

## MEMÓRIA DE CÁLCULO

## REFORMA DE ACESSOS NA RUA D - ITITIOCA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UN	QUANT.
-000100	CATEGORIA 01 - SERVIÇOS DE ESCRITÓRIO, LABORATÓRIO E CAMPO	UN	QUANT.
01.005.0004-A	PREPARO MANUAL DE TERRENO, COMPREENDENDO ACERTO, RASPAGEM EVEN TUAL ATÉ 0.30M DE PROFUNDIDADE E AFASTAMENTO LATERAL DO MATERIAL EXCEDENTE, INCLUSIVE COMPACTAÇÃO	M2	450,54
	MANUAL  Due D. 450 40 m v 0 00m (l) 450 54 m <sup>2</sup>		
	Rua D - 150,18 m x 3,00m (I)= 450,54 m <sup>2</sup>		
	Total= 450,54m <sup>2</sup>		
01.090.0000-A	ADMINISTRAÇÃO LOCAL DE OBRAS PÚBLICAS	UN	100,00
	Mão-de-obra de Arquiteto ou Engenheiro Sênior (05.105.0131-A)		
	0,15 (f.c) x 3,00 meses x R\$ 36.759,36 /mês x 1,28 = R\$ 21.170,00		
	Total = 21.170,00 / 100 = 211,70		
	CATEGORIA 02 - CANTEIRO DE OBRA		
02.004.0002-B	BARRAÇÃO DE OBRA EXECUTADO COM PAREDES DE CHAPAS DE MADEIRA COMPENSADA, PLASTIFICADA, LISA, DE COLAGEM FENÓLICA, À PROVA D'ÁGUA, DE 2, 44 X 1, 22M E 9MM DE ESPESSURA E PISO E ESTRUTURA DE MADEIRA DE 3ª, SENDO A COBERTURA DE TELHAS ONDULADAS DE 6MM DE FIBROCIMENTO, EXCLUSIVE PINTURA E LIGAÇÕES PROVISÓRIAS, INCLUSIVE INSTALAÇÕES, APARELHOS, ESQUADRIAS E FERRAGENS, CONFORME PROJETO № 2005/EMOP, CONSTANDO DE: ESCRITÓRIO, SANITÁRIOS, DEPÓSITOS E TORRE COM CAIXA D'ÁGUA DE 500L, SENDO REAPROVEITADO 5 VEZES	M2	20,00
	BARRACÃO CENTRAL- 5,00m x 4,00m =20,00m <sup>2</sup>		
	Total = 20,00m <sup>2</sup>		
02.016.0001-A	INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA EL ETRICA, EM BAIXA TENSÃO, PARA CANTEIRO DE OBRAS, M3-CHAVE 100A, CARGA 3KW, 20CV, EXCLUSIVE O FORNECIMENTO DO MEDIDOR	UN	1,00
	1,00 unidade		
	Total = 1,00 unid.		
02.015.0001-A	INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO PROVISÓRIA PARA ABASTECIMENTO DE AGUA E ESGOTAMENTO SANITÁRIO EM CANTEIRO DE OBRAS, INCLUSIVE ESCAVA CAO, EXCLUSIVE REPOSIÇÃO DA PAVIMENTAÇÃO DO LOGRADOURO PÚBLICO	UN	1,00
	1,00 unidade		
	Total =1,00 unid.		
02.020.0002-A	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE OBRA PUBLICA, TIPO BANNER/PLOTTER, C ONSTITUIDA POR LONA E IMPRESSÃO DIGITAL, INCLUSIVE SUPORTES DE MADEIRA. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	M2	6,00
	(2,00x3,00m)=6,00m <sup>2</sup>		
	Total =6,00m <sup>2</sup>		
	CATEGORIA 03 - MOVIMENTO DE TERRA		
03.001.0001-B	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA/CAVA EM MATERIAL DE 1ª CATEGORIA (AREIA, ARGILA OU PIÇARRA), ATÉ 1,50M DE PROFUNDIDADE, EXCLUSIVE ESCORAMENTO E ESGOTAMENTO	М3	25,88
	Rua D		
	<b>Drenagem</b> –150,18 m x 0,30m(h) x 0,30m(l) = 13,51m <sup>3</sup>		
	<b>PV-</b> 0,80m x 0,80m x 1,00m(h)= 0,64m³ x 10 unidades = 6,40m³		
	PV- 0,80m x 0,80m x 1,00m(h)= 0,64m³ x 10 unidades = 6,40m³  Subtotal= 19,91m³		

