

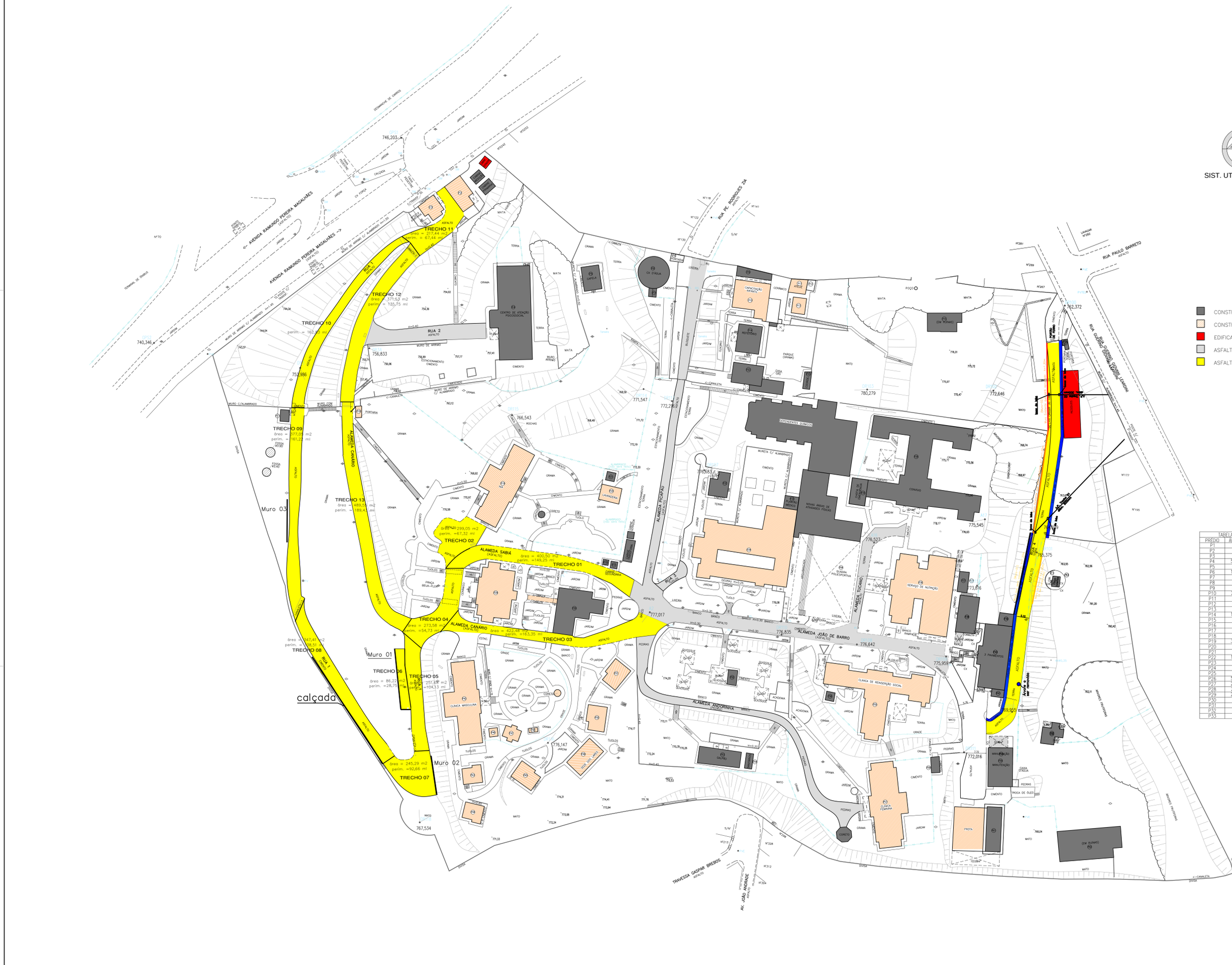
SIST. UTM SIRGAS 2000

LEGENDA

- CONSTRUÇÃO EXISTENTE
- CONSTRUÇÃO A REFORMAR O TELHADO E INSTALAR SPDA
- EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR
- ASFALTO EXISTENTE
- ASFALTO A RECOMPOR / NOVO

PREÇO	ÁREA m²	PREÇO	ÁREA m²
P1	12,94	P34	883,87
P2	85,01	P35	65,73
P3	56,01	P36	686,20
P4	509,17	P37	31,89
P5	67,34	P38	113,55
P6	139,07	P39	27,79
P7	10,23	P40	281,27
P8	14,54	P41	15,05
P9	45,54	P42	348,15
P10	218,11	P43	50,75
P11	37,26	P44	51,11
P12	12,87	P45	71,10
P13	33,55	P46	11,40
P14	102,19	P47	33,86
P15	93,00	P48	5,96
P16	7,99	P49	100,23
P17	16,40	P50	71,61
P18	11,05	P51	72,31
P19	345,08	P52	21,70
P20	50,22	P53	107,50
P21	12,11	P54	17,64
P22	151,52	P55	522,09
P23	16,95	P56	11,89
P24	8,88	P57	392,55
P25	21,25	P58	21,24
P26	336,19	P59	149,41
P27	217,15	P60	51,89
P28	288,01	P61	104,11
P29	230,92	P62	288,36
P30	4,83	P63	12,40
P31	7,17	P64	765,36
P32	62,19		
P33	28,47		

VIA	ÁREA m²	EXTENSÃO m
RUA 1	1.634,57	311,93
RUA 2	278,52	46,89
RUA 3	49,03	13,63
RUA 4	895,12	175,90
AL. JOÃO DE BARRO	1.122,03	171,55
ALAMEDA ANTONIA	445,03	129,96
ALAMEDA SARA	886,59	110,56
ALAMEDA POCAL	519,63	119,86
ALAMEDA CANÁRIO	1.495,17	295,28
ALAMEDA TUJANO	185,92	47,97



CONVENÇÕES	
	CONSTRUÇÃO EXISTENTE
	CONSTRUÇÃO A REFORMAR O TELHADO E INSTALAR SPDA
	EDIFICAÇÃO A CONSTRUIR
	ASFALTO EXISTENTE
	ASFALTO A RECOMPOR / NOVO

NOTAS	
ORIGEM PLANIMÉTRICA: VERTICE POLI (COORDENADAS N° 363.902.042 / E=323.390.706, SISTEMA UTM SIRGAS 2000)	
VERTICE GEODÉSICO DA REDE BRASILEIRA DE MONITORAMENTO CONTÍNUO - RBMC - HOMOLOGADOS PELO IBGE. VIDE MONOGRAFIA NO RELATO.	
PROJ. TÉCNICO	
ORIGEM ALTIMÉTRICA: PARA O CÁLCULO DAS ALTITUDES ORTMÉTRICAS FOI UTILIZADO O PROGRAMA MAGGIO 2010 DO IBGE	

REVISÕES	
DISCRIMINAÇÃO	DATA

DE-2139-14-101-00		LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CENTRO DE ATENÇÃO INTEGRADA EM SAÚDE MENTAL - 'PHILIPPE PINEL'	
		AV. RAMUNDO PEREIRA DE MAGALHÃES, Nº 214	
		SÃO PAULO / SP	
		DATA: NOVEMBRO/2014	
		ESCALA: 1:500	
		FOLHA: ÚNICA	