

## PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE REFERÊNCIA



### PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA SOBRE PARALELEPÍPEDO EM DIVERSAS RUAS DE PRINCESA ISABEL

REFERENCIAIS: SINAPI ONER 05/23-PB; SICRO3 01/23-PB; ORSE 04/23 e SEINFRA 04/23

% BDI: 20,7

ITEM	CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNID.	QUANT.	PÇ UNIT S/BDI	PÇ UNIT C/BDI	PÇ TOTAL
1.0		<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>					<b>54.426,30</b>
1.1	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA AF_03/2022_PS	M2	10,00	312,24	376,87	3.768,70
1.2	93206	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM ALVENARIA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS AF_02/2016	M2	40,00	1.049,25	1.266,44	50.657,60
2.0		<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>					<b>110.945,54</b>
2.1	93567	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3,00	22.282,53	26.895,01	80.685,03
2.2	93572	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3,00	3.735,42	4.508,65	13.525,95
2.3	101460	VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	3,00	3.128,02	3.775,52	11.326,56
2.4	C4993 SEINFRA	MOBILIZ/DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS EM CAVALO MECÂNICO COM PRANCHA 3 EIXOS	KM	800,00	5,60	6,76	5.408,00
3.0		<b>RUA MANOEL LOPES DINIZ</b>					<b>705.121,67</b>
3.1		<b>TERRAPLENAGEM</b>					
3.1.1	C2940 SEINFRA	RETIRADA DE PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO	M2	2.946,67	12,55	15,15	44.642,05
3.1.2	100576	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO DE SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO AF_11/2019	M2	2.946,67	2,23	2,69	7.926,54
3.1.3	4011301	SUB-BASE DE SOLO-CIMENTO COM 7% DE CIMENTO E MISTURA NA PISTA COM MATERIAL DE JAZIDA	M3	423,92	95,69	115,50	48.962,76
3.1.4	4011240	BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE COM MISTURA SOLO-BRITA (70%-30%) COM 3% DE CIMENTO EM USINA COM MATERIAL DE JAZIDA E BRITA COMERCIAL	M3	589,33	118,72	143,30	84.450,99
3.2		<b>PAVIMENTAÇÃO</b>					
3.2.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	2.946,67	0,35	0,42	1.237,60
3.2.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	5.893,34	6,71	8,10	47.736,05
3.2.3	2592 ORSE	IMPRIMAÇÃO CM 30 - EXECUÇÃO COM FORNECIMENTO DE MATERIAL	M²	2.946,67	11,01	13,29	39.161,24
3.2.4	94273	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO), AF_06/2016	M	717,82	46,35	55,94	40.154,85

  
 Igor Barroza Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 16187/202-9

3.2.5	C2727	DRENAGEM COM CALHA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO D= 0,30m	M	79,90	67,25	81,17	6.485,48
3.2.6	C3240	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLA (S/TRANSP)	M²	2.946,67	8,13	9,81	28.906,83
3.2.7	95995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	174,31	1.446,64	1.746,09	304.369,37
3.2.8	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	52.489,25	0,57	0,69	36.217,58
3.2.9	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	388,95	0,63	0,76	295,60
3.3		SINALIZAÇÃO					
3.3.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	188,36	42,10	50,81	9.570,57
3.3.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	8,00	518,24	625,52	5.004,16
4.0		AV PRES JOÃO PESSOA					937.752,64
4.1		PAVIMENTAÇÃO					
4.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	4.857,34	0,35	0,42	2.040,08
4.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	9.714,68	6,71	8,10	78.698,91
4.1.3	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	280,10	1.251,67	1.510,77	423.166,68
4.1.4	95995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	186,74	1.446,64	1.746,09	326.064,85
4.1.5	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	128.381,00	0,57	0,69	88.582,89
4.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	641,17	0,63	0,76	487,29
4.2		SINALIZAÇÃO					
4.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	245,36	42,10	50,81	12.466,74
4.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	10,00	518,24	625,52	6.255,20
5.0		RUA CONRADO ROSAS					348.636,07
5.1		PAVIMENTAÇÃO					
5.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	2.440,33	0,35	0,42	1.024,94
5.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	4.880,66	6,71	8,10	39.533,35

5.1.3	96996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	69,21	1.251,67	1.510,77	104.560,39
5.1.4	96995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	92,28	1.446,64	1.746,09	161.129,19
5.1.5	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	44.409,75	0,57	0,69	30.642,73
5.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	322,12	0,63	0,76	244,81
5.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	152,52	42,10	50,81	7.749,54
5.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	6,00	518,24	625,52	3.753,12
6.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	1.094,85	0,35	0,42	459,84
6.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	2.189,70	6,71	8,10	17.736,57
6.1.3	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	30,53	1.251,67	1.510,77	46.123,81
6.1.4	95995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	40,71	1.446,64	1.746,09	71.083,32
6.1.5	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	19.591,00	0,57	0,69	13.517,79
6.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	144,52	0,63	0,76	109,84
6.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	84,39	42,10	50,81	4.287,86
6.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	7,00	518,24	625,52	4.378,64
7.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	584,50	0,35	0,42	245,49
7.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	1.169,00	6,71	8,10	9.458,90

7.1.3	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	16,15	1.251,67	1.510,77	24.398,94
7.1.4	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLOAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	21,54	1.446,64	1.746,09	37.610,78
7.1.5	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	10.364,75	0,57	0,69	7.151,68
7.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	77,15	0,63	0,76	58,63
7.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	52,80	42,10	50,81	2.682,77
7.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	4,00	518,24	625,52	2.502,08
8.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	458,47	0,35	0,42	192,56
8.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	916,94	6,71	8,10	7.427,21
8.1.3	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	12,64	1.251,67	1.510,77	19.096,13
8.1.4	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLOAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	16,85	1.446,64	1.746,09	29.421,62
8.1.5	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	8.109,75	0,57	0,69	5.595,73
8.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	60,52	0,63	0,76	46,00
8.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	53,24	42,10	50,81	2.705,12
8.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	5,00	518,24	625,52	3.127,60
9.1.1	8191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	1.208,01	0,35	0,42	507,36
9.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	2.416,02	6,71	8,10	19.568,75

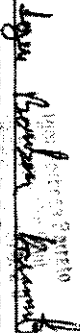
9.1.3	93996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO. CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	46,27	1.251,67	1.510,77	68.392,56
9.1.4	93996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	45,27	1.446,64	1.746,09	79.045,49
9.1.5	93996	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	24.898,50	0,57	0,89	17.179,97
9.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	159,46	0,63	0,76	121,19
9.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	78,72	42,10	50,81	3.999,76
9.2.2	4647 ORSE SICRO	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	4,00	518,24	625,52	2.502,08
10.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	1.722,48	0,35	0,42	723,44
10.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	3.444,96	6,71	8,10	27.904,18
10.1.3	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	64,56	1.251,67	1.510,77	97.635,31
10.1.4	95996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019	M3	64,56	1.446,64	1.746,09	112.727,57
10.1.5	93996	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	35.508,00	0,57	0,69	24.500,52
10.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF_07/2020	TXKM	227,37	0,63	0,76	172,80
10.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	119,96	42,10	50,81	6.095,17
10.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	4,00	518,24	625,52	2.502,08
11.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	466,87	0,35	0,42	196,09
11.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	933,74	8,71	8,10	7.563,29

11.1.3	96996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	12,76	1.251,67	1.510,77	19.277,43
11.1.4	96995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	17,01	1.446,54	1.746,09	29.700,99
11.1.5	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	8.186,75	0,57	0,69	5.848,86
11.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	61,63	0,63	0,76	46,94
11.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	46,89	42,10	50,81	2.382,48
11.2.2	4647 ORSE SICRO	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	4,00	518,24	625,52	2.502,08
12.1.1	8191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	496,80	0,35	0,42	204,48
12.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	973,60	6,71	8,10	7.886,16
12.1.3	96996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	13,14	1.251,67	1.510,77	19.851,52
12.1.4	96995	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	17,52	1.446,54	1.746,09	30.591,50
12.1.5	93596	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	8.431,50	0,57	0,69	5.817,74
12.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	64,26	0,63	0,76	48,94
12.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	53,05	42,10	50,81	2.695,47
12.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	4,00	518,24	625,52	2.502,08
13.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	1.821,21	0,35	0,42	784,91
13.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	3.642,42	6,71	8,10	29.503,60

13.1.3	969996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	66,26	1.251,67	1.510,77	100.103,62
13.1.4	969996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	66,26	1.446,84	1.746,09	115.695,92
13.1.5	935996	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	36.443,00	0,57	0,69	25.145,67
13.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	240,40	0,63	0,76	182,70
13.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,8MM	M2	123,62	42,10	50,81	6.281,13
13.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	6,00	518,24	625,52	3.753,12
14.1.1	6191 ORSE	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	1.496,12	0,35	0,42	628,37
14.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	2.992,24	6,71	8,10	24.237,14
14.1.3	969996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE BINDER - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	55,71	1.251,67	1.510,77	84.165,00
14.1.4	969996	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	55,71	1.446,64	1.746,09	97.274,67
14.1.5	935996	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	30.640,50	0,57	0,69	21.141,95
14.1.6	102333	TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM), AF_07/2020	TXKM	197,49	0,63	0,76	150,09
14.2.1	5213401 SICRO	PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,8MM	M2	109,62	42,10	50,81	5.569,79
14.2.2	4647 ORSE	SINALIZAÇÃO PERMANENTE, VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE DE MADEIRA 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	9,00	518,24	625,52	5.629,66
15.1.1	6191 ORSE 4011351 SICRO	LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	1.601,90	0,35	0,42	672,80
15.1.2	4011351 SICRO	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO	M²	3.203,80	6,71	8,10	25.950,78

Igor Becker  
 Engenheiro Civil  
 CREMOPR/PR  
 015050-9

DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	43,49	1.251,67	1.510,77	65.703,39
DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	57,99	1.446,64	1.746,09	101.255,76
DE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ EM VIA URBANA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM).	TXKM	27.907,00	0,57	0,69	19.255,83
DE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	211,45	0,63	0,76	160,70
DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	114,40	42,10	50,81	5.812,66
DE O PERMANENTE VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE A 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	8,00	518,24	625,52	5.004,16
DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)	M²	549,58	0,35	0,42	230,82
DE O COM ASFALTO DILUIDO	M²	1.099,16	6,71	8,10	8.903,20
DE DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	14,85	1.251,67	1.510,77	22.434,93
DE DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE AF_11/2019	M3	19,80	1.446,64	1.746,09	34.572,58
DE DE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³ EM VIA URBANA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM).	TXKM	9.528,75	0,57	0,69	6.574,84
DE DE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFÁLTICO EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM) AF_07/2020	TXKM	72,54	0,63	0,76	55,13
DE DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM	M2	45,78	42,10	50,81	2.326,06
DE DE O PERMANENTE VERTICAL COM PLACA DE AÇO 60X60CM COM POSTE A 3,5M COM BASE EM CONCRETO	UN	4,00	518,24	625,52	2.502,08

  
**IGOR BARBOSA BARRETO**  
 ENG. CIVIL - CREA/PB: 161.887.952-9



3.2 - PAVIMENTAÇÃO						Total M3 .....	589,33	
3.2.1	M2	LIMPEZA DE RUAS (VARIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)						
		Uds.	Comprim.	largura	área	Parcial	Subtotal	
					2946,67	2.946,67	2.946,67	
		Área total da rua					2.946,67	2.946,67
		Total M2 .....					2.946,67	2.946,67
3.2.2	M²	IMPRIMAÇÃO COM ASFALTO DILUIDO						
		Uds.	Comprim.	largura	área	Parcial	Subtotal	
					5893,34	5.893,34	5.893,34	
		Área total da rua					5.893,34	5.893,34
		Total M² .....					5.893,34	5.893,34
3.2.3	M²	IMPRIMAÇÃO CM 30 - EXECUÇÃO COM FORNECIMENTO DE MATERIAL.						
		Uds.	Comprim.	largura	área	Parcial	Subtotal	
					2946,67	2.946,67	2.946,67	
		Área total da rua					2.946,67	2.946,67
		Total M² .....					2.946,67	2.946,67
3.2.4	M	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016						
		Uds.	Comprim.	Lados/Rua	Comprim.	Parcial	Subtotal	
			358,91	2	717,82	717,82	717,82	
		Mesma área da remoção do paralelepípedo					717,82	717,82
		Total M² .....					717,82	717,82
3.2.5	M	DRENAGEM COM CALHA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO D= 0,30m						
		Uds.	Comprim. Médio	quant. Canaletas	Comprim.	Parcial	Subtotal	
			4,70	17	79,90	79,90	79,90	
		Somente a área sobre a parede do açude Ibiapina					79,90	79,90
		Total M² .....					79,90	79,90
3.2.6	M2	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPL0 (S/TRANSP)						
		Uds.	Comprim.	altura	área	Parcial	Subtotal	

Igor Barbosa Borges  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 16189/652-9

Área total da rua descontando a linha d'água de 30cm nos dois lados da rua 2946,67  
2.946,67 2.946,67

**3.2.7 M3 EXECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFALTICO, CAMADA DE ROLAMENTO - EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE.**

Área total da rua descontando a linha d'água de 30cm nos dois lados da rua com 6 cm de espessura

Uds.	Comprim.	altura	área	Parcial	Subtotal
		0,08	2726,73	174,31	
				<b>Total M3 .....</b>	<b>174,31</b>

**3.2.8 Txxkm TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M<sup>3</sup>, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM**

(UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020

Uds.	distância	m3	ton/m3	Parcial	Subtotal
	110	190,87	2,5	52.489,25	
				<b>Total TXKM .....</b>	<b>52.489,25</b>

**3.2.9 Txxkm TRANSPORTE COM CAMINHÃO TANQUE DE TRANSPORTE DE MATERIAL ASFALTICO DE 20000 L, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, ADICIONAL PARA DMT EXCEDENTE A 30 KM (UNIDADE: TXKM). AF\_07/2020**

Transporte do asfalto líquido considerando 110km de distância da usina e 0,00127/m<sup>2</sup>

Uds.	Distância	m2	ton/m2	Parcial	Subtotal
	110	2946,57	0,0012	388,95	
				<b>Total TXKM .....</b>	<b>388,95</b>

**3.3.- SINALIZAÇÃO**

**3.3.1 M2 PINTURA DE FAIXA - TINTA BASE ACRILICA - ESPESSURA DE 0,6MM**

Faixas divisoras de sentido considerando 4 faixas de 10cm cada x comprimento linear da rua

Uds.	Comprim.	largura	m2/m	Parcial	Subtotal
	358,91	0,4		143,58	
				<b>Total M2 .....</b>	<b>143,58</b>

Faixa de pedestre considerando área de 1,60m<sup>2</sup> x 1m de largura da rua

Uds.	Comprim.	largura	m2/m	Parcial	Subtotal
	4	7	1,6	44,80	
				<b>Total M2 .....</b>	<b>188,36</b>

**04 - AV PRES JOÃO PESSOA**

**4.1.- PAVIMENTAÇÃO**

**4.1.1 M2 LIMPEZA DE RUAS (VARRIÇÃO E REMOÇÃO DE ENTULHOS)**

Área total da rua

Uds.	Comprim.	largura	área	Parcial	Subtotal
			4857,67	4.857,67	
				<b>Total M2 .....</b>	<b>4857,67</b>

1907 Barbosapereira  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PA 16/167962-9



PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E  
ARTICULAÇÃO POLÍTICA

---

## RELATORIO FOTOGRAFICO

### RELATORIO FOTOGRAFICO DE PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM CBUQ DE DIVERSAS RUAS DO MUNICIPIO DE PRINCESA ISABEL -PB

Princesa Isabel – PB, 02 de agosto de 2023

Página 1 de 8

---

Rua Francisco Sales Maia, 23, Centro, CEP. 58755-000, Princesa Isabel-PB - CNPJ: 08.888.968/0001-08

- Email: [pm-isabel@hotmail.com](mailto:pm-isabel@hotmail.com) - [ouvidoriapmpib@gmail.com](mailto:ouvidoriapmpib@gmail.com)

Fanpage - <https://www.facebook.com/cpmprefeituradeprincesaisabel> - Instagram: @prefeituradeprincesa



PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E  
ARTICULAÇÃO POLÍTICA

---

### Introdução

Este relatório fotográfico documenta o processo de pavimentação asfáltica utilizando a tecnologia CBUQ nas vias urbanas da cidade de Princesa Isabel, Paraíba. As imagens capturam o estado atual das ruas para preparação da base até a aplicação final do asfalto, ilustrando o compromisso em melhorar a infraestrutura viária local. Imagens das vias em anexo.

