

## **PLANILHA DE QUANTITATIVOS**

PROJETO: PONTE ESTRADA LINHA PATRÍCIA (01) LOCAL: ESTRADA LINHA PATRÍCIA

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.	CÁLCULO DE QUANTITATIVOS
1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	ONIDABL	QUARTI	
1.1	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO	UNID.	1,00	1,00
2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		,	, , ,
2.1	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	180,00	30 dias x 6 horas = 180 H
2.2	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	40,00	20 dias x 2 horas = 40 H
2.3	TOPOGRAFO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	32,00	4 dias x 8 horas = 32 H
2.4	LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS INTERNAS (NAO INCLUI MOBILIZACAO/DESMOBILIZACAO)	MES	3,00	3 meses
	EXECUÇÃO DE CENTRAL DE ARMADURA EM CANTEIRO DE OBRA, NÃO INCLUSO			
2.5	MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_04/2016	M2	15,00	5,00 x 3,00m = 15,00 m <sup>2</sup>
2.6	BARRAÇÃO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA 4 X4 M²	UNID	1,00	1,00
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E		-,,	1,50
2.7	ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS	M2	4,00	2,00 x 2,00 = 4,00 m <sup>2</sup>
3	SERVIÇOS PRELIMINARES			
	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS			
3.1	PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_03/2024	М	60,00	(25,00+5,00)x2 lados = 60,00 m <sup>2</sup>
4	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA			
4.1	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATÉ 3,0 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 2A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_09/2024  ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 2,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023	M3 M3	410,40 36,55	Ensecadeira: 15,00mx1,0mx2,0mx2,1ados = 60,00 m³ Escavação: 6,00mx5,00mx2,00x2lados = 120,00 m² 6,0mx2,4mx4,0mx4lados = 230,40 m² TOTAL = 410,40m² 4,00mx9,52mx0,30x2lados = 22,85 m² 0,30mx9,52mx2,40x2lados = 13,70 m² TOTAL = 36,55m²
	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA EM			
4.3	REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	6.000,00	60,00 m³ x 100Km = 6000,00 m³xKm
5	FUNDAÇÕES			
5.1	ESTACA RAÍZ, DIÂMETRO DE 31CM, PERFURADA EM ROCHA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO)	М	48,00	6,00m x 8 unidades = 48,00 m
5.2	MOBILIZACAO/RETIRADA DE EQUIPAMENTO/MOLDAGEM ESTACAS""IN LOCO"" DO TIPO RAIZ	Т	9,00	9.00 T
6	CORTINA DE CONCRETO ARMADO	'	3,00	3,00 1
6.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF_11/2024 CONCRETAGEM DE PAREDES EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA	M2	193,70	0,30mx2,40mx2unid = 1,44 m² 0,30mx4,00mx2unid = 2,40 m² 0,30mx4,50mx2unid = 2,70 m² 0,30mx6,15mx2unid = 3,69 m² 0,30mx3,38mx2unid = 2,02 m² 4,70mx5,00mx2unid = 47,00 m² 4,70mx4,00mx2unid = 37,60 m² TOTAL = 96,85m² x 2 unid = 193,70 m² 0,30m x 9,78m x 3,30m x 2unid. = 19,36 m³ 4,70m x
6.2	DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2024	M3	46,94	9,78m x 0,30m x 2unid. = 27,58 m³ TOTAL: 46,94 m³
6.3	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_11/2024	KG	1.222,52	1222,52 Kg
6.4	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_11/2024	KG	2.502,36	2502,36 Kg
6.5	ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 20 MM - MONTAGEM. AF_11/2024	KG	1.051,72	1051,72 Kg
6.6	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024  TRANSVERSINAS	M2	71,08	35,54m x 2unid = 71,08 m²
7.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	21,60	1,00m x 0,40m x 4unid = 1,60 m <sup>2</sup> 1,00m x 5,00m x 4unid = 20,00 m <sup>2</sup> TOTAL: 21,60 m <sup>2</sup>
7.2	CONCRETAGEM DE PAREDES EM EDIFICAÇÕES UNIFAMILIARES FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2024	M3	4,00	1,00m x 5,00m x 0,40m x 2unid = 4,00 m³

