

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

LEGENDA

PISO DIRECIONAL

PISO DE ALERTA

BLOCOS CONSTRUÍDOS CONTEMPLADOS

ÁREA PERMEÁVEL

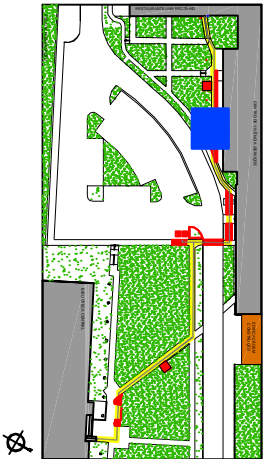
CONSTRUIR

DEMOLIR

VAGAS ACESSÍVEIS

CALÇADA EM CONCRETO COLORIDO

BRITA Nº 19



PLANTA ESQUEMÁTICA DE LOCALIZAÇÃO

ESCALA: 1:50

RESP. TÉCNICO - ARQUITETA

RESP. TÉCNICO - ENGENHEIRO

ACESSO

UFPPB

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

GRUPO TÉCNICO:

- ANGELINA DIAS LEÃO COSTA
PROJETO DE COORDENADORA - CREA: 160288/B-2/PB
ARQUITETA E URBANISTA

PEDRO COURA
COORDINADOR DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPPB
ARQUITETA E URBANISTA

BRUNA RAMALHO SARMENTO
RESTRUTURADORA DE URBANISMO - UFPPB

RODRIGO ALCANTARA
COORDINADOR DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPPB

MARJORIE M DE ABREU GOMES
COORDINADORA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPPB

YASMIN PEREGRINO
COORDINADORA DE ARQUITETURA E URBANISMO - UFPPB

DESENHO:

ROTA ACESSÍVEL TRECHO PILOTO
TRECHO 09

ESCALA:

1/50

DATA:

SETEMBRO/2011

10

/14