### Anexos



ANEXO 01: Rua Conrado Rosas;



PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E  
ARTICULAÇÃO POLÍTICA



ANEXO 02: Rua Presidente João Pessoa;



ANEXO 03: Rua Manoel Lopes Diniz;



PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E  
ARTICULAÇÃO POLÍTICA

---



ANEXO 04: Rua José Gastão Cardoso:



ANEXO 05: Rua Presidente Kennedy;



PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E  
ARTICULAÇÃO POLÍTICA



ANEXO 06: Rua Presidente Castelo Branco;



ANEXO 07: Rua Presidente Getúlio Vargas;



PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E  
ARTICULAÇÃO POLÍTICA

---



ANEXO 08: Rua Doutor João Maia;



ANEXO 08: Praça Miron Maia;







PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E  
ARTICULAÇÃO POLÍTICA



ANEXO 09: Rua Marçal Florentino;



ANEXO 10: Rua Academico José Severiano Diniz;



PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

SECRETÁRIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E

ARTICULAÇÃO POLÍTICA

---

Igor Barbosa Barreto  
Engenheiro Civil  
CREA-PB 16188702-9

---

**ENGENHEIRO RESPONSÁVEL**

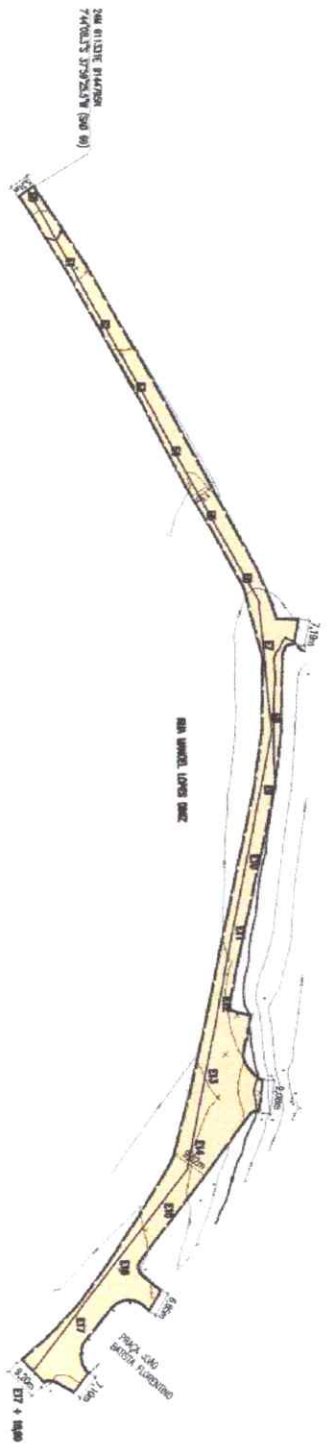
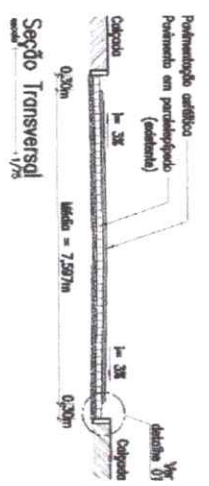
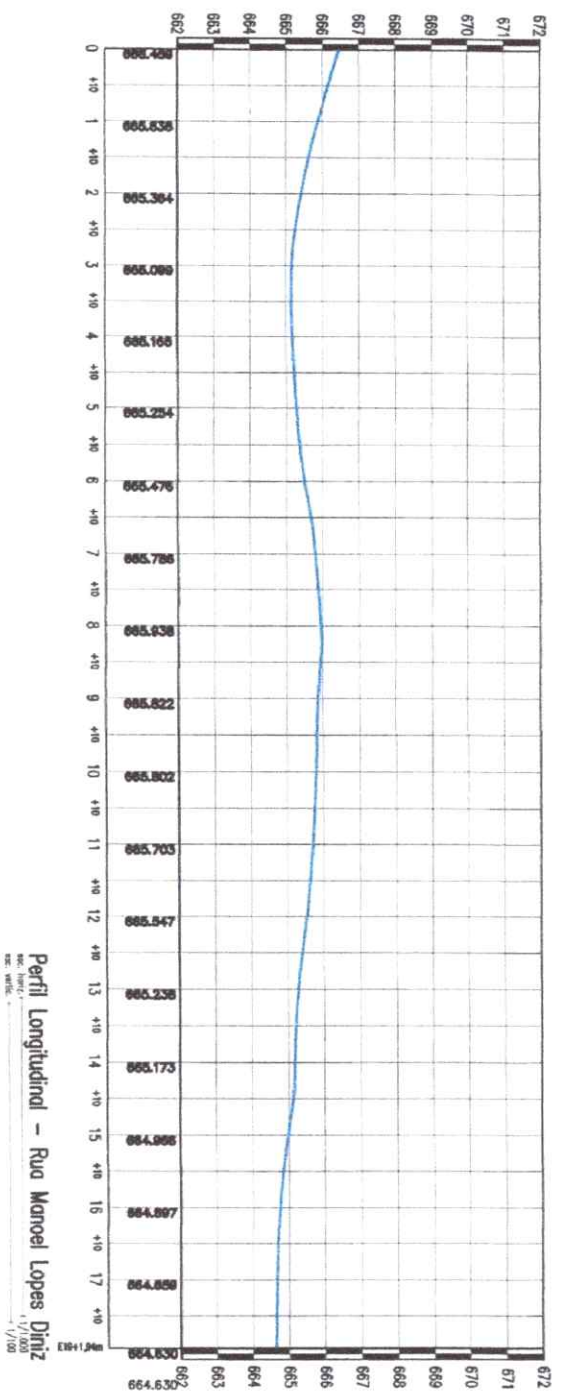
Veridiano Leandro Jún.  
Secretário Executivo de  
Desenvol. Urbano e  
Articulação Política

---

**VERIDIANO LEANDRO JUNIOR**  
Secretario de articulação política

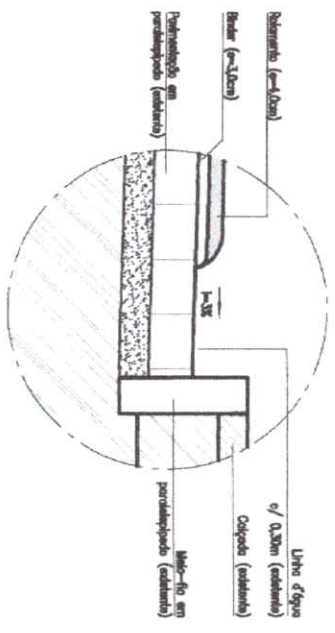
Princesa Isabel, 02 de agosto de 2023.


Página 8 de 8



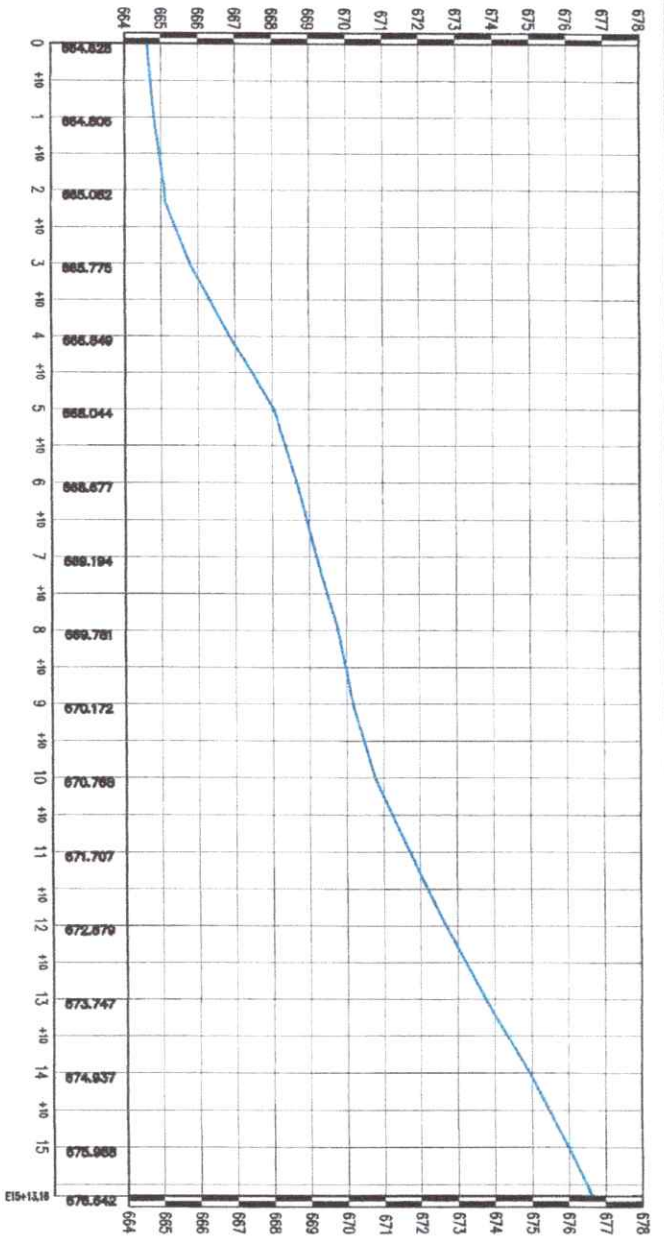
**Legenda**

- Terreno Natural
- Grade
- Asfalto a ser executado

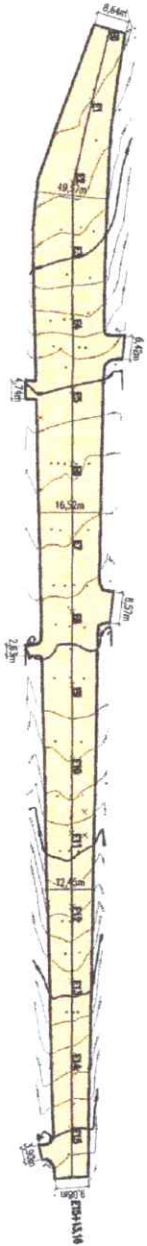


FRANCHA		<b>01/13</b>		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA	
DATA	RESP. TÉCNICO	RECOPRO	RES. TÉCNICO		
DESIGNADO	PROJETO	18182755-3			
ESCALA(S)	PROJETO	1/1000			
ACORDOS	PLANEJAMENTO PARA LICITAÇÃO, SELO IMPRESSÃO, TPO DEBATE				

Igor Borges Sobrinho  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PR 0687962-9



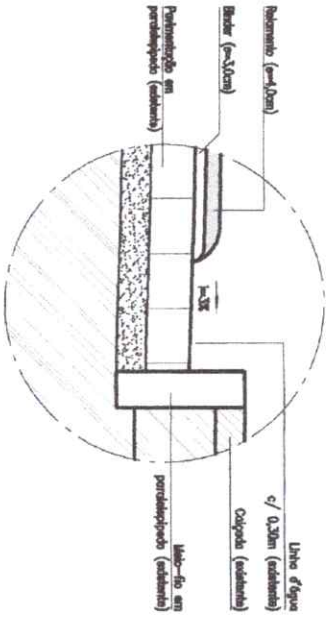
Perfil Longitudinal - Av. Presidente João Pessoa  
 escala: 1/1.000  
 data: 17/10



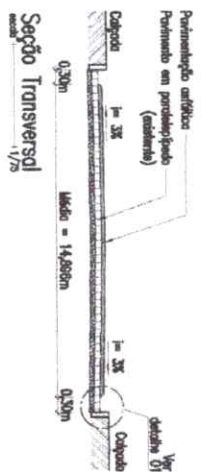
Planimetria - Av. Presidente João Pessoa  
 escala: 1/1.000

**Legenda**

—	Terreno Natural
—	Greide
—	Asfalto a ser executado



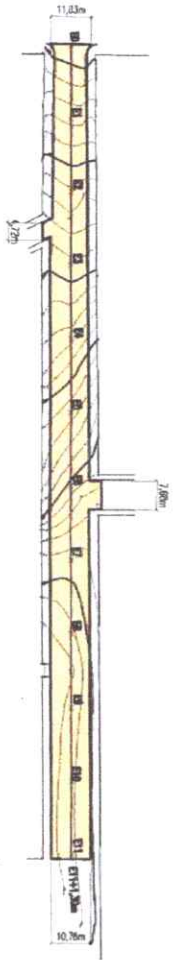
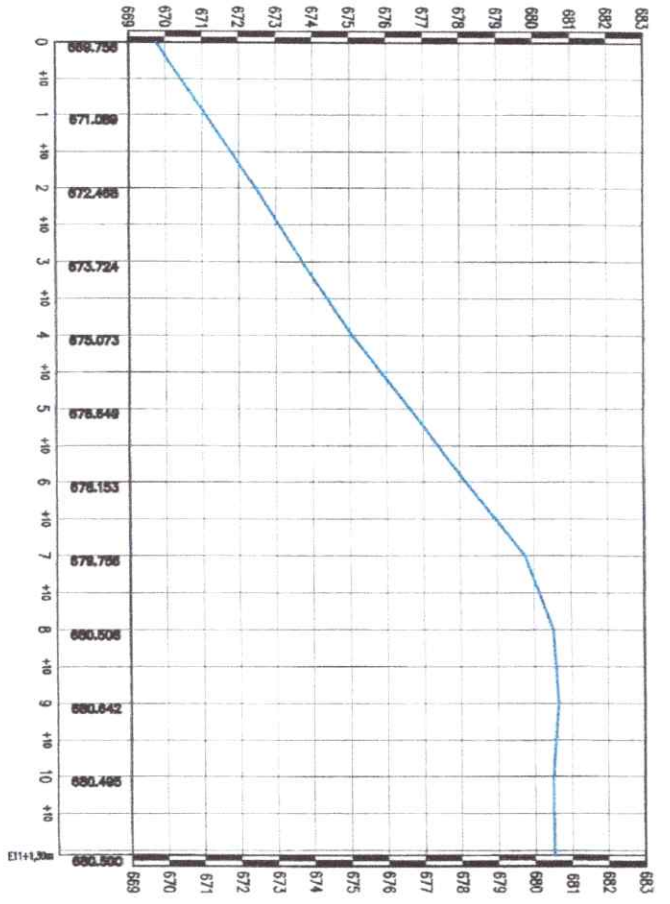
Detalhe 01  
 escala: 1/7,5



192: Barbra Barreto  
 Engenheira Civil  
 CREAR Nº 51.087.852-9

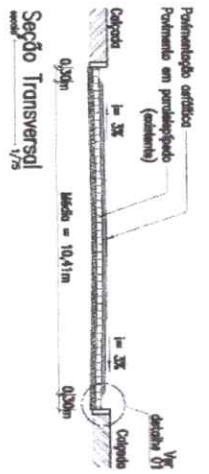
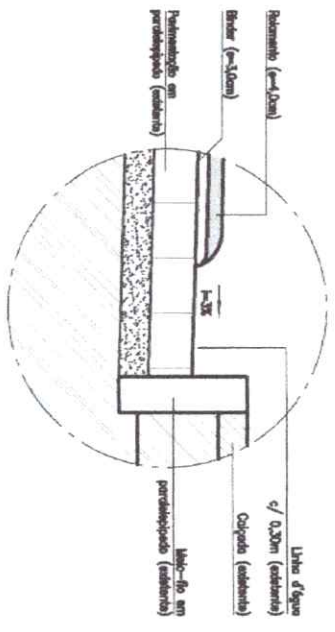
PROJETO

PRONIA	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL		
02/13	GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA		
DATA	RESP. TÉCNICO	PROJETO	RESP. TÉCNICO
02/2010	Michela Ferraz		
PROJETO	por Deolane Brito	14/08/2010	
DATA			
ESCALAS	PLANIMETRIA: 1/1.000		
RECORROS	PERFIL LONGITUDINAL: 1/7,5		
	SEÇÃO TRANSVERSAL: 1/7,5		



