



## LEGENDA

- |   |                           |
|---|---------------------------|
|  | Blocos Administrativos    |
|  | Blocos Acadêmicos         |
|  | Blocos de Apoio Acadêmico |
|  | Blocos de Serviços        |

## Futura expansão

## ESPECIFICAÇÕES

Vias internas: Piso de paralelepípedos de pedra cinza ou blocos intertravados de concreto 16 faces 22x11x8cm.

- Blocos intratravados de concreto tipo prisma ou tijolo 20x10x6cm, cor grãite, assentados em formato "espinha de peixe" 90°.
- Blocos intratravados de concreto tipo prisma ou tijolo 20x10x6cm, cor vermelha.

 Grama Esmeralda

Meio fio: Guia padrão de concreto 100x30cm, espessura 13cm, face inferior, e 11cm, face superior, cor natural.

Piso tătii:

- Direcional, de concreto 25x25x2cm, cor preta.
- Alerta, de concreto 25x25x2cm, cor preta.

**OBS. 1.** Como haverá grande desvalor entre a tua e os painelares de níveis -3,00, -6,00, -9,00 e -12,00, deve ser instalado em toda extensão da calçada que limita estes painelares um guarda-corpo com as seguintes especificações: guarda-corpo tubular com barrotes e contr barrotes, em alumínio anodizado na cor branca ou galvanizado a fogo com acabamento em pintura eletrolítica (a base de resina poliéster em pó) na cor branca, Referência Técnica: Balmela - linha Sulo Grid. Sistema de Guarda-corpo com Barrotes. Seguir as orientações da Norma ABNT/NBR - 14.718.

**OBS. 2:** Cota 0.00 equivalente a curva de nível 636 e assim sucessivamente.

**OBS. 3:** As cotas indicadas para os blocos são cotas de piso acabado.

**OBS. 4:** Os níveis -6,00, -5,75 e -5,73 indicados na implantação e no detalhe da rampa correspondem respectivamente aos níveis -0,27, -0,02 e 0,00 indicados no projeto da Quadra e do Anexo.