























QUANTITATIVO DE CALÇADA EXTERNA - MATERNIDADE PADRÃO					
LEGENDA	MATERIAL	CÓDIGO DO SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTITATIVO DO SERVIÇO (m³)
	CALÇADA EXTERNA EM CONCRETO ARMADO DESEMPENADO ESP. MÍNIMA 7cm, COM SUPERFÍCIE ANTIDERRAPANTE E JUNTA DE DILATAÇÃO COM ESPAÇAMENTO MÁXIMO DE 200cm OU MENOR.	94991	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, NÃO ARMADO. AF_07/2016	VOLUME (M³)	25,2689


QUANTITATIVO DE PAVER - MATERNIDADE PADRÃO					
LEGENDA	MATERIAL	CÓDIGO DO SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTITATIVO DO SERVIÇO (m²)
	Piso intertravado (paver)	92398	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 10X10CM, ESPESSURA 8CM. AF_10/2022	ÁREA (M²)	66,63
	Piso intertravado (paver)	92398	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 10X10CM, ESPESSURA 8CM. AF_10/2022	ÁREA (M²)	112,16
	Piso intertravado (paver)	92398	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 10X10CM, ESPESSURA 8CM. AF_10/2022	ÁREA (M²)	331,18

QUANTITATIVO DE PISO TÁTIL - MATERNIDADE PADRÃO					
LEGENDA	QUANTIDADE	CÓDIGO DO SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTITATIVO DO SERVIÇO (m²)
	144	C10422	PISO PODOTÁTIL COLORIDO, ALERTA OU DIRECIONAL, CONCRETO VIBRO-PRENSADO, SELANTE ACRÍLICO, 30X30CM E=2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA – FORNEC. E INST.	ÁREA (M²)	12,96

QUANTITATIVO GUIA E SARJETA - MATERNIDADE PADRÃO					
LEGENDA	CÓDIGO DO SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTITATIVO DO SERVIÇO (m)	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	0,52	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	0,58	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	1,00	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	2,60	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	3,62	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	4,94	
	94267	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45CM DE BASE (15CM BASE DA GUIA + 30CM BASE DA SARJETA) X 22CM DE ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	5,00	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	5,77	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	7,61	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	7,92	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	16,10	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	10,08	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	10,45	
	94267	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45CM DE BASE (15CM BASE DA GUIA + 30CM BASE DA SARJETA) X 22CM DE ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	10,52	
	94267	GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 45CM DE BASE (15CM BASE DA GUIA + 30CM BASE DA SARJETA) X 22CM DE ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	14,46	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	15,23	
	94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSADORA, 13CM BASE X 22CM ALTURA. AF_06/2016	METRO LINEAR (M)	35,05	

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LTDA - EPP - Rua Milton Gavetti, 369, Jd. Universitário - Londrina / Pr - CEP: 86050-720
FONE: 0XX43 - 3328-1020 - E-mail: mep@meparquitetura.arq.br - Site: www.meparquitetura.arq.br
Medidas em centímetros. Conferir medidas no local.
O valor da cota prevalece ao da escala. Antes de qualquer alteração consultar o arquiteto responsável.

REV	DATA	CONTEÚDO	REV	DATA	CONTEÚDO
R00	30/10/2023	EMIÇÃO INICIAL			
R01	09/11/2023	REVISÃO PARECER SESA			



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ

SECRETARIA DA SAÚDE

SESA

SECRETARIA DA SAÚDE

SETOR DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO:

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS

MUNICÍPIO:

DIVERSOS

OBRA:

MATERNIDADE - PROJETO PADRÃO

ESCRITÓRIO REGIONAL:

DIVERSOS

LOCAL:

DIVERSOS

TIPO:

CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE

AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PROF.:

PROJETO:

PAVIMENTAÇÃO


PROPRIETÁRIO:

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA PI DIVERSOS MUNICÍPIOS

REFERÊNCIA:

DETALHES - QUANTITATIVO

RESPONSÁVEL PELO EAS:



PROJETISTA
MEP - Arquitetura e Planejamento
RUA MILTON GAVETTI, 369 - JD. UNIVERSITÁRIO, LONDRINA/PR
TEL +55 (43) 3328-1020 / mep@meparquitetura.arq.br
COORDENADOR

DESENHO:

MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO

DATA:

OUTUBRO / 2023

ESCALA DO DESENHO:

INDICADA

ARQUIVO:

ARQ_MAT-PAD_R00

CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR A32642-9

ARQ_MAT-PAD_R00

BIMcloud: MEP - BIMcloud Basic para o Archicad 24/616 Maternidade Padrão/616.00 ARQ_MAT-PAD_R00

PAV
02/02