTIAGO

ÁREA TOTAL CONSTRUIDA: 15,28 m²
ÁREA DE INTERVENÇÃO: 1106,05 m²
INDICADOR: 72,40 m²/m²
INDICAÇÃO: 1106,05 m²
DATA: JUNHO 2018
CÓDIGO DO PROJETO: COM-01112-02-CERCA E GUARITA RESIDÊNCIA-CAM

PROJETO: 1528
LOCAL: 1106,05
ARQUITETO: CAMILA COUTINHO DE ALMEIDA
REQUERENTE: PRAPE - NELSON JORGE SANTIAGO

05. 11

OBS.: TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL

Emitido em 12/06/2018

PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 13/2018 - PRAPE (11.00.63)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/06/2018 12:49)

CAMILA COUTINHO DE ALMEIDA

ARQUITETO E URBANISTA

2353291

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:

13, ano: **2018**, tipo: **PROJETO ARQUITETÔNICO**, data de emissão: **14/06/2018** e o código de verificação:

64b08f4c86