**Legenda**


- Terreno Natural
- Graxina
- Asfalto à ser executado



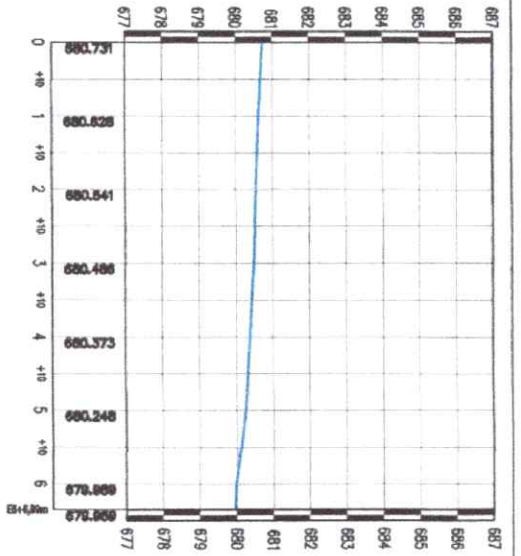
Planimetria - Rua Conrado Rosas  
escala: 1/1.000

Perfil Longitudinal - Rua Conrado Rosas  
esc. Horiz.: 1/1.000  
esc. Vert.: 1/1.000

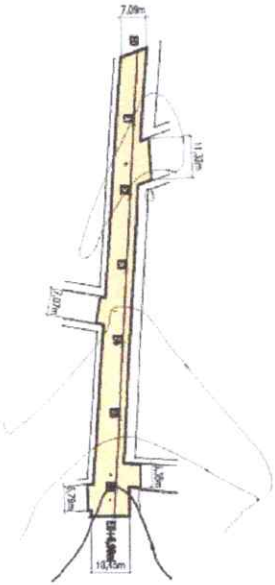
Detalle 01  
escala: 1/20

PRONCHIA		PROPRIETARIO	
03/13		PROJETO	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA			
DATA	REPERTÓRIO	PROJETO	EST. (CORPO)
03/13	Atélas Pereira	1510025-9	
PROJETO	por Simon Barão		
ESCALAS	DESENHOS	 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>	
ARQUITECTURA	PLANEJAMENTO PARA CONSERVAÇÃO, SINALIZAÇÃO, TIPO DE RELEVE		

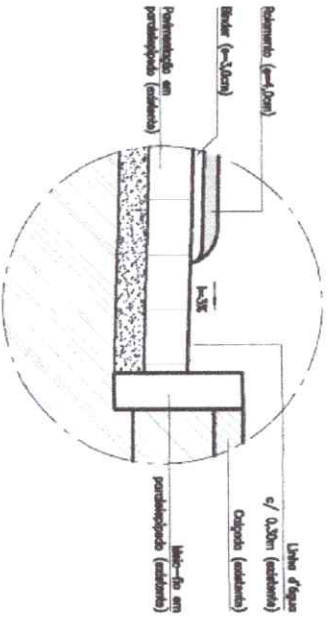
Igor Barbosa Barreto  
Engenheiro Civil  
CREA-PB 15.165.852-9



Perfil Longitudinal - Rua José Gastão Cardoso  
 Esc. Vert.: 1/100



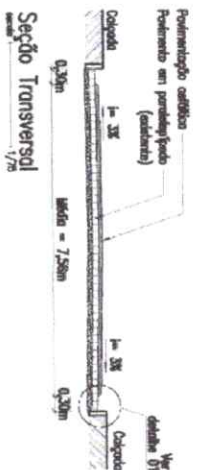
Planimetria - Rua José Gastão Cardoso  
 Esc. Hor.: 1/100



Detalle 01  
 Esc. 1/10

**Legenda**

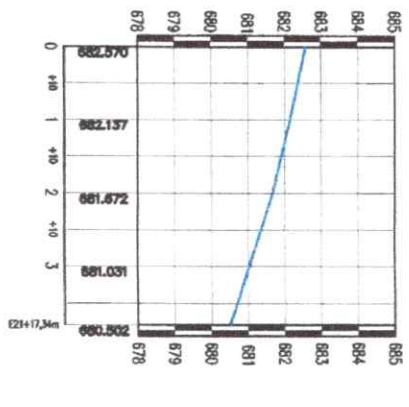
- Terreno Natural
- Canteiro
- Asfalto à ser executado



PROPRIETÁRIO  
 Iger Barbosa Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-DF/61587/052-9

PROJETO

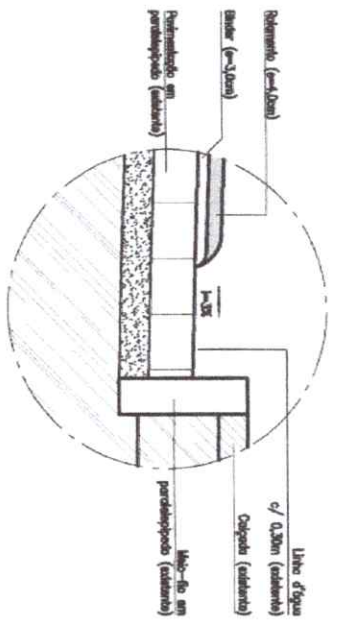
PRANCHA <b>04/13</b>		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b>	
TÍTULO <b>GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ MUI</b>		CRIAÇÃO	
DATA 04/13	RESPOSTA 04/13	PROJETO 14/08/2009	REVISÃO
PROJETO 04/13	APROVADO 04/13	PROJETO 14/08/2009	REVISÃO
DESCRIÇÃO PLANIMETRIA, PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL, TPO ESTABELE		DESCRIÇÃO PLANIMETRIA, PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL, TPO ESTABELE	
MUNICÍPIO PRINCESA ISABEL		MUNICÍPIO PRINCESA ISABEL	



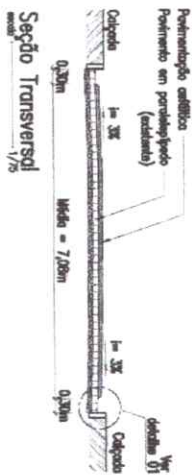
Perfil Longitudinal - Rua Presidente Kennedy  
 Esc. Horiz.: 1/100  
 Esc. Vert.: 1/100



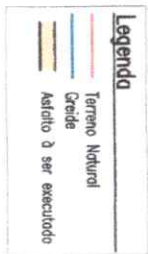
Planimetria - Rua Presidente Kennedy  
 Esc.: 1/100



Detalhe 01  
 Esc.: 1/10



Seção Transversal  
 Esc.: 1/25

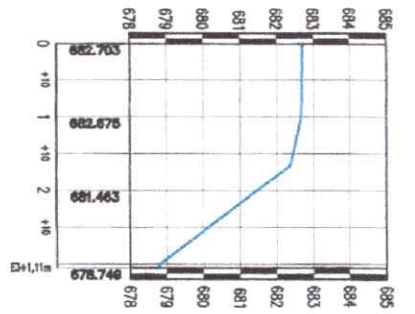


Igor Barbosa Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PR 18187/852-9

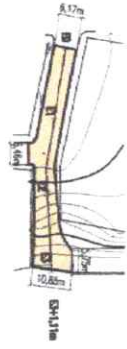
PREFEITO

PROJETO

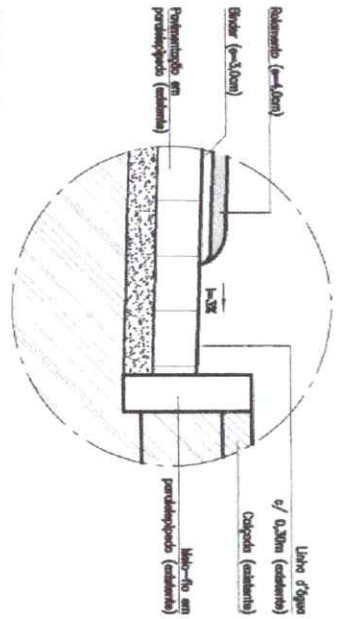
FRANCA		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESSA ISABEL</b>	
<b>05/13</b>		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA	
DATA	RESPONSÁVEL	PROJETO	PROJETO
05/13	Milton Paves	18187/852-9	
PROJETO	Por: Antonio Diniz Lima		
DATA			
18/04/13			
INDICACIONES	PLANALTIMETRIA RUA ANTONIA DINIZ LIMA Nº 170 PRINCESSA ISABEL - SP		
		PREFEITURA DE <b>PRINCESSA ISABEL</b>	



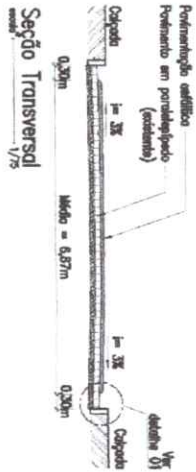
Perfil Longitudinal – Rua Presidente Castelo Branco  
 Esc. Horiz.: 1/1000  
 Esc. Vert.: 1/100



Planimetria – Rua Presidente Castelo Branco  
 Esc.: 1/200



Detalhe 01  
 Escala: 1/10



Seção Transversal  
 Escala: 1/75



Igor Barbosa Brito  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 61967852-9

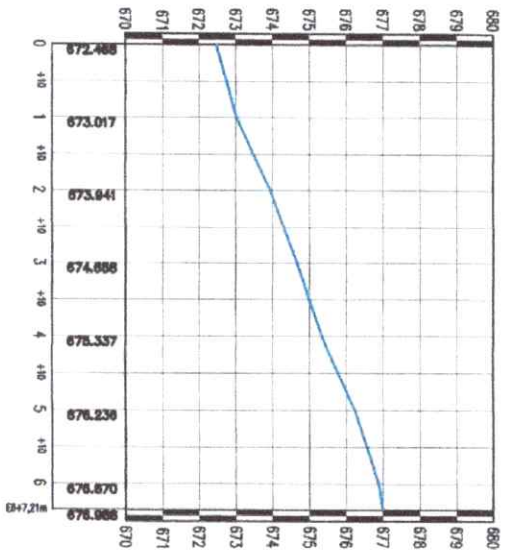
PROPRIETÁRIO  
 PROJETO

PRINCIPA	DATA	FEITO EM	NO local	837 TÉCNICO
06/13		Automa Pereira		
DESENHO	PROJETO	Rua Ribeiro Brito	16.08.2013-3	
02/04				

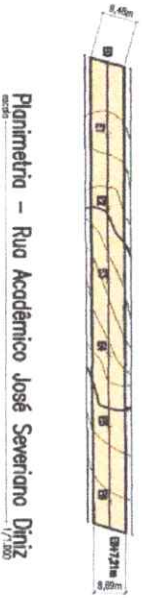
PRINCIPAL DE PRINCESA ISABEL  
 GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA

PROJETOS	62384463	PLANIMETRIA PERFIL LONGITUDINAL SEÇÃO TRANSVERSAL, TPO DETALHE	
----------	----------	---	--

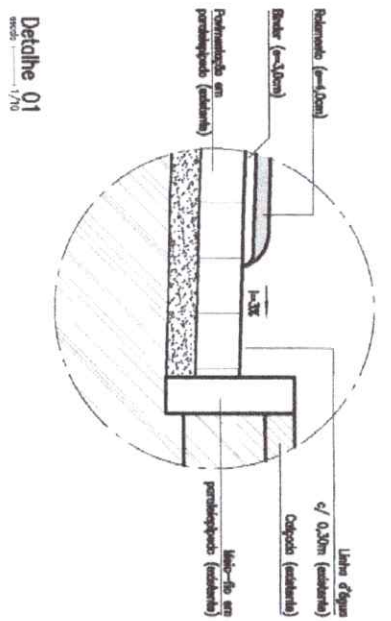




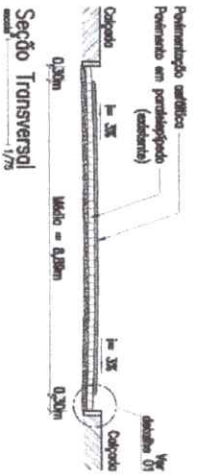
Perfil Longitudinal - Rua Academico José Severiano Diniz  
 Escala: 1/100  
 Data: 1/7/20



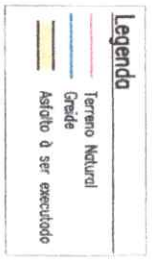
Planimetria - Rua Academico José Severiano Diniz  
 Escala: 1/100



Detalhe 01  
 Escala: 1/70



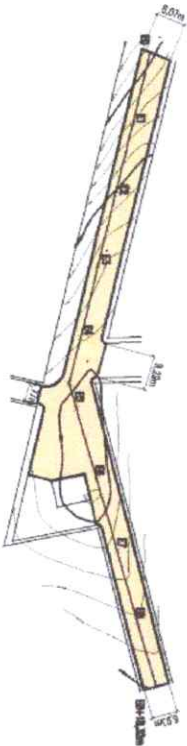
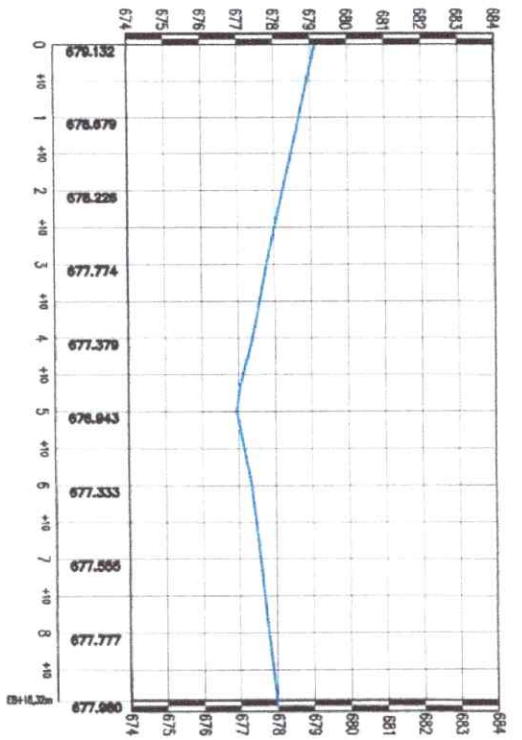
Seção Transversal  
 Escala: 1/75



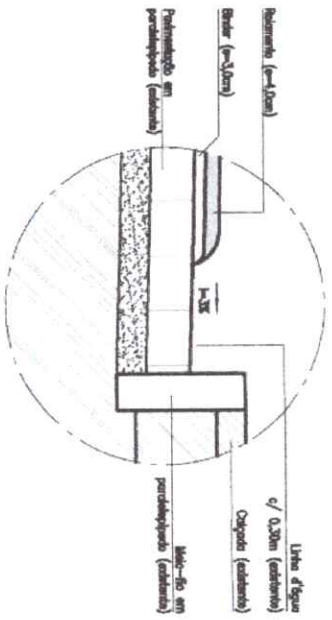
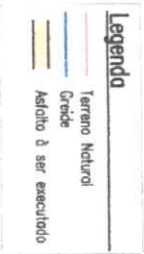
Igor Barros Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 56.887/2012-9

PROPOSTADO  
 PROJETO

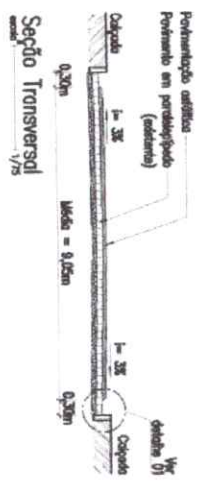
PRINCIPAIS		PRINCIPAL	
07/13		PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL	
GEOMETRIA DA RUA ACADEMICO DINIZ RUA			
DATA	RESP. TÉCNICO	REVISÃO	ESP. TÉCNICO
RESUMO	Assinado: Igor Barros Barreto		
PROJETO	Proj: Igor Barros Barreto	15/08/2014-9	
OPERA			
ESPECÍFICOS	DESCRIÇÃO		
INDICADORES	PLANILHA PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL, TPO DETALHE		
		PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL	




Planimetria - Rua Marçal Florentino

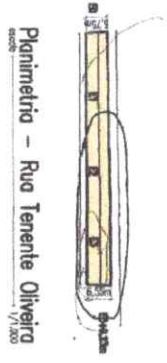
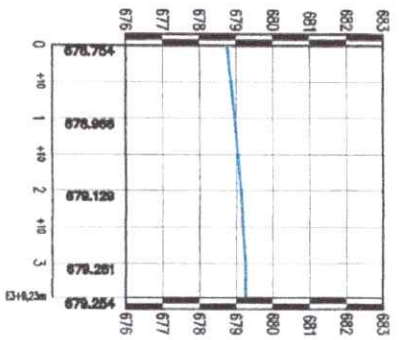


