



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 50 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 USADO CONVENCIONAL, NÃO BOMBEÁVEL, CLASSE DE RESISTÊNCIA C15, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 mm +/- 10 mm, e > ou = 8 cm
4059	MEIO FIO	MEIO-FIO DE CONCRETO PREMOLDADO, COMP 1M, 30 x 15/12 cm (h x l/vz), VOLTADO PARA O ARRUIAMENTO.
6807 (ORSE)	PISO TÁTIL DE ALERTA	LADRILHO HIDRAULICO, 25 x 25 cm, e = 2 cm, TÁTIL DE ALERTA, AMARELO
6807 (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 VAGAS	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 as cercas utilizar graminhas 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 rebaixadas. 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 antiderrapantes 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 cruzam os passeios deverão ser nivelados com estes, utilizando tampas de concreto premoldado para seu ved.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

PREFEITURA UNIVERSITÁRIA

DIVISÃO DE ESTUDOS E PROJETOS

CAMPUS I, SALA 23 CIDADE UNIVERSITÁRIA, JOÃO PESSOA - PB

55.3016-7314 www.ufpb.edu.br/prefeitura

PROJETO	CERCA E GUARITA DA RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA		
LOCAL	CAMPUS I - RESIDÊNCIA UNIVERSITÁRIA		
ARQUITETO	CAMILA COUTINHO DE ALMEIDA	CAU	A/104580-6
REQUERENTE	PRAPE-NELSON JORGE SANTIAGO		
ESTADÁRIO	ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA	15,28 m²	PRIVACIA
INDICADOS	ÁREA DE UTILIZAÇÃO	1106,05 m²	
ESCALA	INDICADAS		
DATA	JUNHO 2018	CODIGO DO PROJETO	COM-01112-02-CERCA E GUARITA RESIDÊNCIA-CAM

EM CASO DE DUVIDAS ENTREAR EM CONTO DO PROJETO E/OU DO PROJETO DE ARQUITETURA

CONFERIR COTAS NA OBRA



---

*Emitido em 12/06/2018*

**PROJETO ARQUITETÔNICO Nº 14/2018 - 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:

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

**e7dcab91e5**