

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
P5022	M	1,435				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	P5021		0°00'00"	89°49'05"	1,450	120,3850	120,3840		
Auxiliar	N1		53°47'47"	95°07'20"	1,450	26,8990	26,7920		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
N1	PIQ	1,450				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	P5022		0°00'00"	84°47'30"	1,450	26,8780	26,7670		
Irradiado	1	CX	15°27'46"	83°40'55"	1,450	16,3010	16,2020		
Irradiado	2	CX	348°04'44"	85°44'45"	1,450	8,5350	8,5120		
Auxiliar	N2		212°45'19"	92°13'39"	1,450	90,9600	90,8910		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
N2	PIQ	1,460				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	N1		0°00'00"	87°46'00"	1,450	90,9730	90,9040		
Irradiado	3	FIT	263°43'37"	92°40'37"	1,450	16,5410	16,5230		
Irradiado	4	CERCA	251°34'56"	90°28'06"	1,450	17,9630	17,9620		
Irradiado	5	CERCA	248°53'50"	90°15'18"	1,450	17,2170	17,2170		
Irradiado	6	CERCA	250°33'24"	90°13'04"	1,450	16,2900	16,2900		
Irradiado	7	CERCA	250°24'13"	90°13'04"	1,450	15,0720	15,0720		
Irradiado	8	CERCA	247°46'52"	90°13'01"	1,450	13,4430	13,4430		
Irradiado	9	CERCA	248°08'50"	90°18'18"	1,450	12,4700	12,4700		
Irradiado	10	CERCA	237°54'19"	90°26'11"	1,450	9,7760	9,7760		
Irradiado	11	CERCA	231°47'25"	90°31'55"	1,450	9,7670	9,7670		
Irradiado	12	CERCA	164°59'31"	90°41'44"	1,450	8,0270	8,0260		
Irradiado	13	ALV	307°18'49"	89°52'42"	1,450	12,5480	12,5480		
Irradiado	14	ALV	338°53'16"	89°11'09"	1,450	23,4190	23,4170		
Irradiado	15	ALV	260°50'34"	90°57'13"	1,450	14,3040	14,3020		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
E12	PIQ	1,530				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	RE		0°00'01"	88°40'14"	1,450	9,4730	9,4700		
Auxiliar	N3		46°21'20"	91°19'07"	1,450	9,8130	9,8100		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
N3	PIQ	1,550				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	E12		359°59'59"	89°37'26"	1,450	9,8010	9,8010		
Auxiliar	N4		261°53'18"	93°54'04"	1,450	25,3200	25,2610		
Auxiliar	N5		214°59'55"	94°05'21"	1,450	79,2800	79,0780		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
N4	PIQ	1,490				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	N3		359°59'59"	86°20'30"	1,450	25,2440	25,1930		
Irradiado	16	ALA	302°40'52"	86°50'39"	1,450	21,1960	21,1640		
Irradiado	17	ALA	308°32'24"	86°43'39"	1,450	21,1080	21,0740		
Irradiado	18	FIT	306°04'39"	88°59'18"	1,450	21,3140	21,3110		
Irradiado	19	CXT	302°37'33"	86°29'25"	1,450	19,0110	18,9750		
Irradiado	20	CXT	223°27'10"	91°21'37"	1,450	17,3400	17,3350		
Irradiado	21	CXT	202°15'42"	92°07'33"	1,450	27,6230	27,6040		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
N5	PIQ	1,570				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	N3		359°59'59"	86°03'05"	1,450	79,2900	79,1020		
Auxiliar	N6		189°03'02"	90°24'55"	1,450	22,7030	22,7020		
Irradiado	22	MURO	137°38'51"	91°46'47"	1,450	30,6170	30,6020		
Irradiado	23	MURO	145°04'45"	91°46'49"	1,450	28,2310	28,2170		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
N6	PIQ	1,530				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	N5		0°00'00"	90°02'27"	1,450	22,7070	22,7070		
Irradiado	24	FIT	255°13'52"	91°19'46"	1,450	30,0880	30,0800		
Irradiado	25	FIT	249°44'44"	91°33'55"	1,450	30,2110	30,2000		
Irradiado	26	CERCA	250°38'07"	90°11'35"	1,450	30,3750	30,3750		
Irradiado	27	FIT	84°56'12"	94°51'52"	1,450	17,9920	17,9270		