7.3	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	221,32	221,32 Kg
7.0		- NO	221,02	221,0211g
7.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	52,44	52,44 Kg
8	LONGARINAS			
	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM			
8.1	MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024	M2	240,00	1,20m x 25,00m x 8unid = 240,00 m <sup>2</sup>
8.2	CONCRETO SIMPLES FCK= 35 MPA (b0) C/ADITIVO, FABRICADO NA PBRA, SEM LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	М3	48,00	1,20m x 25,00m x 0,40m x 4unid = 48,00 m <sup>3</sup>
8.3	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	48,00	48,00 m³
0.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	IVIO	40,00	40,00 111
8.4	UTILIZÁNDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	551,32	551,32 Kg
8.5	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	1.175,48	1175,48 Kg
	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO		,	
8.6	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	KG	788,52	788,52 Kg
8.7	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	1.110,64	1110,64 Kg
	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	VC.	1.079,40	1070 40 1/2
8.8	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	KG	1.079,40	1079,40 Kg
8.9	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 25,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	9.062,72	9062,72 Kg
8.10	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M, CAPACIDADE MÁXIMA 30 T, POTÊNCIA 97 KW, TRAÇÃO 4 X 4 - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHP	16,00	16,00 CHP
0.10	GUINDASTE HIDRÁULICO AUTOPROPELIDO, COM LANÇA TELESCÓPICA 28,80 M,	<u> </u>	10,00	.0,00 0
8.11	CAPACIDADE MÁXIMA 30 T, POTÊNCIA 97 KW, TRAÇÃO 4 X 4 - CHI DIURNO. AF_11/2014	CHI	24,00	24,00 CHI
9	LAJES  CONCRETO FCK = 25MPA, TRACO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/			
9.1	BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	М3	15,00	25,00m x 0,12m x 5m = 15,00 m <sup>3</sup>
9.2	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	М3	15,00	15,00 m³
	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO			
9.3	UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA LAJES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA,	KG	885,60	885,60 Kg
9.4	E = 17 MM. AF_09/2020	M2	125,00	25,00m x 5,00m = 125,00 m <sup>2</sup>
9.5	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA-60, Q-196, MALHA 10x10cm, FERRO 5.0mm (3,11 kg/m2), PAINEL 2,45x6,0m	M2	125,00	125,00 m²
	ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	140		000 00 1/
9.6	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/	KG	988,00	988,00 Kg
9.7	BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	М3	5,00	125,00m² x 0,04m = 5,00 m³
9.8	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 02/2022	M3	5,00	5,00 m³
10	BATE-RODAS	1416	0,00	0,00 m
10.1	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM	MO	15.00	0,15m x 25,00m x 2lados x 2unidades =
10.1	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024  CONCRETAGEM DE EDIFICAÇÕES (PAREDES E LAJES) FEITAS COM SISTEMA DE FÔRMAS	M2	15,00	15,00 m²
10.0	MANUSEÁVEIS, COM CONCRETO USINADO BOMBEÁVEL FCK 25 MPA - LANÇAMENTO,	140	0.75	0,15m x 25,00m x 0,10m x 2 unid = 0,75
10.2	ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2024  ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO	M3	0,75	m³
10.3	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	KG	78,60	78,60 Kg
10.4	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO ACO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022	KG	26,22	26,22 Kg
11	SINALIZAÇÃO		,	20,22119
11 1	DIACA EMACO, DELÍCULA LEL EODNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO	MO	0.72	0,36 m² x 2 unidades = 0,72 m²
11.1	PLACA EM AÇO - PELÍCULA I + I - FORNECIMENTO E IMPLANTAÇÃO  FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE SUPORTE DE MADEIRA PARA PLAÇAS DE	M2	0,72	0,30 III - X 2 UIIIdades = 0,72 III*
11.2	SINALIZAÇÃO, EM SOLO, COM H= DE 2,5 M E SEÇÃO DE 7,5 X 7,5 CM. AF_03/2022	UN	2,00	2,00 unidades
12	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM			
12.1	CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_06/2022	М	12,00	12,00

Alan Minussi Pasini Eng. Civil CREA/RS 194591