Detalhe 01

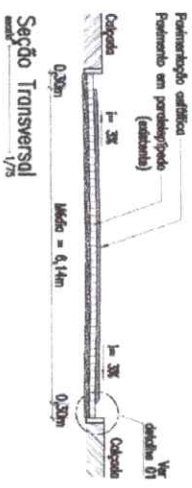
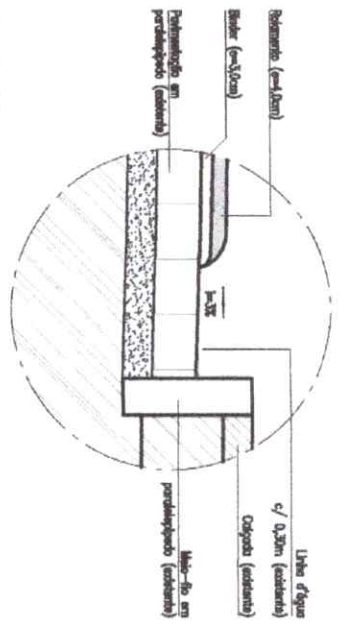


Igor Barboza Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PA 161897852-9

PRINCIPAIS		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b>	
<b>08/13</b>		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ VIANA	
DATA	RESP. TÉCNICO	RECIBIDO	RESP. TÉCNICO
DESIGN.	Urbanista Paulo		
PROJETO	gpr Barboza Barreto	16/08/2013-4	
OPERA.			
ESCALAS	GEOMÉTRICO		
RECURSOS	PLANIMETRIA PARA LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL, TPO E NIVELE		




Detalhe 01  
Escala: 1/10

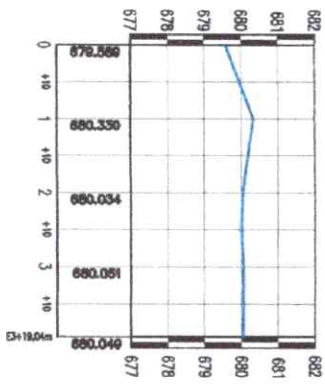


**Legenda**

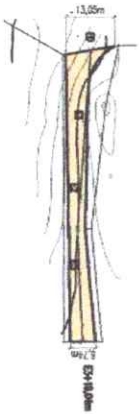
[Red Line]	Terreno Natural
[Blue Line]	Greide
[Yellow Area]	Asfalto à ser executado

PROPRIETÁRIO  
 \_\_\_\_\_  
 PROJETO  
 \_\_\_\_\_  
 Igor Barbosa Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 061607852-9

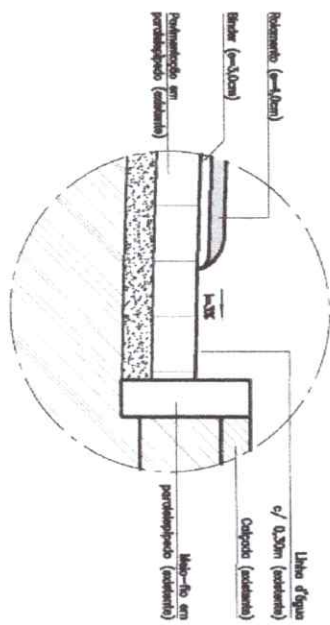
FRANÇA <b>09/13</b> <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> GEOMETRIA DA RUA ANTUNIA DINIZ LIMA			
DATA	REP. TÉCNICO	PROJETO	REP. TÉCNICO
DESENHO	Revisão Projeto	18/07/2013 - 9	
PROJETO	por Barbosa Barreto		
OPERAÇÃO			
ESCALA(S)	ESCALA(S)		
RECURSOS	PLANIMETRIA PERFIL LONGITUDINAL SEÇÃO TRANSVERSAL, TPO DETALHE		
 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>			



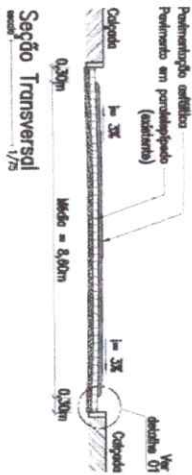
Perfil Longitudinal - Rua Presidente Getúlio Vargas  
 Esc. Horiz.: 1/100  
 Esc. Vert.: 1/10



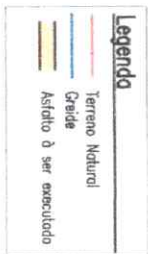
Planimetria - Rua Presidente Getúlio Vargas  
 Esc. 1/100



Detalhe 01  
 Esc.: 1/10



Secção Transversal  
 Esc.: 1/25

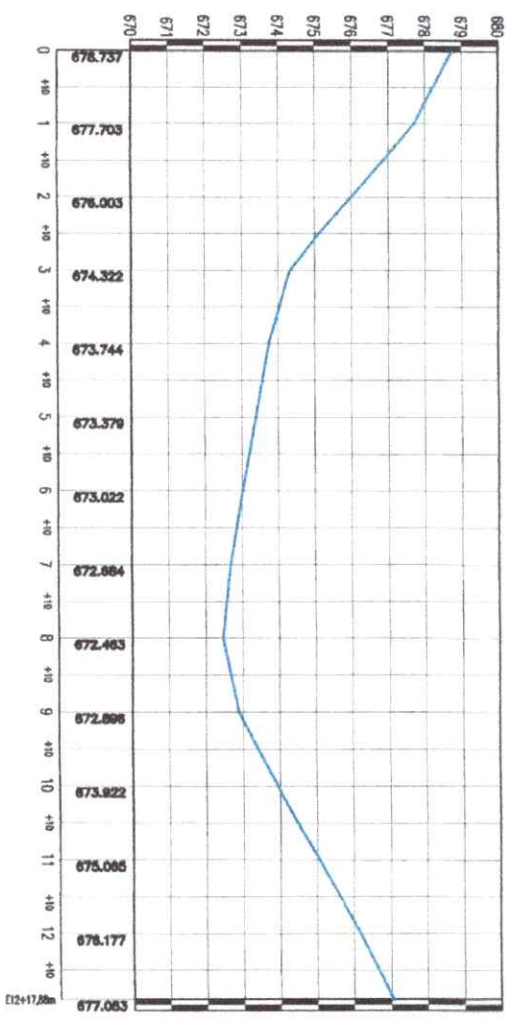


PROJETADO

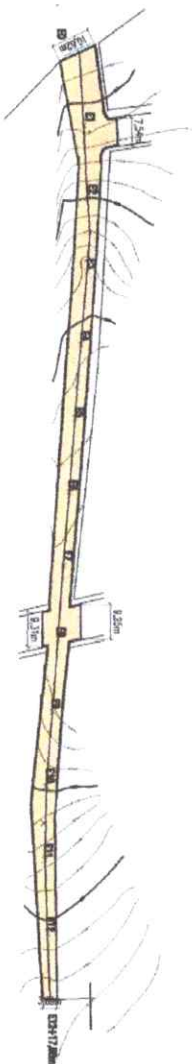
PROJETO

Igor Barbosa Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 161.887.852-9

PRINCIPAIS		PREFETURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL <small>SECRETARIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA</small>		 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>
DATA	RESPOSTA	MUNICÍPIO	DEPARTAMENTO	
10/13	10/13	PRINCESA ISABEL	DEPARTAMENTO DE OBRAS	
DESENHO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	
09/14	09/14	09/14	09/14	
ISOLADO	ISOLADO	ISOLADO	ISOLADO	
ISOLADO	ISOLADO	ISOLADO	ISOLADO	



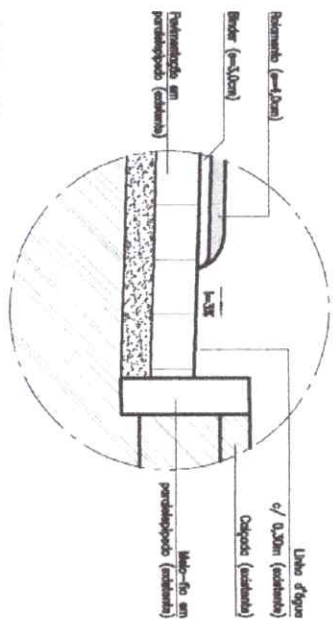
Perfil Longitudinal - Rua doutor João Maia  
 Esc. Horiz. 1/100  
 Esc. Vert. 1/10



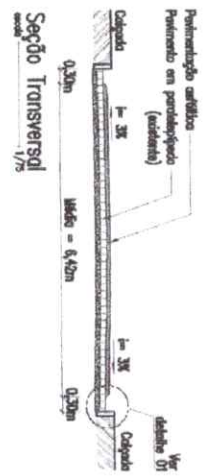
Planimetrico - Rua doutor João Maia  
 Esc. 1/100

**Legenda**


- Terraço Natural
- Graxido
- Asfalto à ser executado

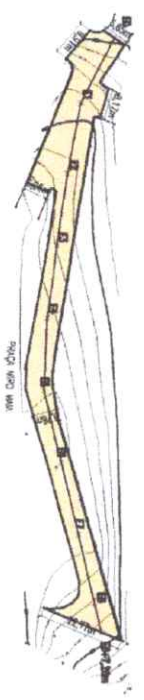
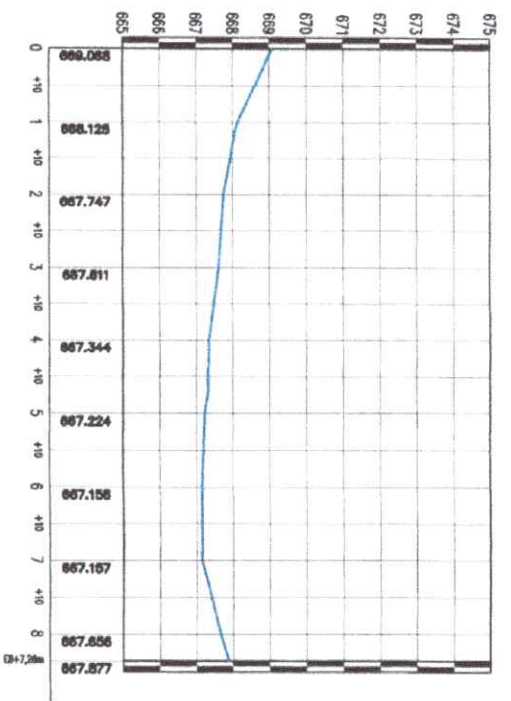


Detalhe 01  
 Esc. 1/10

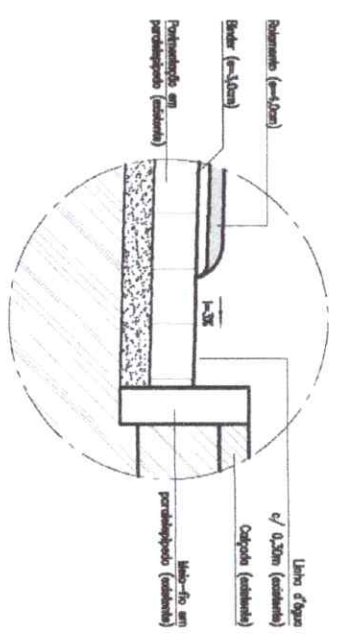


Igor Barbosa Barre  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 161687/2012

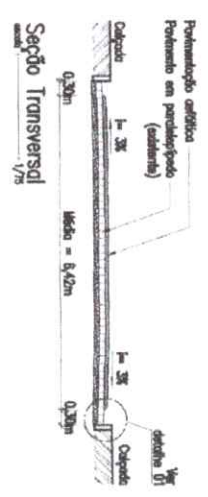
PRANCHA <b>11/13</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ MVA	PROJETO PROPRIETARIO
DATA: RES. TÉCNICO: NOME DO PROJETO: QUAIS OS RECURSOS:	NOME DO PROJETO: 18/08/2014-3 PLANIMETRIA, PERFIL LONGITUDINAL, SEÇÃO TRANSVERSAL, TPO DETALHE	RES. TÉCNICO:
		



Planimetria - Rua Praga Miron Maia




Detalle 01



Seção Transversal

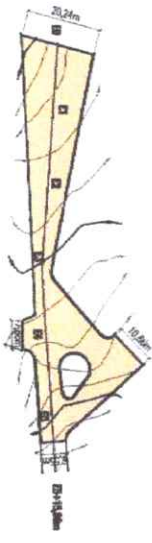
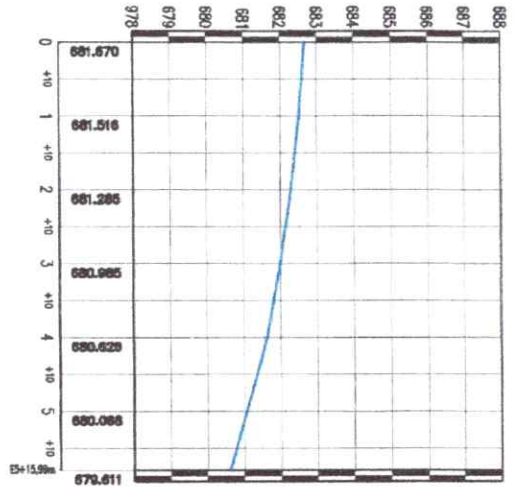
**Legenda**

- Terreno Natural
- Graxido
- Asfalto à ser executado

PRINCESA		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b>	
<b>12/13</b>		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DANZ MAIA	
DATA	RES. EDICAO	RECIBIDO	RES. EDICAO
DESIGNO	Kuliani Perara		
PROJETO	Apr. Antonio Danz	11087930-4	
OPERA			
ESCALAS	DESENHOS		
INDICADOS	PLANIMETRIA PERFIL LONGITUDINAL SEÇÃO TRANSVERSAL DETALHE		
		<b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>	

PROPRIETARIO

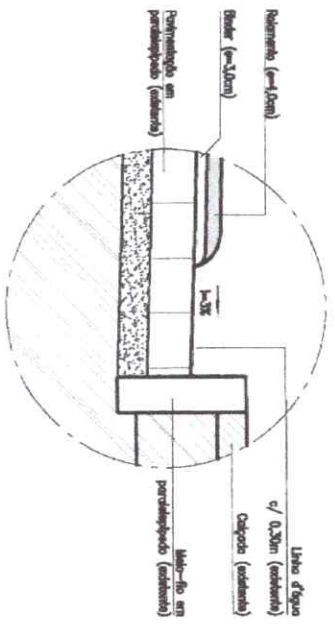
PROJETO



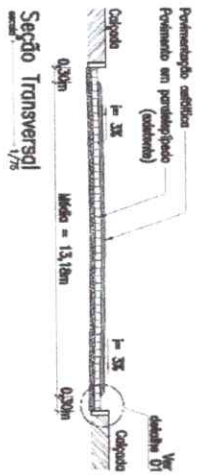
Planimetria - Rua Dr. Arrojado Lisboa  
escala 1/1000

**Legenda**

- Terreno Natural
- Grande
- Asfalto à ser executado

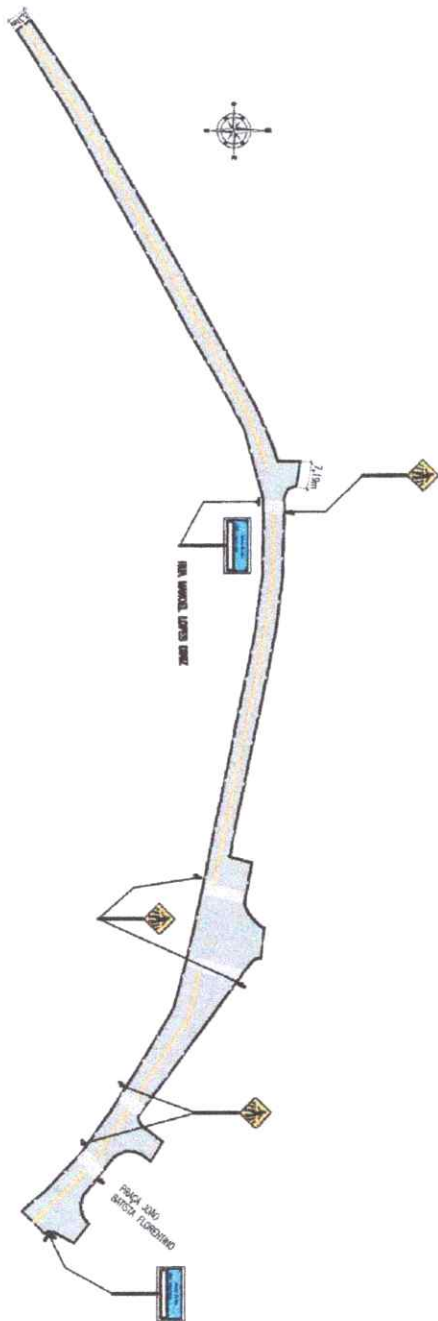


Detalle 01  
escala 1/70

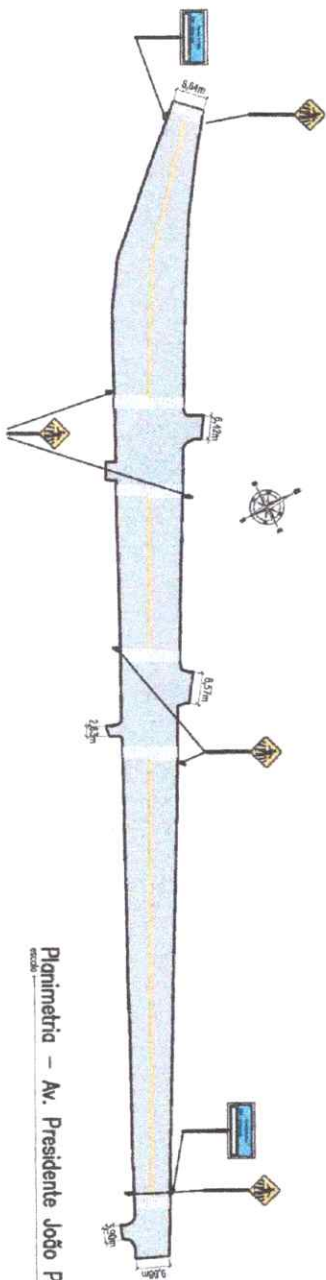


PROPRIETÁRIO  
Igor Barbosa Corato  
Engenheiro Civil  
CREA/RB 18184-2/2020

PRINCIPA		PRÉFETURA MUNICIPAL DE PRINCESSA ISABEL		
13/13		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DANZ LIMA		
DATA	RESUMO	PROJETO	FECH. TERMO	
02/08/2013	Projeto de Pavimento	15/08/2013-9		
02/08/2013	Projeto de Pavimento			
02/08/2013	Projeto de Pavimento			
PRINCIPA		PRÉFETURA MUNICIPAL DE PRINCESSA ISABEL		



