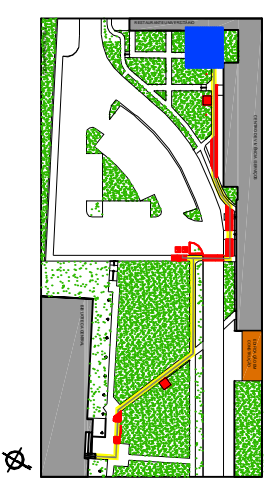


- PISO DIRECIONAL
- PISO DE ALERTA
- BLOCOS CONSTRUIDOS CONTEMPLADOS
- ÁREA PERMEÁVEL
- CONSTRUIR
- DEMOLIR
- VAGAS ACESSÍVEIS
- CALÇADA EM CONCRETO COLORIDO
- BRITA Nº 19




PLANTA ESQUEMÁTICA DE LOCALIZAÇÃO

ESC.: 1/2000

RESP. TÉCNICO - ARQUITETA

RESP. TÉCNICO - ENGENHEIRO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - PB  
CENTRO DE TECNOLOGIA - CT  
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA - DA  
PROJETO INCLUIR 2011  
UFPB PARA TODOS: ELIMINANDO BARRERAS

GRUPO TÉCNICO:

- ANGELINA DAS LEÃO COSTA  
ARQUITETA E URBANISTA
- BRUNA RAMALHO SARMENTO  
ARQUITETA E URBANISTA
- MARJORIE M DE ABREU GOMES  
ARQUITETA E URBANISTA
- PEDRO COURA  
GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPB
- RODRIGO ALCANTARA  
GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPB
- YASMIN PEREGRINO  
GRADUANDA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPB

DESENHO:

ROTA ACESSÍVEL TRECHO PILOTO  
TRECHO 12

ESCALA:

1/50

DATA:

SETEMBRO/2011

13

/14

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