

	LEGENDA
	PAREDE EM ALVENARIA EXISTENTE
	PAREDE DRYWALL EXISTENTE
	COLUNA EM CONCRETO ARMADO EXISTENTE
	PISO EM LAJOTA SEXTAVADA EXISTENTE
	PISO EM CIMENTO QUEIMADO EXISTENTE
100 PM	PISO EM CONCRETO DESEMPENADO EXISTENTE
	PISO EM CONCRETO EXISTENTE
	CANALETA DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS EXISTENTE

TABELA DE ESQUADRIAS

	JANELAS			
	REF.	DIMENSÃO	TIPO	MATERIA
	J1	0,80x0,60x1,50	BASCULANTE	METÁLIC
ENDA	J2	1,00x0,60x1,50	BASCULANTE	METÁLIC
EDE EM ALVENADIA EVICTENTE	J3	1,40x1,00x1,10	BASCULANTE	METÁLIC
EDE EM ALVENARIA EXISTENTE	J4	1,50x1,00x1,10	BASCULANTE	METÁLIC
EDE DRYWALL EXISTENTE	J5	1,90x1,00x1,10	BASCULANTE	METÁLIC
UNA EM CONORETO ARMARO EVICTENTE	J6	2,50x1,00x1,10	BASCULANTE	METÁLIC
UNA EM CONCRETO ARMADO EXISTENTE	J7	4,60x1,00x1,10	BASCULANTE	METÁLIC
EM LAJOTA SEXTAVADA EXISTENTE	J8	2,50x1,90x1,00	ENROLAR	METÁLIC
EM CIMENTO QUEIMADO EXISTENTE		PORTAS		
EM CONCRETO DESEMPENADO EXISTENTE	DEE	DIMENSÃO	TIDO	MATERIA

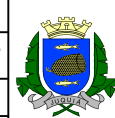
=.	DIMENSÃO	TIPO
	0,70x2,10	ABRIR/L
	0,80x2,10	ABRIR/L
	0.90x2.10	ABRIR/L

		REF.	DIMENSÃO	TIPO	MATERIAL
		P1	0,70x2,10	ABRIR/LISA	MADEIRA
		P2	0,80x2,10	ABRIR/LISA	MADEIRA
VTE		P3	0,90x2,10	ABRIR/LISA	MADEIRA
	,	P4	0,90x2,50	ABRIR/LISA	METÁLICA
		P5	0,80x2,10	ENROLAR	METÁLICA

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUQUIÁ

ASSUNTO: Projeto de Revitalização do Terminal Rodoviário de Juquia - 1ª Parte

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng^a. Civil: Izilda Fernandes Cunha CREA nº 0601270390 Rua Venâncio Dias Patrício - Bairro Estação



	DESENHO:
	FOLHA:
	01/05 DATA:
WOULA O	10/2019 ESCALA:
	Indicada