	CATEGORIA 04 – TRANSPORTES		
04.014.0095-A	RETIRADA DE ENTULHO DE OBRA COM CAÇAMBA DE AÇO TIPO CONTAINE R COM 5M3 DE CAPACIDADE, INCLUSIVE CARREGAMENTO, TRANSPORTE E DESCARREGAMENTO. CUSTO POR UNIDADE DE CAÇAMBA E INCLUI A TAXA PARA DESCARGA EM LOCAIS AUTORIZADOS	UN	6,00
	Rua D= 19,91m³		
	Total = 19,91m <sup>3</sup> x 1,3 (empolamento) = 54,04m <sup>3</sup>		
	Total =25,88m³ / 5 m³ = 6 unidades		
	CATEGORIA 05 – SERVIÇOS COMPLEMENTARES  TRANSPORTE HORIZONTAL DE MATERIAL DE 1ª CATEGORIA OU ENTULHO, EM CARRINHOS, A 30,00M		
05.001.0172-A	DE DISTANCIA, INCLUSIVE CARGA A PÁ  CONCRETO DOSADO	М3	18,17
	Rua D		
	PV (Fundo) - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,10m <sup>3</sup> x 10,00 unidades =1,00m <sup>3</sup>		
	<b>FV (Fundo) -</b> 0,00m x 0,00m x 0,10m(n) = 0,10m x 10,00 unidades = 1,00m		
	Total = 1,00m <sup>3</sup>		
	CONCRETO ARMADO		-
	Rua D		
	Escada – 135,00m x 2,00m (I) x 0,05m(h)= 13,50m <sup>3</sup>		
	Acesso- 15,18m x 2,00m x 0,10(h)= 3,03m <sup>3</sup>		
	<b>PV (Tampa)</b> - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,064m <sup>3</sup> x 10,00 unidades = 0,64m <sup>3</sup>		
	Total = 17,17m <sup>3</sup>		
	CD+CA=18,17m <sup>3</sup>		
05.001.0185-A	TRANSPORTE DE MATERIAIS ENCOSTA ACIMA, SERVIÇO INTEIRAMENTE MANUAL, INCLUSIVE CARGA E DESCARGA	Txm	11356,25
	CONCRETO DOSADO		
	Rua D		
	<b>PV (Fundo)</b> - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,10m <sup>3</sup> x 10,00 unidades =1,00m <sup>3</sup>		
	Total = 1,00m <sup>3</sup>		
	CONCRETO ARMADO		
	Rua D		
	Escada – 135,00m x 2,00m (I) x 0,05m(h)= 13,50m <sup>3</sup>		
	Acesso- 15,18m x 2,00m x 0,10(h)= 3,03m <sup>3</sup>		
	PV (Tampa) - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,064m <sup>3</sup> x 10,00 unidades = 0,64m <sup>3</sup>		
	Total = 17,17m <sup>3</sup>		
	CD+CA=18,17 m <sup>3</sup>		-
	CD+CA=10,17 III-		
	Subtotal -18,17 m³x 2,5T =105,05Txm x 250,00m = 11.356,25 txm		
	Subtotal 16,17 iii x 2,61 = 166,661 xiii x 266,661ii = 171,666,26 xiiii		
05.001.0186-A	TRANSPORTE DE MATERIAIS ENCOSTA ABAIXO, SERVIÇO INTEIRAMENTE MANUAL, INCLUSIVE CARGA E DESCARGA	Txm	9706,13
	Rua D= 19,91m³		
	Total = 19,91m³ x 1,3 (empolamento) = 25,88 m³		
	Total =25,88m <sup>3</sup>		
	Subtotal - 25,88m³ x 1,5T =81,06Txm x 250,00m = 9.706,12Txm		
	CATEGORIA 06 – GALERIAS, DRENOS E CONEXOS		
06.003.0010-A	CALHA MEIO-TUBO CIRCULAR DE CONCRETO VIBRADO, DIÂMETRO INTERNO DE 300MM, INCLUSIVE ACERTO DE FUNDO DE VALA. FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	М	150,18
	Rua D		
	Drenagem - 150,18m		

