



PAV. DE CONCRETO ARMADO h=8 cm l=2%
fck= 25 Mpa (FORMAS MADEIRA A SEREM REMOVIDAS)

TELA O92

PISO PODOFOTIL 25 X 25 cm
h= 2cm - JUNTA 0,5 a 1 cm (ARGAMASSA)

ARGAMASSA

LONA

NÍVEL VARIÁVEL

GRAMMA

MEIO-FIO EXISTENTE

NÍVEL MEIO-FIO

GRAMMA

LEITO VIÁRIO

PROJETO PADRÃO
BANCO PADRÃO B - COMPRIMENTO 2,00m

PRÇA ARAGUAIA 143/01 - REURBANIZAÇÃO

DETALHE PADRÃO PAVIMENTO CONCRETO COM PISO PODOFOTIL

COLABORAÇÃO ARQ. OSCAR F. CARLSON

DIRETOR: Arq. Alex Souza

SECRETÁRIO: Germano Brenni

CHefe EQUIPE: Arq. Lanceli Medeiros Oliveira

COORDENADOR: Arq. Marcos Benveniguer Profes

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE

SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE, URBANISMO E SUSTENTABILIDADE

DIRETORIA DE AREAS VERDES / COORDENAÇÃO DE PROJETOS E OBRAS

EQUIPE DE PROJETOS

3/4

ABR/2021