Planimetria – Rua Manoel Lopes Diniz  
escala: 1/500




Planimetria – Av. Presidente João Pessoa  
escala: 1/500

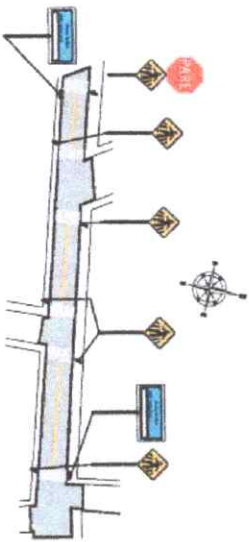
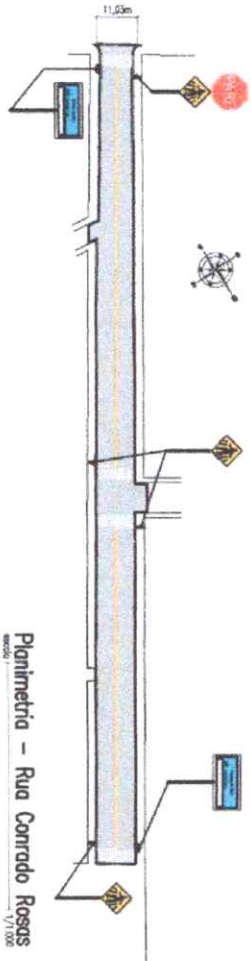
Igor Barbosa Barreto  
Engenheiro Civil  
CREA-PE 11887952-9

PROPRIETÁRIO

PROJETO

FRANQUIA		PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL		 PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL
01/008		GEOMETRIA DA RUA MANOEL LOPES DINIZ		
DATA	RESP. TÉCNICO	RESP. PROJ.	RESP. EXEC.	
DECISÃO	Manoel Peres			
PROJETO	Igor Barbosa Barreto	11/1887952-9		
ORÇ.				
02/04/03	02/29/03			
1/500	SIMULADO VERTICAL E HORIZONTAL DEB. VERT. SINALIZAÇÃO			





Planimetrica - Rua José Gasão Cardoso  
1/100

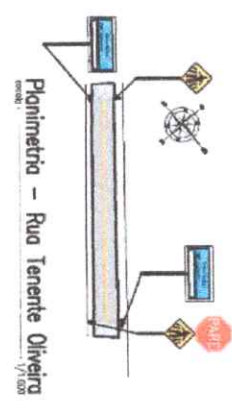
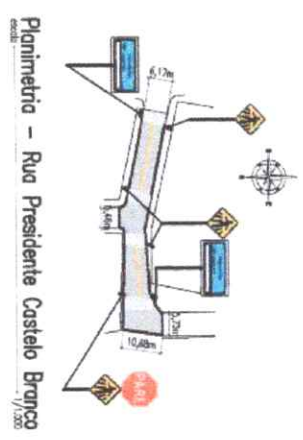
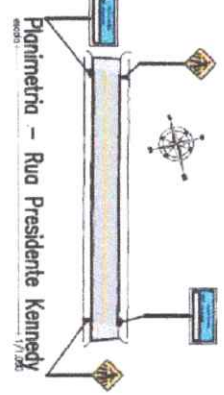
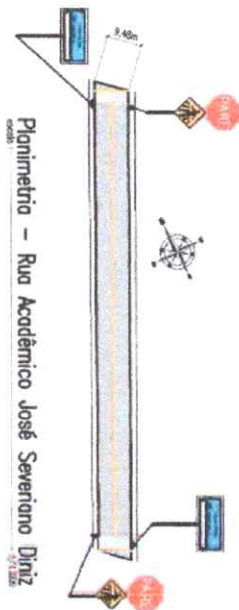
Planimetrica - Rua Conrado Rosas  
1/100

1901 Barbosa Parreito  
Engenheira Civil  
CREA:PE 031.877.952-9

PROJETADO

PROJETO

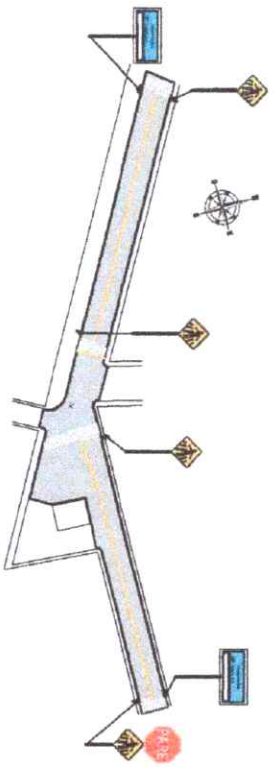
PRANCHA		<b>02/06</b>		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b>	
DATA		REVISÃO		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ SILVA	
DESIGNO	REVISÃO	DATA	REVISÃO	PREFEITURA DE	
PROJETO				<b>PRINCESA</b>	
DATA				<b>ISABEL</b>	
ESCALA(S)		1/500		SIMULADO VERTICAL E HORIZONTAL DOS NIV. FUNDOS	
AUTOR		1901 BARBOSA PARREITO		PREFEITURA DE <b>PRINCESA ISABEL</b>	



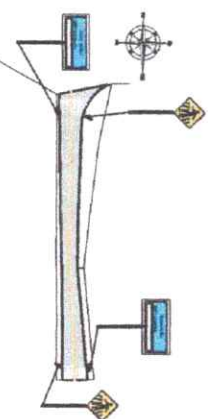
Igor Barbosa Barreto  
Engenheiro Civil  
CREA-PB 15.188.7902-9

PROPRIETÁRIO  
PROJETO

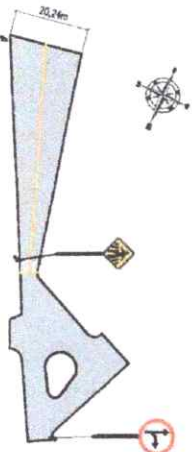
FRANCAIA		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b>	
<b>03/06</b>		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA	
DATA	REVISÃO	REVISÃO	REVISÃO
RESENHA	Michaux Farias		
PROJETO	Igor Barbosa Barreto	15/07/2014	
OPERA			
15/04/15			
1/200	SANTIFICAÇÃO VEICULAR E AMBIENTAL DAS VIAS RURAIS		<b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>



Planimetria – Rua Margal Florentino  
escala 1/1000



Planimetria – Rua Presidente Getúlio Vargas  
escala 1/1000




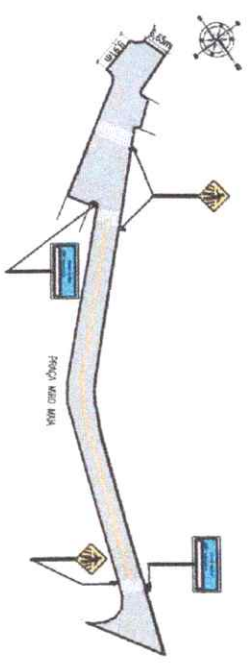
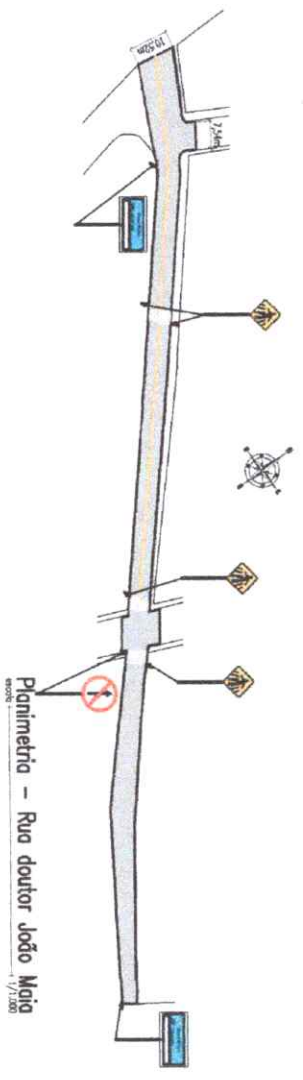
Planimetria – Rua Dr. Arrojado Lisboa  
escala 1/1000

PROPRIETÁRIO

PROJETO

Igor Barbosa Barreto  
Engenheiro Civil  
CREA-PE 19.168.7852-9

PRINCESA		PREFETURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL		PRINCESA DE ISABEL	
04/06		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA		PRINCESA DE ISABEL	
DATA	RESPOSTA TÉCNICO	INDICAÇÃO	RESPOSTA TÉCNICO		
DESENHO	Urbanista Tereza				
PROJETO	Arq. Dulceia Barreto	16/09/2024			
OPERA				SIMULADO VERTICAL E HORIZONTAL DAS VAS MÓDULOS	
ESCALAS				1/1000	




Planimetria – Rua Praça Miron Maia  
escala 1:17.000

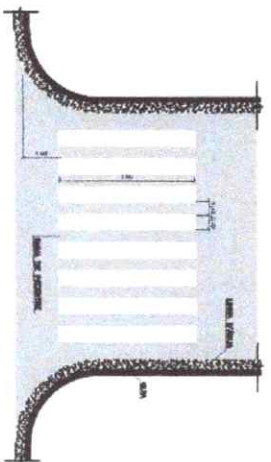
Planimetria – Rua doutor João Maia  
escala 1:17.000

PROJETO

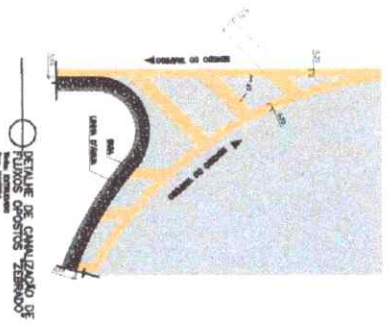
PROJETO

Igor Barbosa Barreto  
Engenheiro Civil  
CREA-PE 201687952-9

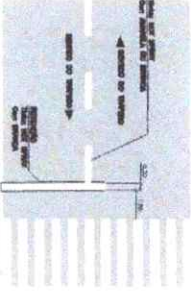
PRINCIPA		<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b>		 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>
<b>05/06</b>		GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA		
DATA	RESP. TÉCNICO	INDICAÇÃO	RESP. TÉCNICO	
RESENHO	Ubirajara Soares	-		
PROJETO	por Beldson Gomes	15180932-9		
OBJETIVO				
ESCALAS	USUÁRIOS			
1/500	SIMULAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL DAS VAGS BARRIDAS			



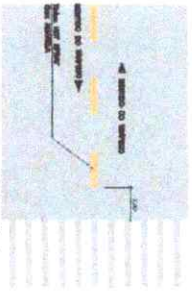
DETALHE DE FAIXA DE PEDESTRE ZERADA  
Para Contrato em Projeto



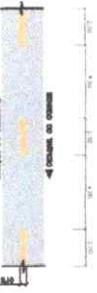
DETALHE DE CANALIZAÇÃO DE FLUXOS OPPOSTOS ZERADOS  
Para Contrato em Projeto



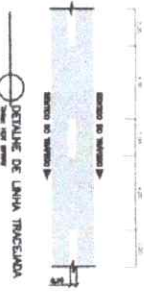
DETALHE DE SIMULAZÃO OBLÍQUA  
Para Contrato em Projeto



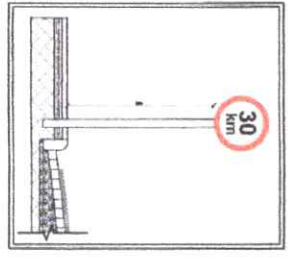
DETALHE DE SIMULAZÃO COMPLEMENTAR  
Para Contrato em Projeto



DETALHE DE LINHA TRACELADA  
Para Contrato em Projeto



DETALHE DE LINHA TRACELADA  
Para Contrato em Projeto




DETALHE DE SIMULAZÃO VERTICAL  
Para Contrato em Projeto

PROPRIETÁRIO

PROJETO

Igor Barbosa Barreto  
Engenheiro Civil  
CREA nº 187982-9

PRINCIPAIS		06/06		PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DINIZ LIMA	
DATA	RESPONSÁVEL	PROJETO	REVISÃO	ESP. TÉCNICO	
06/06	Wagner Soares	18/08/2023-9			
OBJETO	ASSISTÊNCIA				
SEU ESCOLA	DESENVOLVIMENTO DAS SIMULAZÕES VERTICAIS E HORIZONTAIS				
					

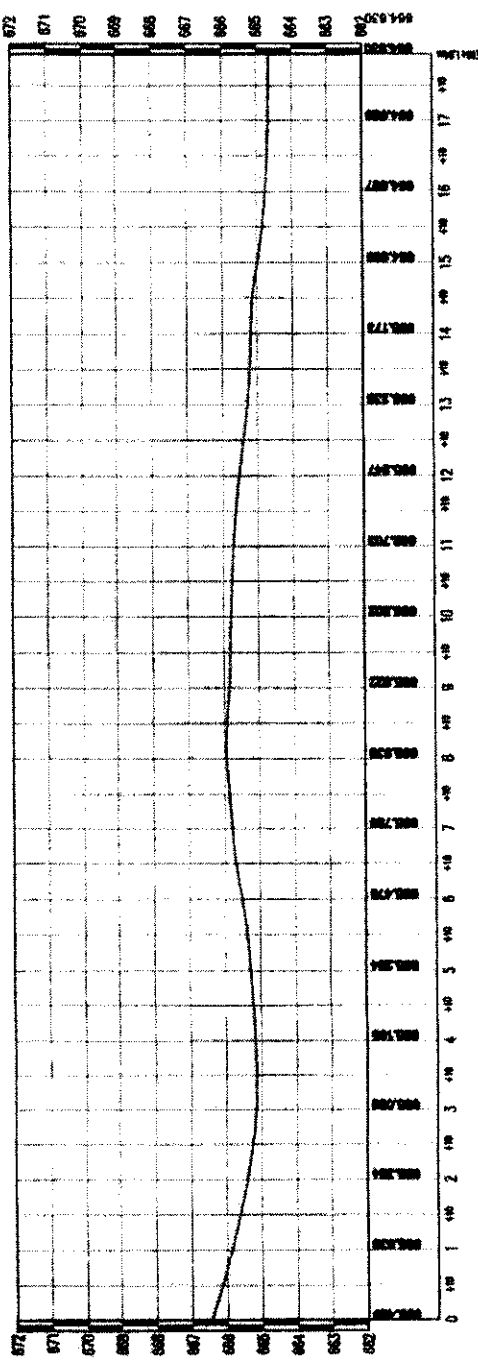
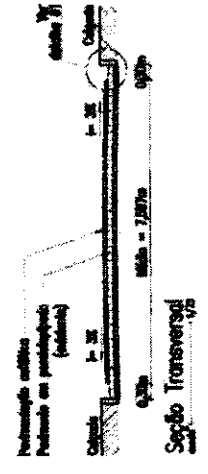


PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**

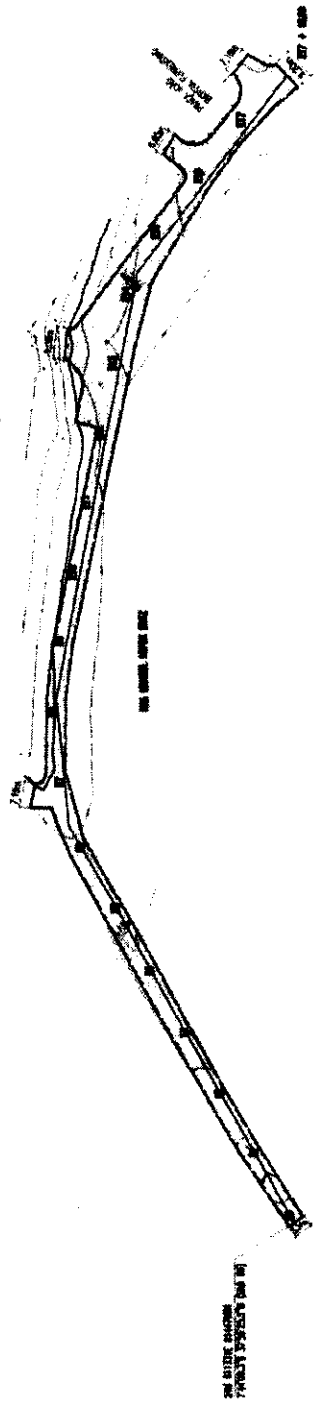
SECRETARIA EXECUTIVA DE DESENVOLVIMENTO URBANO E ARTICULAÇÃO  
POLÍTICA.

