

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
GE20	PIQ	1,475				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	GE19		0°00'00"	92°35'25"	1,500	35,334	35,298		
Irradiado	F1	CAIXADP	355°41'57"	91°52'24"	1,500	20,787	20,776		
Irradiado	F2	FIT	18°13'16"	95°47'39"	1,500	20,266	20,162		
Irradiado	F3	CAIXADP	45°59'41"	96°24'05"	1,500	28,475	0,231		
Irradiado	F2	FIT	18°13'16"	95°47'39"	1,500	20,266	20,162		
Irradiado	F3	CXDEP	45°59'41"	96°24'05"	1,500	28,475	28,297		
Irradiado	F4	CERCA	45°16'15"	96°54'00"	1,500	27,503	27,304		
Irradiado	F5	RAMPA	0°29'18"	91°23'37"	1,500	88,809	88,782		
Irradiado	F6	RAMPA	0°36'18"	91°21'49"	1,500	91,473	91,447		
Irradiado	F7	RAMPA	358°31'36"	90°16'55"	2,300	91,664	91,663		
Irradiado	F8	RAMPA	1°49'57"	91°16'17"	1,500	104,468	104,443		
Irradiado	F9	RAMPA	1°37'01"	91°13'42"	1,500	106,412	106,388		
Irradiado	F10	RAMPA	359°55'24"	90°01'52"	3,000	105,690	105,690		
Irradiado	F11	RAMPA	1°35'12"	91°11'32"	1,500	107,581	107,558		
Irradiado	F12	RAMPA	1°25'31"	91°10'10"	1,500	110,294	110,271		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
GE14	PIQ	1,450				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	E1		359°59'59"	81°58'06"	1,500	102,177	101,175		
Irradiado	F13	PC	264°05'45"	91°01'45"	2,000	18,369	18,366		
Irradiado	F14	COTA	1°38'48"	83°01'31"	1,500	96,548	95,834		
Irradiado	F15	CXDEP	0°37'52"	82°57'00"	1,500	88,931	88,258		
Irradiado	F16	COTA	356°40'24"	82°26'44"	1,500	65,982	65,409		
Irradiado	F17	COTA	355°42'01"	82°25'52"	1,500	49,680	49,247		
Irradiado	F18	COTA	354°22'14"	82°38'12"	1,500	32,888	32,617		
Irradiado	F19	COTA	357°03'26"	83°37'57"	1,500	8,574	8,521		
Irradiado	F20	COTA	160°48'10"	95°27'59"	1,500	4,601	4,580		
Irradiado	F21	CXDEP	164°28'49"	96°55'26"	1,500	25,629	25,442		
Irradiado	F22	COTA	163°39'11"	96°49'44"	1,500	47,308	46,972		
Irradiado	F23	CXDEP	163°39'07"	96°23'33"	1,500	67,093	66,676		
Irradiado	F24	COTA	163°30'28"	96°10'11"	1,500	85,406	84,911		
Irradiado	F25	CXDEP	162°05'00"	95°58'56"	1,500	91,930	91,429		
Irradiado	F26	COTA	163°33'37"	95°45'23"	1,500	108,317	107,771		
Irradiado	F27	CXDEP	163°27'48"	95°22'37"	1,500	126,665	126,108		
Auxiliar	E14A		163°40'23"	94°50'46"	1,500	161,756	161,178		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
E14A	PIQ	1,466				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Ré	GE14		359°59'58"	85°08'00"	1,500	161,756	161,173		
Irradiado	F28	CXDEP	116°21'55"	91°09'56"	1,500	52,281	52,270		
Irradiado	F29	CXDEP	118°47'42"	91°03'19"	1,500	53,116	53,107		
Irradiado	F30	CXDEP	118°20'07"	91°03'20"	1,500	54,079	54,070		
Irradiado	F31	MF	111°42'08"	91°20'06"	1,500	58,279	58,263		
Irradiado	F32	MF	102°44'10"	91°15'33"	1,500	57,185	57,171		

Estação	Descrição	HI	Norte	Este	Cota	Azimute
E14A	PIQ	1,466				

Tipo	Nome	Descrição	AHD	AVD	HS	DI	DH	EC	DHxC
Irradiado	F33	MF	108°07'58"	91°23'28"	1,500	32,470	32,460		
Irradiado	F34	MF	107°24'54"	91°06'10"	1,500	29,771	29,765		
Irradiado	F35	MF	103°49'17"	90°46'03"	1,500	28,069	28,066		
Irradiado	F36	MF	120°48'58"	91°37'28"	1,500	37,494	37,479		
Irradiado	F37	MF	124°12'46"	91°37'28"	1,500	35,261	35,247		
Irradiado	F38	MF	128°57'47"	91°31'26"	1,500	35,448	35,436		
Irradiado	F39	MF	147°23'29"	91°51'47"	1,500	51,710	51,682		
Irradiado	F40	MF	155°45'10"	91°40'35"	1,500	45,626	45,607		
Irradiado	F41	MF	159°21'07"	91°40'47"	1,500	44,748	44,729		
Irradiado	F42	MF	148°55'56"	91°26'46"	1,500	30,132	30,122		
Irradiado	F43	MF	140°26'16"	91°17'03"	1,500	28,880	28,873		
Irradiado	F44	MF	116°30'26"	90°27'45"	1,500	20,265	20,264		
Irradiado	F45	MF	112°28'47"	90°08'22"	1,500	18,027	18,027		
Irradiado	F46	MF	67°53'50"	88°20'34"	1,500	17,767	17,759		
Irradiado	F47	MF	69°30'33"	88°30'49"	1,500	19,222	19,215		
Irradiado	F48	MF	42°20'59"	89°33'12"	1,500	5,846	5,846		
Irradiado	F49	MF	169°25'10"	92°33'46"	1,500	23,922	23,898		
Irradiado	F50	MF	178°11'28"	92°27'27"	1,500	28,631	28,605		
Irradiado	F51	MF	174°54'21"	92°06'05"	1,500	55,095	55,058		
Irradiado	F52	CXDEP	177°28'45"	91°48'03"	1,500	75,716	75,679		
Irradiado	F53	MURO	178°21'35"	91°43'05"	1,500	68,703	68,672		
Irradiado	F54	CERCA	177°39'50"	91°44'55"	1,500	37,881	37,864		
Irradiado	F55	GRADIL	180°43'09"	92°06'42"	1,500	27,652	27,633		
Irradiado	F56	CXDMAE	175°59'21"	92°09'19"	1,500	25,104	25,086		
Irradiado	F57	PC	171°20'51"	92°03'49"	1,500	21,824	21,810		
Irradiado	F58	COTA	6°17'43"	87°26'39"	1,500	9,223	9,214		
Irradiado	F59	COTA	169°29'02"	92°24'14"	1,500	10,005	9,997		
Irradiado	F60	COTA	176°40'44"	92°20'19"	1,500	27,032	27,009		
Irradiado	F61	COTA	175°49'05"	92°13'58"	1,500	36,874	36,846		
Irradiado	F62	COTA	175°43'54"	91°55'04"	1,500	38,789	38,768		
Irradiado	F63	COTA	176°24'06"	91°59'21"	1,500	49,453	49,423		