

APELIDO DO EMPREENDIMENTO EXECUÇÃO DE CALÇADAS E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE EM TRECHO DA AVENIDA	Nº SICONV 785560/2013	Nº OPERAÇÃO 1005601-66
--	---------------------------------	----------------------------------

PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE TURUÇU	Nº OPERAÇÃO 1005601-66	PROponente / TOMADOR MUNICÍPIO DE TURUÇU
--	----------------------------------	--

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo
EXECUÇÃO DE CALÇADAS E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE				
2.	EXECUÇÃO DE CALÇADAS E RAMPAS DE ACESSIBILIDADE EM TRECHO DA AVENIDA ARTHUR LANGE		-	
2.1.	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		-	
2.1.0.1.	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORRO C/SOL TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA	MES	3,00	Número de meses em que o container ficará disposto em obra (3 meses)
2.2.	DEMOLIÇÃO DE RAMPAS (CALÇADAS) E REBAIXO MEIO FIO		-	
2.2.0.1.	DEMOLIÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	46,26	Área conforme geometria da planta de implantação das calçadas onde indicado demolição de rampas existentes que não possibilitam acessibilidade nas calçadas e Construção de rampas e calçadas
2.2.0.2.	REBAIXO MEIO FIO	M	82,24	Junto a testada de todas rampas a serem executadas $2,80+(2,80*5)+4,89+3,10+2,80+4,40+3,64+2,80+3,40+3,38+3,38+(2,80*4)+2,85+(2,80*7)$
2.3.	ARRUAMENTOS		-	
2.3.1.	Calçadas e Arruamentos (Passeios/Calçadas e Rampas)		-	
2.3.1.1.	REGULARIZACAO E COMPACTACAO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA	M2	583,65	Área conforme geometria da planta de de calçadas onde indicado execução de rampas e calçadas
2.3.1.2.	CONTRAPISO PARA PASSEIO EM CONCRETO 20MPA, ESP. 5CM, LASTRO DE BRITA 10CM, JUNTA SERRADA COM POLIMENTO - INCLUSO TRANSPORTE	M2	583,65	Área conforme geometria da planta de de calçadas onde indicado execução de rampas e calçadas
2.3.1.3.	PISO CIMENTADO PARA PASSEIO EM ARGAMASSA, ESP. 1,5CM	M2	583,65	Área conforme geometria da planta de de calçadas onde indicado execução de rampas e calçadas
2.4.	ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL E RAMPAS		-	
2.4.0.1.	PISO TÁTIL 20X20CM	M2	3,28	Junto as rampas a serem executadas $(1,30+1,50+1,30+1,20+1,50+1,20+1,50+1,50+1,50+1,20+1,50+1,20)*0,20 =$
2.5.	SINALIZAÇÃO		-	
2.5.1.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA HORIZONTAL		-	
2.5.1.1.	SINALIZAÇÃO HORIZONTAL TERMOPLÁSTICA BRANCA - ÁREAS ESPECIAIS	M2	32,02	Conforme área da geometria das duas faixas de segurança a serem pintadas na pavimentação
2.5.2.	SINALIZAÇÃO VIÁRIA VERTICAL		-	
2.5.2.1.	PLACA SEMI-REFLETIVA TIPO I-A	M2	2,28	Placa Pare A: 0,30m ² Quant.: 1 Placa Pr Es A: 0,196m ² Quant.: 4 Placa Veloc A: 0,196m ² Quant.: 2 Placa Adver A: 0,20m ² Quant.: 4
2.5.2.2.	SUPORTE METÁLICO D=2" PAREDE 2mm 3,5mm GALVANIZADO A FOGO	UNIDADE	11,00	Conforme numero de suportes para fixar as 11 placas previstas em projeto

Agrupador de Eventos	FRENTE DE OBRA:				1	2	3	4						
	TRECHO 01	TRECHO 02	TRECHO 03	TRECHO 04										
TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	27.889,10	20.995,20	12.566,50											
INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS	3,00													
DEMOLIÇÃO DE RAMPAS (CALÇADAS) E REBAIXO MEIO FIO	46,26													
DEMOLIÇÃO DE RAMPAS (CALÇADAS) E REBAIXO MEIO FIO	82,24													
ARRUAMENTOS	200,00	240,00	143,65											
ARRUAMENTOS	200,00	240,00	143,65											
ARRUAMENTOS	200,00	240,00	143,65											
ACESSIBILIDADE - PISO TÁTIL E RAMPAS	3,28													
SINALIZAÇÃO	32,02													
SINALIZAÇÃO	2,28													
SINALIZAÇÃO	11,00													

TURUÇU/RS
Local
terça-feira, 26 de fevereiro de 2019
Data

Responsável Técnico
Nome: LENON LOPES WESTPHAL
CREA/CAU: CREA/RS 205087
ART/RRT: 9999154

Responsável Técnico
Nome: LENON LOPES WESTPHAL
CREA/CAU: CREA/RS 205087
ART/RRT: 9999154