---

# PROJETO TÉCNICO DO EMPREENHIMENTO



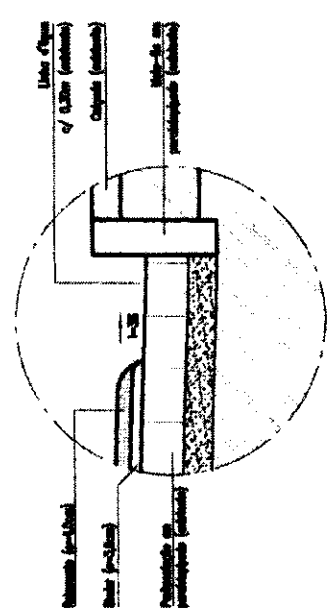
**Perfil Longitudinal - Rua Manoel Lopes Diniz**  
 Escala: 1:1000  
 V.M. 1/1000



**Planimetria - Rua Manoel Lopes Diniz**  
 Escala: 1:1000  
 V.M. 1/1000

**Legenda**

- Terreno Natural
- - - - - Grade
- Adotado à ser executado



**Detalhe 01**  
 Escala: 1:1000  
 V.M. 1/1000

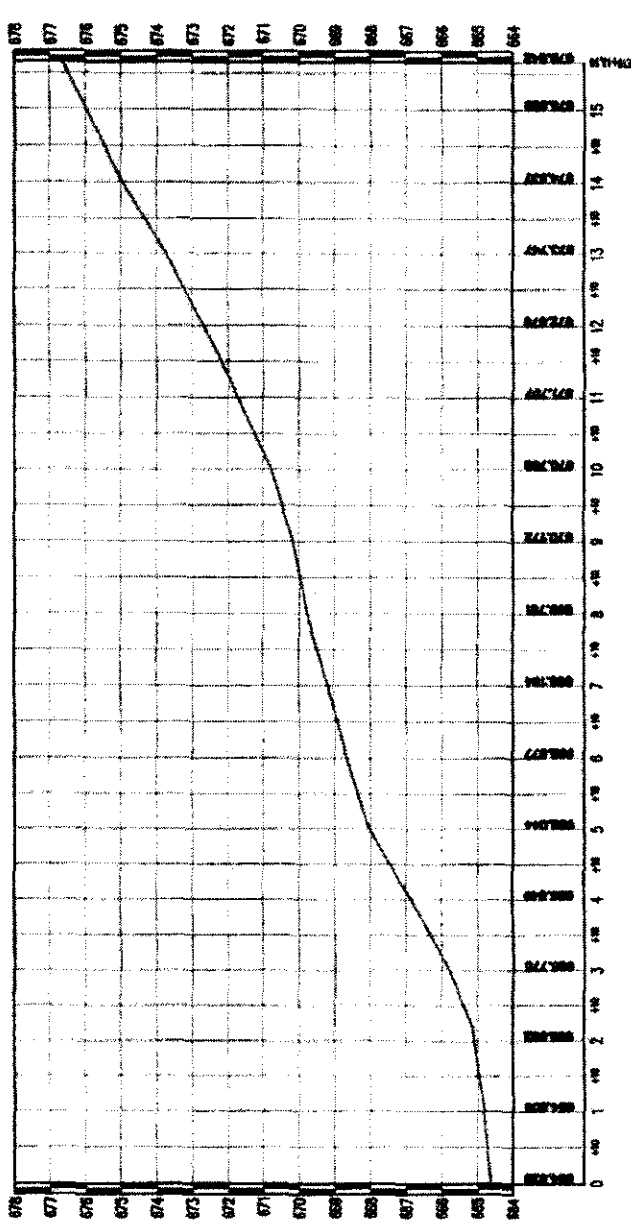
1991 Roberto Augusto  
 Engenharia Civil  
 CREA-PR 087862-9

PROPRIETÁRIO

PROJETO

PRONOME		PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL SECRETARIA DA INFRA-ESTRUTURA	
PRONOME	01/13	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO

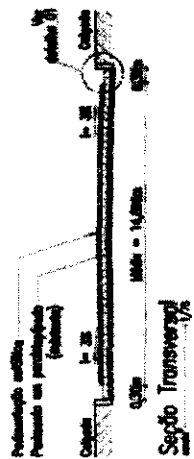
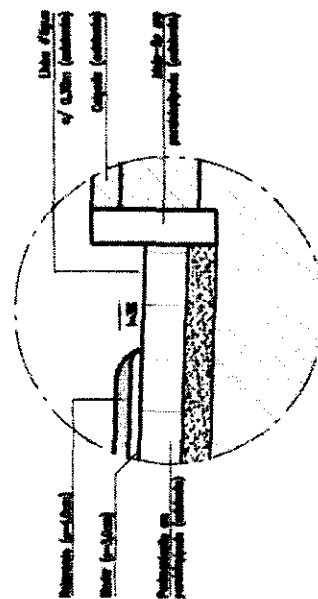
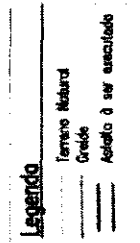




Perfil Longitudinal - Av. Presidente João Pessoa



Planimetria - Av. Presidente João Pessoa



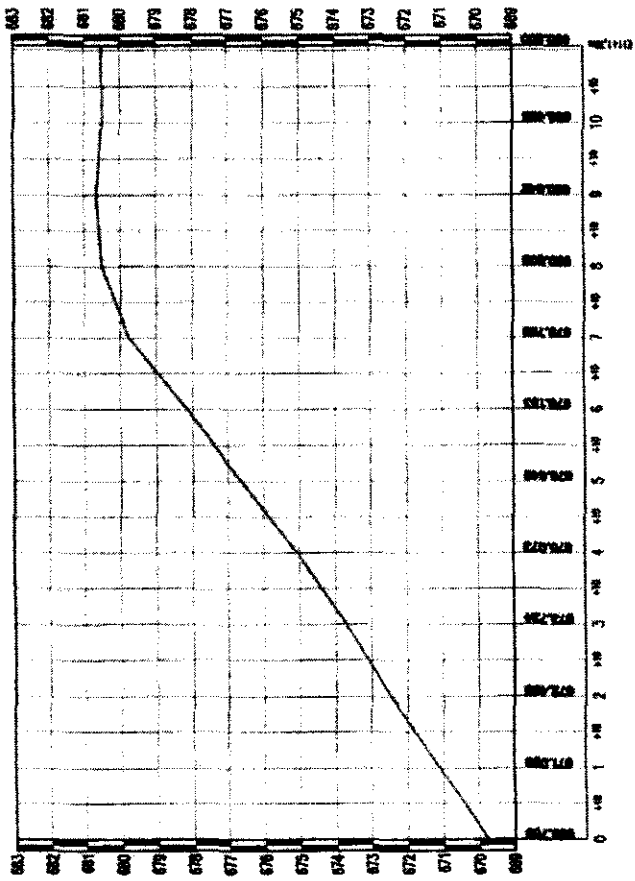
Eng.º Roberto Barreto  
 Engenheiro Civil  
 REA-P.º 01/877852-9

PROPOSTA

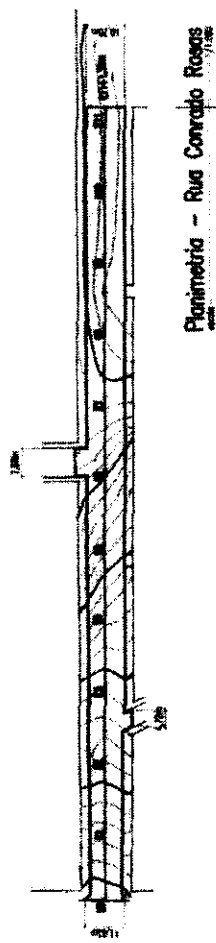
PROJETO

PRIMEIRA 02/13	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL COMISSÃO DE VIA ANTONIA LUIZ DA M.		PREFEITURA DE <b>PRINCESA ISABEL</b>
	DATA: 02/13	ESP. TÉCNICO: 13/08/2013	
PROJETO: 02/13	ESP. TÉCNICO: 13/08/2013	PROJETO: 02/13	
DATA: 02/13	ESP. TÉCNICO: 13/08/2013	PROJETO: 02/13	





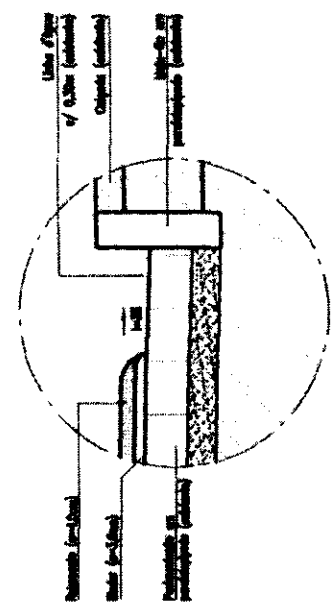
Perfil Longitudinal - Rua Conrado Rosas  
 Escala: 1:100  
 1/100



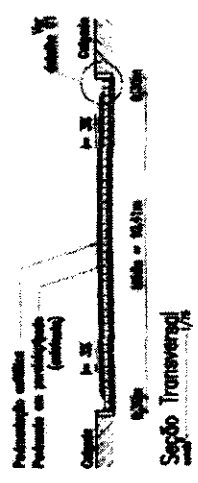
Planimetria - Rua Conrado Rosas  
 Escala: 1:100

**Legenda**

- Terreno Natural
- - - - - Grade
- Asfalto à ser executado



Detalhe 01  
 Escala: 1:100

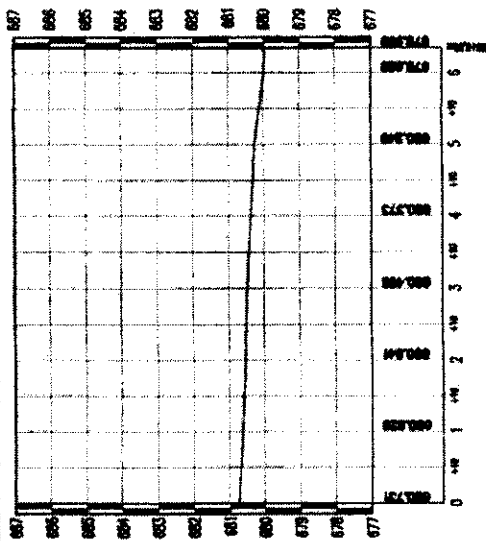


Igor Barbosa  
 Engenheiro Civil  
 CREA-SP 184697/002-9

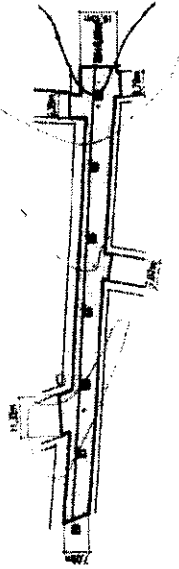
PROPOSTA

PROJETO

PRINCIPAIS <b>03/13</b>	DATA	03/13	PROJETO	PROJETO
	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> SECRETARIA DA VIA PÚBLICA				
<b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>				



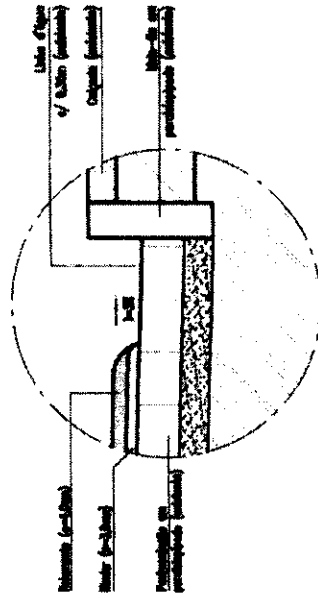
**Perfil Longitudinal - Rua José Costílio Cardoso**  
 Esc. 1:100  
 1/1/06



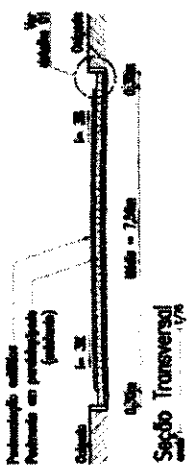
**Planimétrico - Rua José Costílio Cardoso**  
 Esc. 1:100

**Legenda**

- Terra Natural
- Grade
- Ásido à ser executado



**Detalle 01**  
 Esc. 1:100



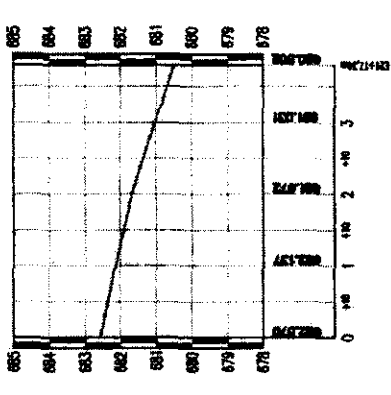
**Seção Transversal**  
 Esc. 1:100

*Ilger Barboza Barreto*  
 Engenheiro Civil  
 CREA nº 161.617/052-g

PROPOSTA

PROJETO

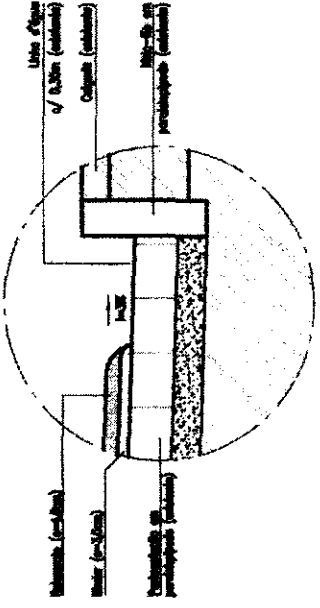
PARCELA	04/13	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL GERENCIA DE RUA ANTONIA DEZ 1914	
DATA	10/12/2005	PROJETO	10/12/2005
DESENHADO	Ilger Barboza Barreto	PROJETO	10/12/2005
PROJETO	Ilger Barboza Barreto	PROJETO	10/12/2005
SCALE	1:100	PROJETO	10/12/2005
SCALE	1:100	PROJETO	10/12/2005



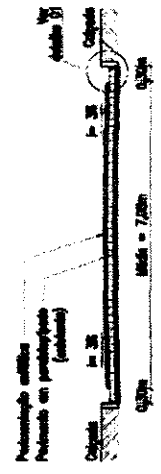
Perfil Longitudinal - Rua Presidente Kennedy  
 Escala: 1/100



Planimetria - Rua Presidente Kennedy  
 Escala: 1/100



Detalhe 01  
 Escala: 1/10



Seção Transversal  
 Escala: 1/20


**Legenda**

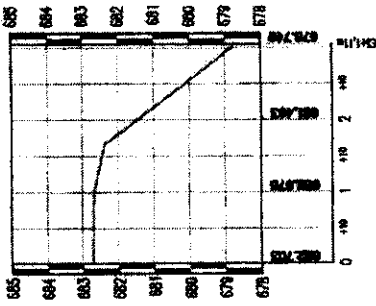
(Dotted line)	Terreno Natural
(Solid line)	Grade
(Dashed line)	Atalho à ser executado

