


PLANTA ESQUEMÁTICA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA: 1:500

RESPOSTA TÉCNICO - ARQUITETURA

RESPOSTA TÉCNICO - ENGENHEIRO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAIBA - PB
CENTRO DE TECNOLOGIA - CT
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA - DA

PROJETO INCLUIR 2011
UFPA PARA TODOS, ELIMINANDO BARREIRAS

GRUPO TÉCNICO:

- ANGELINA DIAS LEÃO COSTA
PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA
PROJETO DE URBANISMO

BRUNA RAMALHO SARMENTO
RESTRUTURANDO PROJETO URBANO

MARJORIE M. DE ABREU GOMES
GRADUANDA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA
- PEDRO COURA
GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA

RODRIGO ALCANTARA
GRADUANDO DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA

YASMIN PEREGRINO
GRADUANDA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPA

DESENHO:

ROTA ACESSÍVEL TRECHO PLOTO
TRECHO 10


ESCALA:

1/50

DATA:

SETEMBRO/2011

11/14

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