	Total= 150,18m		
	,		
	CATEGORIA 11 – ESTRUTURAS		
11.001.0006-B	CONCRETO DOSADO RACIONALMENTE PARA UMA RESISTÊNCIA CARACTERISTICA A COMPRESSÃO DE 20MPA, COMPREENDENDO APENAS O FORNECIMENTO DOS MATERIAIS, INCLUSIVE 5% DE PERDAS	М3	1,00
	Rua D		
	<b>PV (Fundo)</b> - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,10m <sup>3</sup> x 10,00 unidades =1,00m <sup>3</sup>		
	Total = 1,00m³		
11.002.0021-B	LANÇAMENTO DE CONCRETO EM PEÇAS ARMADAS, INCLUSIVE TRANSPORTE HORIZONTAL ATÉ 20,00M EM CARRINHOS, E VERTICAL ATÉ 10,00M COM TORRE E GUINCHO, COLOCAÇÃO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, CONSIDERANDO UMA PRODUÇÃO APROXIMADA DE 7,00M3/H	М3	18,17
	CONCRETO DOSADO		
	Rua D		
	<b>PV (Fundo)</b> - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,10m <sup>3</sup> x 10,00 unidades =1,00m <sup>3</sup>		
	Total = 1,00m <sup>3</sup>		
	CONCRETO ARMADO		
	Rua D		
	Escada – 135,00m x 2,00m (I) x 0,05m(h)= 13,50m <sup>3</sup>		
	Acesso- 15,18m x 2,00m x 0,10(h)= 3,03m <sup>3</sup>		
	<b>PV (Tampa)</b> - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,064m <sup>3</sup> x 10,00 unidades = 0,64m <sup>3</sup>		
	Total = 17,17m³		
	CD+CA=18,17 m <sup>3</sup>		
11.003.0050-A	PREENCHIMENTO COM CONCRETO DE 15MPA EM VAZIOS DE ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 10X20X40CM, EM PAREDES DE 10CM, MEDIDO PELA ÁREA REAL, EXCLUSIVE ARMAÇÃO E A ALVENARIA	M	32,00
	Rua D		
	PV (Lateral) -0,80m x 1,00m(h)=0,80m² x 4 lados = 3,20 m² x 10 unidades =32,00m²		
	Total =32,00m <sup>3</sup>		
11.013.0070-B	CONCRETO ARMADO, FCK=20MPA, INCLUINDO MATERIAIS PARA 1,00M³ DE CONCRETO (IMPORTADO DE USINA) ADENSADO E COLOCADO, 14,00M² DE ÁREA MOLDADA, FORMAS E ESCORAMENTO CONFORME ITENS 11.004.0022 E 11.004.0035, 60KG DE AÇO CA-50, INCLUSIVE MÃO-DE-OBRA PARA CORTE, DOBRAGEM, MONTAGEM E COLOCAÇÃO NAS FORMAS	М3	17,17
	Rua D		
	Escada – 135,00m x 2,00m (I) x 0,05m(h)= 13,50m <sup>3</sup>		
	Acesso- 15,18m x 2,00m x 0,10(h)= 3,03m <sup>3</sup>		
	<b>PV (Tampa)</b> - 0,80m x 0,80m x 0,10m(h) = 0,064m <sup>3</sup> x 10,00 unidades = 0,64m <sup>3</sup>		
	Total = 17,17m³		
	Total=17,17m³		
	CATEGORIA 12 – ALVENARIAS E DIVISÓRIAS		
12.005.0010-A	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO 10X20X40CM, ASSENTES COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, NO TRAÇO 1:8, EM PAREDES DE 0,10M DE ESPESSURA, DE SUPERFÍCIE CORRIDA, ATÉ 3,00M DE ALTURA E MEDIDA PELA ÁREA REAL	M2	32,00
	Rua D		
	PV (Lateral) -0,80m x 1,00m(h)=0,80m² x 4 lados = 3,20 m² x 10 unidades =32,00m²		
	Total = 32,00m <sup>3</sup>		