Igor Barros Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PR nº 147852-9

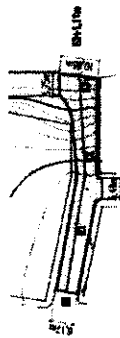
PROPRIETÁRIO

PROJETO

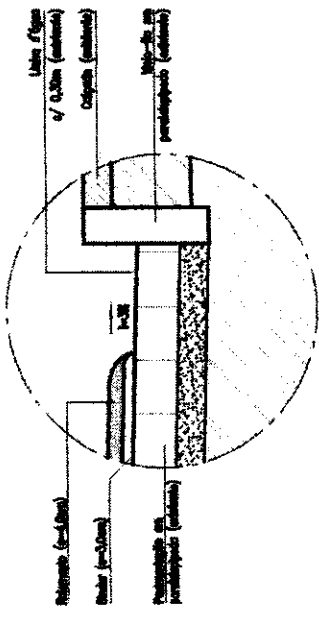
PRIMEIRA 05/13	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL GEOMETRIA DA RUA ANTONIA DUCZ 199A		ESP. TERMO	 PREFEITURA DE <b>PRINCESA          ISABEL</b>
	ESP. REFORMA	ESP. PROJETO		
DESENHO	PROJETO	CHEFE	PLANEJAMENTO PROJ. EXECUÇÃO PROJ. MANUTENÇÃO, VIG. PROJ. ORÇAMENTO	
DATA	ESP. REFORMA	ESP. PROJETO	ESP. TERMO	
	ESP. PROJETO	ESP. TERMO		



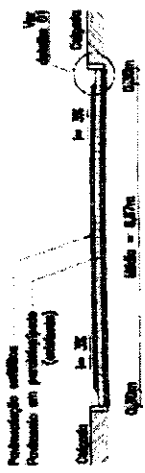
Perfil Longitudinal - Rua Presidente Castelo Branco  
 Escala: 1/100 (perfil) / 1/500 (planimetria)



Planimétrico - Rua Presidente Castelo Branco  
 Escala: 1/500



Detalhe 01  
 Escala: 1/10



Seção Transversal  
 Escala: 1/20

**Legenda**

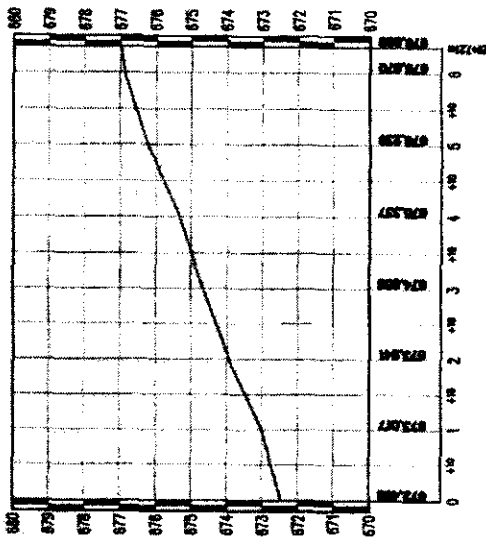
	Terreno Natural
	Grade
	Asfalto à ser executado

Igor Barbosa de Azevedo  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PA nº 1987862-9

PROJETADO

PROJETO

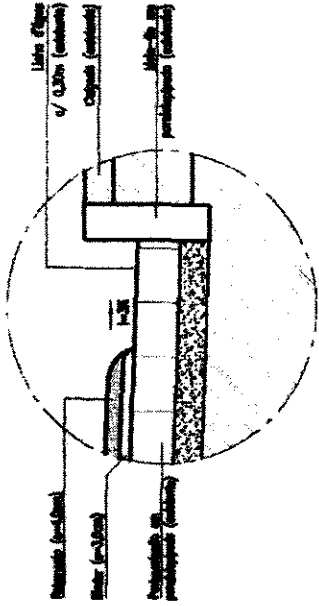
PRANCHETA <b>06/13</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> GEOMETRIA DA RUA ANTONIA INEZ LIMA		RESP. TÉCNICO
	DATA: 06/13	PROJETO:	ESCALA: 1/500
DESINHA:	DESENHO:	PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL	
DESINHA:	DESENHO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL	



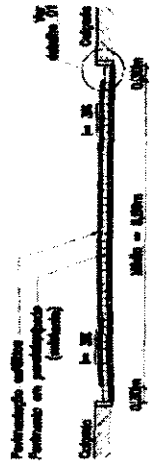
Perfil Longitudinal - Rua Acadêmico José Severiano Diniz  
esc. 1/50



Planimetria - Rua Acadêmico José Severiano Diniz  
esc. 1/50



Detalhe 01  
esc. 1/10



Seção Transversal  
esc. 1/50

Legenda

---	Terreno Natural
---	Gravido
---	Asfalto 3 ser maciço

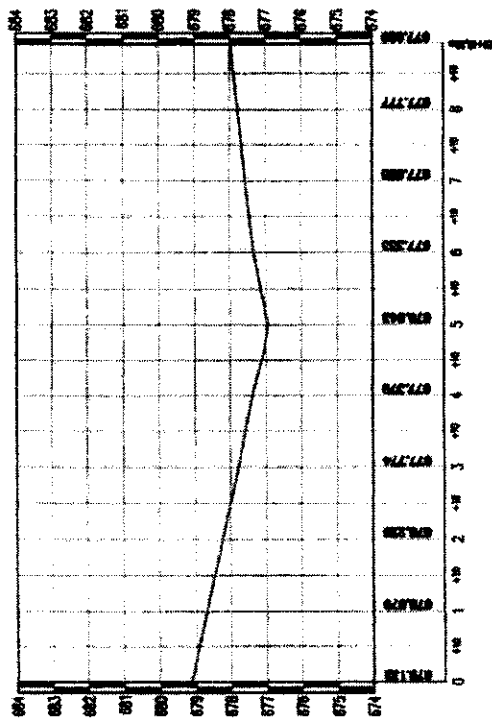
Igor Bayão de Barros  
Engenheiro Civil  
CREA-PR/13187/2012-9

PROPOSTA

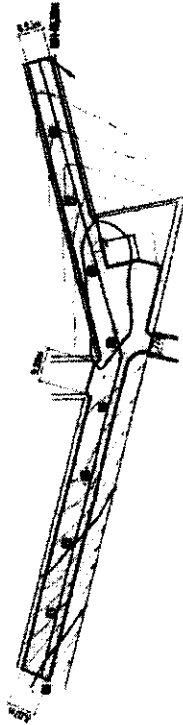
PROJETO

PRONOME <b>07/13</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL GEOMETRIA DA RUA ANTONIO DEZ MARI		RES. 10/2010
	DATA	REVISÃO	
ELABORADO	PROJETO	APR. POR	REVISÃO
DESIGNADO	PROJETO	APR. POR	REVISÃO
REVISADO	PROJETO	APR. POR	REVISÃO

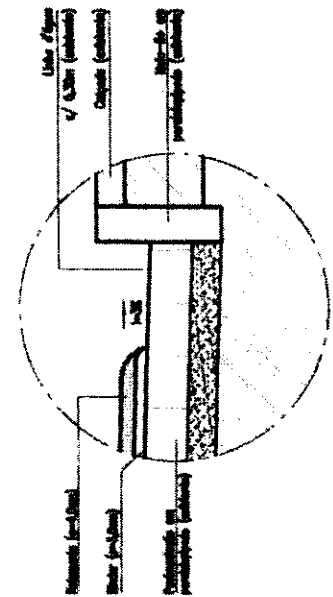
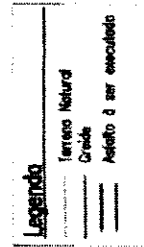




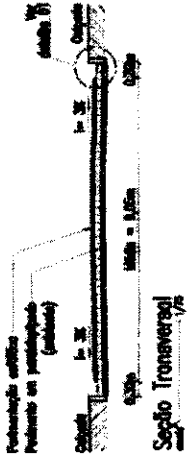
Perfil Longitudinal - Rua Marçal Florentino  
 em metros



Planimetria - Rua Marçal Florentino  
 em metros



Detalhe 01  
 em metros



Seção Transversal  
 em metros

Igor Barbosa Barreto  
 Engenheiro Civil  
 CREA 208 151 1887 052-9

PROPRIETÁRIO

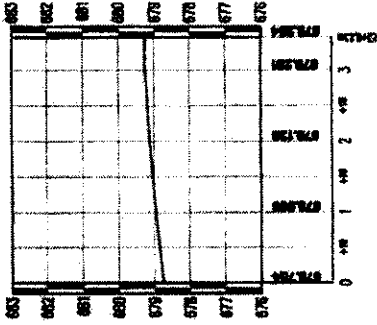
PROJETO

PRINCÍPIA <b>08/13</b>	DATA	08/13/2013	PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTO
	PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO
PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO
PROJETO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO	PROJETO DE PAVIMENTO

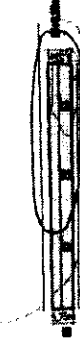
PREFEITURA DE  
**PRINCESA ISABEL**



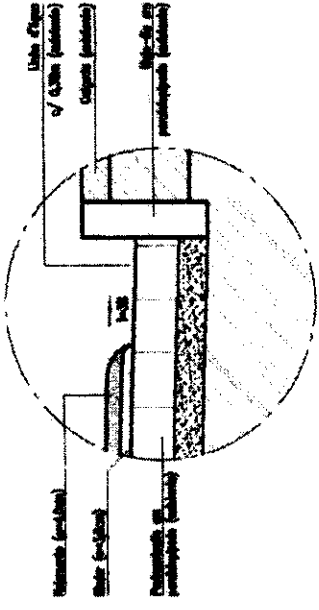
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL  
 GERÊNCIA DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA



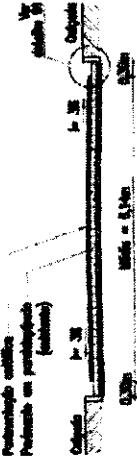
Perfil Longitudinal - Rio Tenente Oliveira  
Escala: 1/100



Planimetria - Rio Tenente Oliveira  
Escala: 1/100



Detalhe 01  
Escala: 1/10



Seção Transversal  
Escala: 1/20

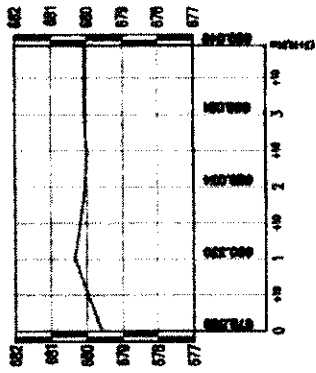
(Symbol)	Terreno Natural
(Symbol)	Grade
(Symbol)	Asfalto à ser executado

Igor Barbosa Carneiro  
Engenheiro Civil  
CREA-PB 0687802-9

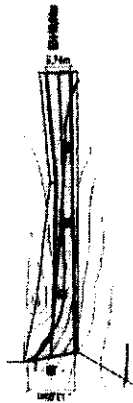
PROPOSTA

PROJETO

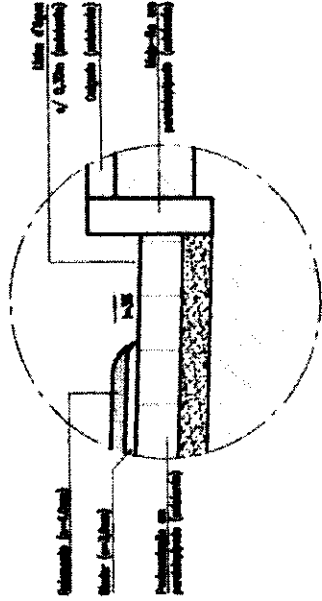
PRINCIPAIS	09/13	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL CERQUEIRA DA SILVA JUNIOR, DNEZ, IMA		PROJ. EXECUTIVO	 PREFEITURA DE <b>PRINCESA ISABEL</b>
PROJETO	09/13	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	
PROJ. EXECUTIVO	09/13	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO
PROJ. EXECUTIVO	09/13	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO	PROJ. EXECUTIVO



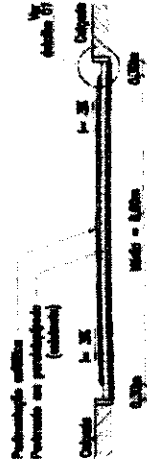
Perfil Longitudinal - Rua Presidente Getúlio Vargas  
 Escala: 1/100



Planimetria - Rua Presidente Getúlio Vargas  
 Escala: 1/100



Detalhe 01  
 Escala: 1/100



Seção Transversal  
 Escala: 1/20

- Legenda
- Terreno Natural
  - Canteiro
  - Aliviado à ser executado

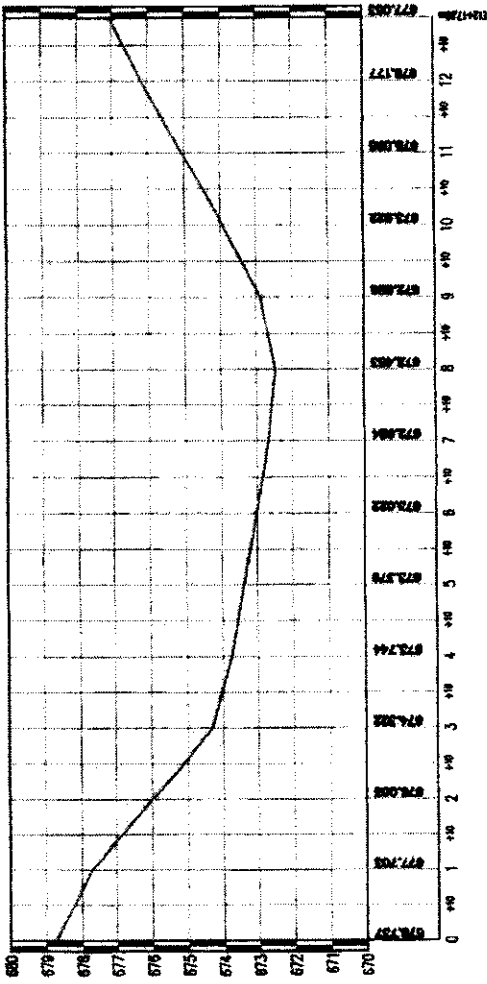
Igor Barbosa Carneiro  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 161.687/962-9

PROPOSTA

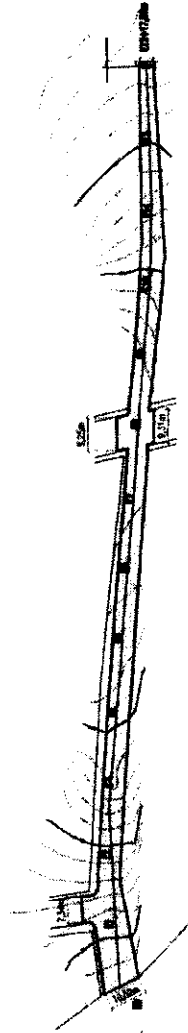
PROJETO

PRANCHA <b>10/13</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> GEOMETRIA DE UMA AVENIDA EM 2014			 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>
DATA: 10/13	ESP. TUBOS: 150mm	PROTEÇÃO: 150mm	REP. TERMO: 150mm	
REVISÃO: 01	REVISÃO: 01	REVISÃO: 01	REVISÃO: 01	 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>
PROJETO: 01	PROJETO: 01	PROJETO: 01	PROJETO: 01	
CONTEÚDO: 01	01 - GEOMETRIA DE UMA AVENIDA EM 2014			 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>
02 - GEOMETRIA DE UMA AVENIDA EM 2014				

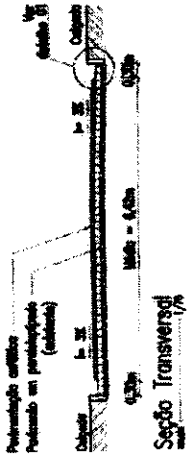
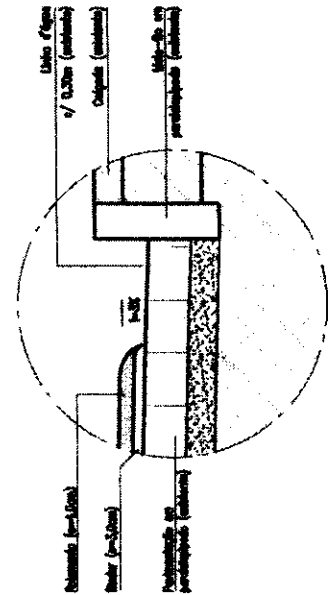
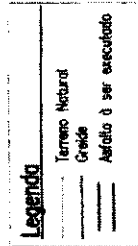




