



ELEMENTOS DE CURVAS					
PI	AC	RAID	TG	DC	F
01	40°03'07"	35,00	12,76	24,47	2,25
02	18°22'29"	21,00	3,54	7,02	0,28
03	70°24'05"	25,00	17,64	30,72	5,59
04	24°50'36"	44,17	9,73	19,15	1,06
05	38°05'24"	24,17	8,34	16,07	1,40
06	132°25'23"	12,00	27,22	27,73	17,75
07	133°53'01"	12,00	28,19	28,04	18,64
08	122°48'52"	0,50	0,92	1,07	0,54
09	130°04'05"	0,50	1,07	1,14	0,68
10	120°49'38"	0,50	0,88	1,05	0,51
11	27°37'41"	14,00	3,44	6,75	0,42
12	26°20'29"	22,90	5,36	10,53	0,62

ELEMENTOS DE CURVAS					
PI	AC	RAID	TG	DC	F
13	35°23'53"	40,64	12,97	25,11	2,02
14	106°18'31"	0,50	0,67	0,93	0,33
15	120°19'41"	0,50	0,05	0,11	-
16	97°12'47"	0,50	0,57	0,85	0,26
17	108°34'01"	0,50	0,70	0,95	0,36
18	108°11'57"	0,50	0,69	0,94	0,35
19	179°25'20"	0,50	99,16	1,57	98,67
20	76°44'18"	5,00	3,96	6,70	1,38
21	12°42'10"	73,07	8,13	16,20	0,45
22	140°40'35"	6,77	18,95	16,62	13,35
23	11°57'03"	68,07	7,12	14,20	0,37
24	8°45'38"	79,27	6,07	12,12	0,23

PROJETO GEOMETRICO

ESC. 1/500

LEGENDA:

CONSTRUÇÃO

MEIO-FIO

POSTE DE LUZ

EIXO

FLUXO DE VEICULO

COORDENADAS-UTM

CURVA DE NIVEIS

ALAMBRADO

CERCA

GRAMA EM LEIVA

BORDO DA PISTA

FAIXA NON EDIFICAND

FAIXA DE DOMINIO

POSTE DE LUZ-A REMOVER

CAIXA DE PASSAGEM

SAIDA TIPO ALA

SARJETA

ARVORES EXISTENTE

ARVORES A RETIRAR

REVESTIMENTO A EXECUTAR

REVESTIMENTO EXISTENTE

REVESTIMENTO A EXECUTAR F.S(FAIXA DE SEGURANÇA)

PROJETO RODOVIÁRIO

PR-364			
ACESSO AO PARQUE INDUSTRIAL DO MUNICIPIO DE PALOTINA-PR			
RODOVIA: PR-364		ESTACA INICIAL: 0+00	
TRECHO: KM 580		ESTACA FINAL: 51+12,390 m	
PROPRIETARIO: MUNICIPIO DE PALOTINA CNPJ N. 76.208.487/0001-64			PROJETO DE ENGENHARIA
OBRA: ACESSO PUBLICO		METRAGENS:	
REFERENCIA: TRECHO 02		PRANCHA: PROJETO GEOMETRICO	ARQUIVO: FOLHA: 05/53