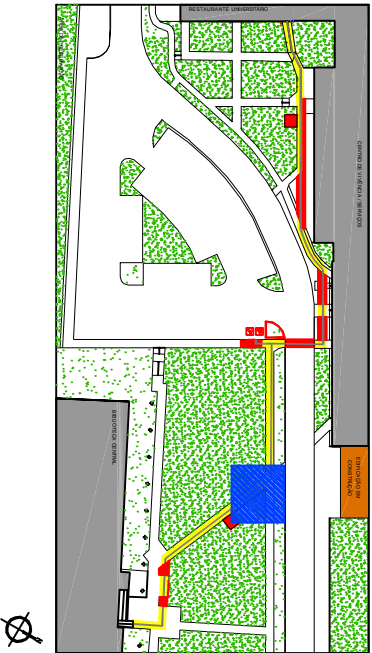


VERIFICAR TODAS AS COTAS COM BASE NO LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO A SER REALIZADO

- LEGENDA
- PISO DIRECIONAL
 - PISO DE ALERTA
 - BLOCOS CONSTRUÍDOS CONTEMPLADOS
 - ÁREA PERMEÁVEL
 - CONSTRUIR
 - DEMOLIR
 - VAGAS ACESSÍVEIS
 - CALÇADA EM CONCRETO COLORIDO
 - BRITA Nº 19




PLANTA ESQUEMÁTICA DE LOCALIZAÇÃO

ESC. 1/2000

RESP. TÉCNICO - ARQUITETA

RESP. TÉCNICO - ENGENHEIRO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA - PB
CENTRO DE TECNOLOGIA - CT
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA - DA
PROJETO INCLUIR 2011
"UFPA PARA TODOS: ELIMINANDO BARREIRAS"

GRUPO TÉCNICO:

- | | |
|--|---|
| ANGELINA DIAS LEÃO COSTA
PROF. DPA COORDENADORA - CREA 16023689-2 RN
ARQUITETA E URBANISTA | PEDRO COURA
GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA
ARQUITETA |
| BRUNA RAMALHO SARMENTO
MESTRANDA FPOAU/UFPA | RODRIGO ALCANTARA
GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA |
| MARJORIE M DE ABREU GOMES
GRADUANDA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA | YASMIN PEREGRINO
GRADUANDA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA |

DESENHO:

ROTA ACESSÍVEL TRECHO PILOTO
TRECHO 04



5

ESCALA:

1/50

DATA:

SETEMBRO/2011

/14