

QUADRO DE SERVIÇOS E MATERIAIS		
SERVIÇO	UNID.	QUANTIDADE
DEMOLIÇÃO DE CONCRETO — guias danificadas (3,00m+3,00m+8,59m+9,26m+27,08m+4,79m)	m	56,72
ASSENTAMENTO DE GUIA (meio fio) (3,00m+3,00m+8,59m+42,04m+4,79m)	m	61,42
CONSTRUÇÃO DE SARJETA (11,47m+96,74m+8,59m+42,04m+4,79m+50,61m)	m	214,24
CONSTRUÇÃO DE SARJETÃO	unid	03
PAVIMENTO ASFÁLTICO (8,40m+9,30m/2=8,85mX105,35m)	m2	932,35
CONSTRUÇÃO DE CALÇADA (8,59m+9,90m+27,72m=46,21m)	m	46,21
CONJUNTO DE PLACA COM NOME DE RUA	unid	06
PLACA DE TRAVESSIA DE PEDESTRES	unid	02
CONSTRUÇÃO DE RAMPA PNE	unid	02
PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (8,62m+26,13m+70,18m+13,39m)	m	118,32
PISO PODOTÁTIL ALERTA (8un.X0,75m=6,00m)+(36un.X0,25m=9,00m)+(2,00m))=17,00m	m	17,00

Eng.º Civil: CARLOS EDUARDO ALVAREZ LASSO CREA: 5062229715

ARTs. Nº 28027230221820964 e 28027230231084739

PAVIMENTO ASFÁTICO
A DEMOLIR PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA A EXECUTAR - GUIA/SARJETA DE CONCRETO EXISTENTE - GUIAS (meio fio) DE CONCRETO EXISTENTE - GUIAS (meio fio) DE CONCRETO A DEMOLIR - GUIAS (meio fio) DE CONCRETO A EXECUTAR - SARJETA DE CONCRETO A EXECUTAR – SARJETÃO A EXECUTAR - CALÇADA EM CONCRETO A EXECUTAR - CAIXA P/ BOCA DE LOBO EXISTENTE RAMPA ACESSÍVEL A EXECUTAR 🔳 – RAMPA ACESSÍVEL A EXISTENTE / - RAMPA ACESSÍVEL A EXECUTAR ----- – PISO TÁTIL DIRECIONAL A EXECUTAR PLACA DE NOME DE RUA EXISTENTE - PLACA DE NOME DE RUA A INSTALAR - SUPORTE DE AÇO GALV. A INSTALAR • - POSTE DE CONCRETO EXISTENTE

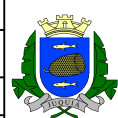
LEGENDA

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE

- RUA SEM PAVIMENTO

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ

ASSUNTO PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM RUA DO MUNICÍPIO DE JUQUIÁ/SP RESPUNSÁVEL TÉCNICU Eng.º Civil: CARLOS EDUARDO ALVAREZ LASSO CREA: 5062229715





LUCAL: RUA PRICESA ISABEL BAIRRO VILA INDUSTRIAL - JUQUIÁ (SP).