Perfil Longitudinal - Rua doutor João Mota  
 Esc. 1:200  
 1/10



Planimetria - Rua doutor João Mota  
 Esc. 1:500  
 1/10



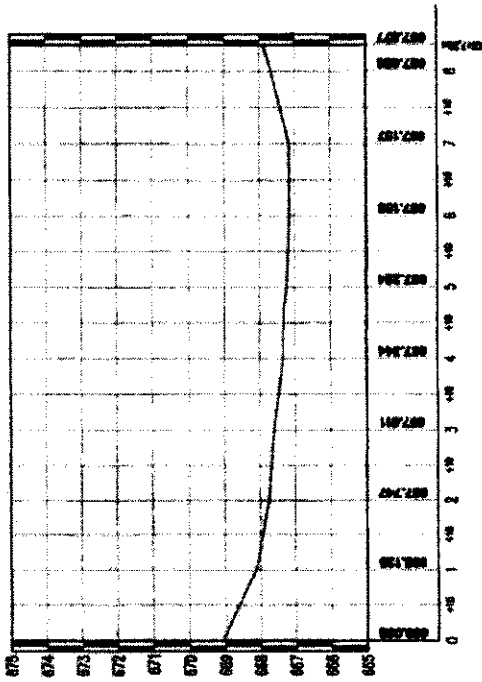
Igor Barbosa *[Signature]*  
 Engenheiro Civil  
 CREA-PB 102578/2002

PROPOSTA

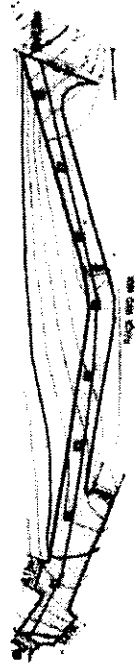
PROJETO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL GEOMETRIA DA RUA ADOURADO DE MOTA	DATA: 11/13	RESPOSTA:	RESPOSTA:
	PROJETO:	PROJETO:	PROJETO:
EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:
PLANEJAMENTO PARA LICITAÇÃO:	PLANEJAMENTO PARA LICITAÇÃO:	PLANEJAMENTO PARA LICITAÇÃO:	PLANEJAMENTO PARA LICITAÇÃO:
EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:
EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:
EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:	EXECUÇÃO:

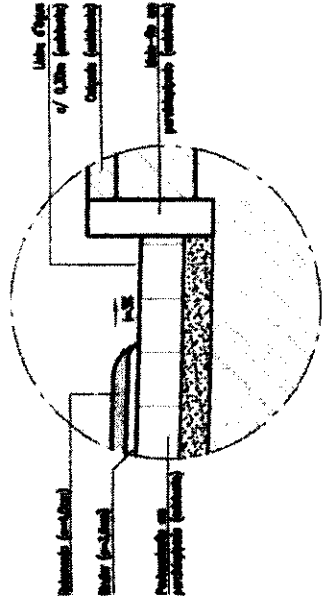




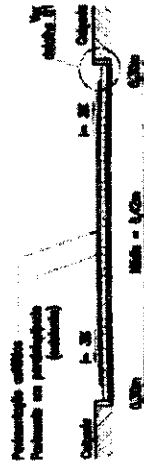
Perfil Longitudinal - Rua Propo Miron Maia  
 Esc. 1/100



Planimetria - Rua Propo Miron Maia  
 Esc. 1/100



Detalhe 01  
 Esc. 1/20




Seção Transversal  
 Esc. 1/20

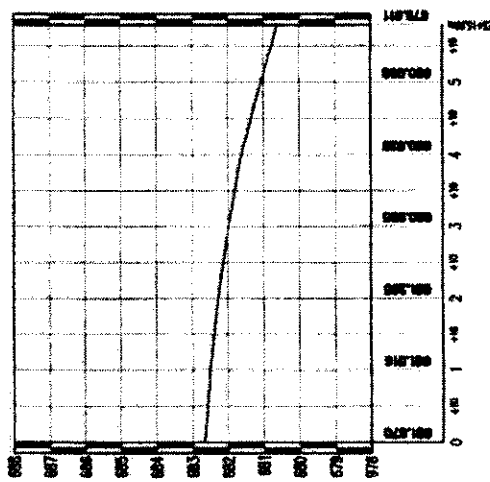
Legenda

- Terreno Natural
- Grade
- Aliviado à ser executado

PROPRIETÁRIO

PROJETO

PRINCIPA <b>12/13</b>	<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL</b> SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA DE URBANISMO		 <b>PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL</b>
	DATA DO PROJETO	PROJETO	
DESENHISTA	PROJETADEIRO	PROJETO	PROJETO
PROJETADEIRO	PROJETO	PROJETO	PROJETO



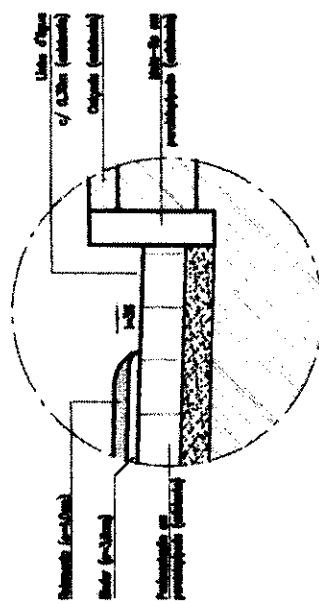
Perfil Longitudinal - Rua Dr. Arrojado Lisboa  
 Esc. 1:1000  
 V.1/00



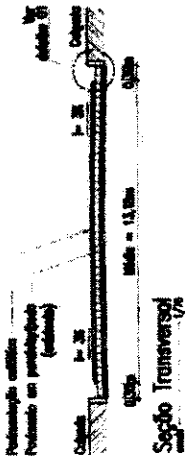
Planimetria - Rua Dr. Arrojado Lisboa  
 Esc. 1:1000  
 V.1/00

**Legenda**

- Terreno Natural
- Gravê
- Asfalto à ser executado



Detalhe 01  
 Esc. 1:10



Secção Transversal  
 Esc. 1:10

Igor Augusto Soffredo  
 Engenheiro Civil  
 CREMOPR B 16188-5/2019

PROPOSTA

PROJETO

PRINCIPA 13/13	PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL SECRETARIA DE OBRAS, URBANISMO E SANEAMENTO		
	DATA	EMP. TÉCNICO	PROJETO
RESUMO	ÍNDICE	ESTUDO	ESTUDO
PROJETO	PLANO DE OBRAS	PLANO DE OBRAS	PLANO DE OBRAS
ORÇAMENTO	ORÇAMENTO	ORÇAMENTO	ORÇAMENTO
ANEXO	ANEXO	ANEXO	ANEXO



PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL  
 PLANO DE OBRAS  
 PROJETO DE OBRAS  
 DE OBRAS



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL**

**ANEXO I**

(Art. 17 do Decreto nº 33.884/2013)

**PROPOSTA DE TRABALHO**

1. DADOS CADASTRAIS			
<b>Órgão/Entidade Proponente</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL		<b>CNPJ</b> 08.888.968/0001-08	
<b>Endereço:</b> RUA FRANCISCO SALES MAIA, 23, CENTRO			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>Telefone:</b>
PRINCESA ISABEL	PB	58755-000	Email: pmpipb@gmail.com
<b>Banco</b>	<b>Agência</b>	<b>C. Corrente</b>	<b>Praça de Pagamento</b>
2. JUSTIFICATIVA			
<p>Princesa Isabel é um município brasileiro do estado da Paraíba marcado pelas tradições culturais e o grande acervo histórico. Foi a capital do Território de Princesa. A Edilidade é a vigésima-sexta cidade mais populosa do estado e a oitava do Sertão Paraibano, com uma população de 21.114 habitantes em 2022, distribuídos em 368 km<sup>2</sup> de área, e sendo classificada como Centro de zona. Localiza-se em cima da Serra do Teixeira, na sua parte mais ocidental, a 683 metros acima do nível do mar, ela originou-se do Povoado de Bom Conselho, que conseguiu emancipação em relação a Piancó em 1875 e em 1930 passa a fazer parte do Território de Princesa, desmembrando-se da Paraíba e sendo elevado à categoria de território federal, voltando a fazer parte do estado da Paraíba ainda no mesmo ano. Em 26 de novembro de 1875, por força da lei provincial nº 597, o distrito é elevado à condição de vila, que, no entanto durou até 1879, quando foi integrada ao município de Piancó. No ano seguinte, a lei nº 785 eleva o distrito novamente à categoria de vila, com o nome de Princesa, desmembrando-a de Piancó. Distante 420 km de João Pessoa, a cidade faz parte da Região Geográfica Imediata de Princesa Isabel e Intermediária de Patos e destaca-se, principalmente, no setor comercial e educacional, contando com a presença de um campus do IFPB. Fonte Wikipédia. Em vista de ser o município de PRINCESA ISABEL – PB uma referência estadual de extrema relevância para as áreas de Saúde e Educação, Planejamento e Gestão, Esportes e Lazer, Assistência Social, além das demais políticas públicas que promovem e garantem o Desenvolvimento Humano, fomentando e garantindo assim, o acesso da população aos Serviços Públicos naquela região, com relevante qualidade e quantificação, a gestão municipal de Princesa Isabel – PB, pleiteia junto ao Governo do Estado da Paraíba, a celebração de convênio com recursos do TESOURO DO ESTADO, para que seja promovida a Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo em diversas ruas na sede do município, promovendo e fortalecendo assim, a mobilidade urbana aos Serviços Públicos e a livre locomoção prevista na Constituição Federal.</p>			
DESCRIÇÃO DO OBJETO		RECURSOS FINANCEIROS	
Destinado à Pavimentação Asfáltica de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.		Repasso Concedente	Contrapartida Proponente
		RS 3.888.351,30	
NOME DO PROGRAMA		ANO	
Pavimentação Asfáltica de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.		LOA	PPA
		2023	2023
OBJETO DO PROGRAMA		PRAZO DE EXECUÇÃO	
Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.		Início	Término



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL**

**ANEXO II**  
**PLANO DE TRABALHO 1/3**  
(Art. 19 do Decreto nº 33.884/2013)

1. DADOS CADASTRAIS			
<b>Órgão/Entidade Proponente</b> PREFEITURA MUNICIPAL DE PRINCESA ISABEL		<b>CNPJ</b> 08.888.968/0001-08	
<b>Endereço:</b> RUA FRANCISCO SALES MAIA, 23, CENTRO			
<b>Cidade</b>		<b>UF</b>	<b>Email:</b>
PRINCESA ISABEL	PB	<b>CEP</b> 58755-000	<b>Telefone</b>
<b>Banco</b>	<b>Agência</b>	<b>Conta Corrente</b>	<b>Praça de Pagamento</b>
<b>Nome do Responsável</b> RICARDO PEREIRA DO NASCIMENTO			<b>CPF</b> 704.377.694-53
<b>RG/Órgão Expedidor</b> 1.287.192 SSP-PB	<b>Cargo</b> PREFEITO	<b>Função</b> ADMINISTRAR	<b>Matricula</b>
<b>Endereço:</b> RUA DEP. ALCIDES CARNEIRO, S/N – ALTO DA BELA VISTA			
			<b>CEP</b> 58755-000
2. OUTROS PARTICÍPES			
<b>Órgão/Entidade</b>		<b>CNPJ/CPF</b>	
<b>Endereço:</b>			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>Telefone</b>
<b>Nome do Responsável</b>			<b>CPF</b>
<b>RG/Órgão Expedidor</b>	<b>Cargo</b>	<b>Função</b>	<b>Matricula</b>
<b>Endereço:</b>			
			<b>CEP</b>
3. DESCRIÇÃO DO ATENDIMENTO			
<b>Título do Projeto</b> Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.		<b>Período de Execução</b> 3 MESES	
<b>Especificação do Projeto (Programa/Ação)</b> Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.		<b>Início</b>	<b>Término</b>
<b>IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO</b> Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.			



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL**

**JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO**

Princesa Isabel é um município brasileiro do estado da Paraíba marcado pelas tradições culturais e o grande acervo histórico. Foi a capital do Território de Princesa. A Edilidade é a vigésima-sexta cidade mais populosa do estado e a oitava do Sertão Paraibano, com uma população de 23 345 habitantes em 2019, distribuídos em 368 km<sup>2</sup> de área, e sendo classificada como Centro de zona. Localiza-se em cima da Serra do Teixeira, na sua parte mais ocidental, a 683 metros acima do nível do mar, ela originou-se do Povoado de Bom Conselho, que conseguiu emancipação em relação a Piancó em 1875 e em 1930 passa a fazer parte do Território de Princesa, desmembrando-se da Paraíba e sendo elevado à categoria de território federal, voltando a fazer parte do estado da Paraíba ainda no mesmo ano. Em 26 de novembro de 1875, por força da lei provincial nº 597, o distrito é elevado à condição de vila, que, no entanto durou até 1879, quando foi integrada ao município de Piancó. No ano seguinte, a lei nº 785 eleva o distrito novamente à categoria de vila, com o nome de Princesa, desmembrando-a de Piancó. Distante 420 km de João Pessoa, a cidade faz parte da Região Geográfica Imediata de Princesa Isabel e Intermediária de Patos e destaca-se, principalmente, no setor comercial e educacional, contando com a presença de um campus do IFPB. Fonte Wikipédia. Em vista de ser o município de PRINCESA ISABEL – PB uma referência estadual de extrema relevância para as áreas de Saúde e Educação, Planejamento e Gestão, Esportes e Lazer, Assistência Social, além das demais políticas públicas que promovem e garantem o Desenvolvimento Humano, fomentando e garantindo assim, o acesso da população aos Serviços Públicos naquela região, com relevante qualidade e quantificação, a gestão municipal de Princesa Isabel – PB, pleiteia junto ao Governo do Estado da Paraíba, a celebração de convênio com recursos do TESOURO DO ESTADO, para que seja promovida a Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo em diversas ruas na sede do município, promovendo e fortalecendo assim, a mobilidade urbana aos Serviços Públicos e a livre locomoção prevista na Constituição Federal.



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL**

**PLANO DE TRABALHO 2 / 3**  
**(Art. 19 do Decreto nº 33.884/2013)**

4. METAS						
Meta nº	Especificação	Indicador Físico		Valor R\$	Prazo	
		Unidade	Quantidade		Início	Término
01	Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.	M <sup>2</sup>	21.735,13	R\$ 3.888.351,30		

5. ETAPAS/FASES						
Etapa	Especificação	Indicador Físico		Valor R\$	Prazo de Execução	
		Unidade	Quantidade		Início	Término
01	Pavimentação Asfáltica sobre paralelepípedo de Vias Urbanas de Princesa Isabel – PB.	M <sup>2</sup>	21.735,13	R\$ 3.888.351,30		

6. PLANO DE APLICAÇÃO				
Natureza da Despesa		Valor Total	Concedente	Proponente
Código	Especificação			
44.40.42	Auxílios			
44.90.51	Obras e Instalações	R\$ 3.888.351,30	R\$ 3.888.351,30	



**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL**

PLANO DE TRABALHO 3/3  
(Art. 19 do Decreto nº 33.884/2013)

**7. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**

Meta:

Mês	Concedente	Proponente	Mês	Concedente	Proponente (Contrapartida)
Janeiro			Julho		
Fevereiro			Agosto		
Março			Setembro	R\$ 972.087,83	
Abril			Outubro	R\$ 1.944.175,65	
Maio			Novembro	R\$ 972.087,83	
Junho			Dezembro		

**8. DECLARAÇÃO DE ADIMPLÊNCIA**

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto a (ao) **Fundo de Desenvolvimento do Estado da Paraíba - FDE**, para os efeitos e sob as penas da Lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Estadual ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Estadual, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos do Estado, na forma deste Plano de Trabalho.

Pede Dferimento

Princesa Isabel, 28 de julho de 2023.

  
**RICARDO PEREIRA DO NASCIMENTO**  
Prefeito  
Proponente

*Ricardo Pereira do Nascimento*  
Prefeito Constitucional

**9. APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE**

Aprovado

João Pessoa \_\_\_\_\_ 2023.

**GILMAR MARTINS DE CARVALHO SANTIAGO**  
Secretário de Estado do Planejamento, Orçamento e Gestão  
Fundo de Desenvolvimento do Estado - FDE