	CATEGORIA 14 – ESQUADRIAS DE PVC, FERRO, ALUMÍNIO OU MADEIRA, VIDRAÇAS E		
	FERRAGENS		
14.002.0208-A	GUARDA-CORPO DE FERRO GALVANIZADO, COM MÓDULO DE 2,20M DE COM PRIMENTO, COM DOIS TUBOS DE 2" NA HORIZONTAL, PILARETES DE CONCRETO COM SEÇÃO 20X20CM E 1,00M DE ALTURA, INCLUSIVE TODOS OS MATERIAIS E PINTURA. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	М	150,18
	Rua D - 150,18m		
	Total = 150,18		
	CATEGORIA 15 – INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E MECÂNICAS		
15.008.0175-A	CABO DE COBRE COM ISOLAÇÃO SOLIDA EXTRUDADA, COM BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA, UNIPOLAR,1X4MM2, ISOLAMENTO 0,6/1KV, COMPREENDENDO : PREPARO, CORTE E ENFIAÇÃO EM ELETRODUTOS. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	M	570,54
	<b>Rua D</b> – 190,18m x 3 (fase)= 570,54m		
	Total= 570,54m		
15.036.0074-A	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSQUEAVEL DE 2", INCLUSIVE CONEXÕES E EMENDAS, EXCLUSIVE ABERTURA E FECHAMENTO DE RASGO. FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	М	570,54
	<b>Rua D</b> – 190,18m x 3 (fase)= 570,54m		
	Total= 570,54m		
	CATEGORIA 18 – APARELHOS HIDRÁULICOS, SANITÁRIOS, ELÉTRICOS, MECÂNICOS E ESPORTIVOS		
18.260.0045-A	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO DE RUAS, EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM DIÂMETRO DE=48, 2MM, PARA FIXAÇÃO EM POSTE OU PAREDE, PROJEÇÃO HORIZONTAL=2500MM, PROJEÇÃO VERTICAL=1660MM. FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00unidades		
	CATEGORIA 21 – ILUMINAÇÃO PUBLICA		
21.001.0060-A	ASSENTAMENTO DE POSTE RETO, DE AÇO DE 3,50 ATÉ 6,00M, COM ENGA STAMENTO DA PARTE INFERIOR DA COLUNA DIRETAMENTE NO SOLO, EXCLUSIVE FORNECIMENTO DO POSTE	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00unidades		
21.003.0055-A	POSTE DE AÇO, RETO, CONICO CONTINUO, ALTURA DE 4,50M, COM SAPATA ESPECIFICAÇÃO EM-CME- 04 DA RIOLUZ. FORNECIMENTO Rua D -10 unidades	UN	10,00
	Total = 10,00 unidades		
21.011.0010-A	FUNDAÇÃO SIMPLES DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO, PROJETO RIOLUZ, COM CHUMBADORES DE AÇO, PROVIDO DE ARRUELAS E PORCAS PARA FIXAÇÃO DE POSTE RETO DE AÇO, DE 3,50 ATÉ 6,00M, EXCLUSIVE O POSTE E CHUMBADORES	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00 unidades		
21.015.0208-A	ATERRAMENTO DE POSTE DE AÇO, INCLUSIVE FORNECIMENTO DOS MATERIAIS	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00 unidades		
21.015.0230-A	HASTE PARA ATERRAMENTO, DE 5/8" (16MM), COM 2,50M DE COMPRIMENTO. FORNECIMENTO	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00 unidades		

21.019.0090-A	LUMINÁRIA LRJ-36 PARA LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO OU MULTIVAPOR METÁLICO DE 150W, TUBULAR, COM EQUIPAMENTO AUXILIAR INTEGRADO , 220V (EM-RIOLUZ № 30), COM ENCAIXE EM TUBO COM DIÂMETRO 48MM, CORPO EM ALUMÍNIO INJETADO A ALTA PRESSÃO, DIFUSOR EM POLICARBONATO INJETADO, REFLETOR EM CHAPA DE ALUMÍNIO DE ALTA PUREZA E ANODIZAÇÃO COM SELAGEM OU PETRIFICAÇÃO, GRAU DE PROTEÇÃO MÍNIMA DO CONJUNTO ÓTICO E DO ALOJAMENTO DO EQUIPAMENTO AUXILIAR IP-65, RECEPTÁCULO E-40, COM ISOLAMENTO PARA 5KV, EM-RIOLUZ № 67. FORNECIMENTO	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00 unidades		
21.031.0025-A	RELE TEMPORIZADO, TIPO FLT 01/NF. FORNECIMENTO	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00 unidades		
21.035.0008-A	CAIXA HAND-HOLE EM ALVENARIA DE TIJOLOS MACIÇOS DE 7X10X20CM , PADRÃO RIOLUZ, COM DIMENSÕES DE 0,40X0,40X0,60M, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E TAMPÃO. FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO	UN	21,00
	Rua D -10 unidades		
	Terceira Escada - 11 unidades		
	Total = 21,00 unidades		
21.045.0070-A	LAMPADA DE MULTIVAPOR METÁLICO (MVM) DE 150W/220V/E-27. FORNECIMENTO	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00 unidades		
21.046.0040-A	REATOR AÉREO PARA LAMPADA VS/MVM DE 400W, IGNITOR COM PICO TENSÃO 2,8 A 4KV, FATOR DE POTENCIA DE 0,92, TENSÃO DE ALIMENTAC AO 220/250V, CORRENTE NA LAMPADA 4, 5A, TENSÃO NA LAMPADA 100V, , PERDA MÁXIMA DE 10% (EM-RIOLUZ-30,NBR-13593/13594, IEC-662). FORNECIMENTO	UN	10,00
	Rua D -10 unidades		
	Total = 10,00 unidades		

PLANILHA: P23JANO BDI: 28% DATA BASE: MARÇO/2024

OBRA SEM
ADM
LOCAL
COMEDA
OBRA SEM
ADM
LOCAL
SEM BDI
TOTAL DA
OBRA
COM ADM
LOCAL
+ BDI

R TOTAL CO