

OFERTA PÚBLICA DE INTERCONEXÃO DA TELESP



ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
ADT	ADAMANTINA	18	ADT.EC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AOF	ADOLFO	17	AOF.CA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
AAI	AGUAI	19	AAI.VS	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
AGT	AGUAS DA PRATA	19	AGT.AP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
AGL	AGUAS DE LINDOIA	19	AGL.BS	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ABB	AGUAS DE SANTA BARBARA	14	ABB.FB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ASO	AGUAS DE SAO PEDRO	19	ASO.AA	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
AGS	AGUDOS	14	AGS.TM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ALAM	ALAMBARI	15	ALAM.AI	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
AFS	ALFREDO MARCONDES	18	AFS.AL	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ATI	ALTAIR	17	ATI.JG	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
AAL	ALTO ALEGRE	18	AAL.AA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AMIO	ALUMINIO	11	AMIO.AU	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
AFE	ALVARES FLORENCE	17	AFE.RS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
AMH	ALVARES MACHADO	18	AMH.AO	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AVV	ALVARO DE CARVALHO	14	AVV.MI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AVD	ALVINLANDIA	14	AVD.PC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AMR	AMERICANA	19	AMR.XN	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ABS	AMERICO BRASILIENSE	16	ABS.FM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
AMO	AMERICO DE CAMPOS	17	AMO.NL	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
ARO	AMPARO	19	ARO.LR	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ADY	ANALANDIA	19	ADY.AU	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ADD	ANDRADINA	18	ADD.AD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ANG	ANGATUBA	15	ANG.IA	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
AHM	ANHEMBI	14	AHM.JK	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AHU	ANHUMAS	18	AHU.RJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ADA	APARECIDA	12	ADA.CT	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
ADE	APARECIDA D'OESTE	17	ADE.AM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
AII	APIAI	15	AII.EB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
AREM	ARACARIGUAMA	11	AREM.VO	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
ARC	ARACATUBA	18	ARC.XN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ARD	ARACOIABA DA SERRA	15	ARD.DR	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ADX	ARANDU	14	ADX.JB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ARPE	ARAPEI	12	ARPE.AR	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
ARQ	ARARAQUARA	16	ARQ.FI.TR1	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	POI
ARQ	ARARAQUARA	16	ARQ.VX.TR1	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	POI
AAS	ARARAS	19	AAS.JM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	POI
ARII	ARCO IRIS	14	ARII.AI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ALV	AREALVA	14	ALV.MO	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AYS	AREIAS	12	AYS.JC	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
ARL	AREIOPOLIS	14	ARL.JR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ARH	ARIRANHA	17	ARH.ON	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
AGA	ARTUR NOGUEIRA	19	AGA.DC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ASPA	ASPASIA	17	ASPA.AI	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
ASI	ASSIS	18	ASI.RP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AIA	ATIBAIA	11	AIA.SJ	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
AUF	AURIFLAMA	17	AUF.JB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
AVI	AVAI	14	AVI.MQ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AHV	AVANHANDAVA	18	AHV.BV	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AVR	AVARE	14	AVR.SC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BYT	BADY BASSITT	17	BYT.PT	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
BAB	BALBINOS	14	BAB.BL	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BLO	BALSAMO	17	BLO.MG	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
BNL	BANANAL	12	BNL.RJ	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
BNI	BARAO DE ANTONINA	15	BNI.RJ	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
BBS	BARBOSA	18	BBS.DR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BRR	BARIRI	14	BRR.XN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BBN	BARRA BONITA	14	BBN.RC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BCHP	BARRA DO CHAPEU	15	BCHP.BA	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
BDV	BARRA DO TURVO	15	BDV.RP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
BRS	BARRETOS	17	BRS.BR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
BRH	BARRINHA	16	BRH.GV	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
BAS	BASTOS	14	BAS.PV	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BRU	BAURU	14	BRU.AC.TR1	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	POI
BRU	BAURU	14	BRU.VF.TR1	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	POI
BDO	BEBEDOURO	17	BDO.JM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
BNB	BENTO DE ABREU	18	BNB.CG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BNS	BERNARDINO DE CAMPOS	14	BNS.MF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BERT	BERTIOGA	13	BERT.BT	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
BLC	BILAC	18	BLC.SP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BGU	BIRIGUI	18	BGU.BC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BEP	BOA ESPERANCA DO SUL	16	BEP.BE	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
BOC	BOCAINA	14	BOC.FP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BFE	BOFETE	14	BFE.BF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI

OFERTA PÚBLICA DE INTERCONEXÃO DA TELESP



ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
BTV	BOITUVA	15	BTV.AB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
BSS	BOM JESUS DOS PERDOES	11	BSS.VA	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
BSSS	BOM SUCESSO DE ITARARE	15	BSSS.BS	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
BOW	BORA	18	BOW.TM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BOI	BORACEIA	14	BOIPB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BBO	BORBOREMA	16	BBO.JR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
BOB	BOREBI	14	BOB.BB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BTU	BOTUCATU	14	BTU.JP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BGP	BRAGANCA PAULISTA	11	BGP.SC	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
BUN	BRAUNA	18	BUN.SS	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BRAL	BREJO ALEGRE	18	BRAL.BA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BRT	BROTAS	14	BRT.BT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
BRI	BURI	15	BRI.DP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
BTA	BURITAMA	18	BTA.FP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CBP	CABRALIA PAULISTA	14	CBP.CP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CVA	CABREUVA	11	CVA.CM	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
CPV	CACAPAVA	12	CPV.MI	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
CHP	CACHOEIRA PAULISTA	12	CHP.CD	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
CCD	CACONDE	19	CCD.VD	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CFL	CAFELANDIA	14	CFL.AC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CIK	CAIABU	18	CIK.PM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CYU	CAIUA	18	CYU.AM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CAJT	CAJATI	13	CAJT.JD	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
CJB	CAJOBI	17	CJB.RM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CMAL	CAMPINA DO MONTE ALEGRE	15	CMAL.CM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CAS	CAMPINAS	19	CAS.CE.TR1	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	POI
CAS	CAMPINAS	19	CAS.CT.TR1	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	POI
CMX	CAMPO LIMPO PAULISTA	11	CMX.MS	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
CPJ	CAMPOS DO JORDAO	12	CPJ.AB	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
CVP	CAMPOS NOVOS PAULISTA	14	CVP.JT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CEY	CANANEIA	13	CEY.TL	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
CNAS	CANAS	12	CNAS.CS	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
CDM	CANDIDO MOTA	18	CDM.HV	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CRG	CANDIDO RODRIGUES	16	CRG.RP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CANR	CANITAR	14	CANR.CT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CPB	CAPAO BONITO	15	CPB.CB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CLT	CAPELA DO ALTO	15	CLT.JA	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CPR	CAPIVARI	19	CPR.PF	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CGT	CARAGUATATUBA	12	CGT.AA	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
CRS	CARDOSO	17	CRS.VR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CBC	CASA BRANCA	19	CBC.RI	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CTH	CASTILHO	18	CTH.SM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CTD	CATANDUVA	17	CTD.RB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CAG	CATIGUA	17	CAG.JZ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CEX	CEDRAL	17	CEX.MF	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CQR	CERQUEIRA CESAR	14	CQR.SM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CQO	CERQUILHO	15	CQO.RF	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CEG	CESARIO LANGE	15	CEG.AV	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CHQ	CHARQUEADA	19	CHQ.CH	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CHV	CHAVANTES	14	CHV.CG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CTY	CLEMENTINA	18	CTY.RJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CLN	COLINA	17	CLN.AN	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CHL	CONCHAL	19	CHL.NJ	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CNH	CONCHAS	14	CNH.BI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CDP	CORDEIROPOLIS	19	CDP.GK	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
COW	COROADOS	18	COW.CD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CKM	CORONEL MACEDO	14	CKM.SB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CXT	CORUMBATAI	19	CXT.CO	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CMP	COSMOPOLIS	19	CMP.MC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
CSM	COSMORAMA	17	CSM.CS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CVH	CRAVINHOS	16	CVH.CB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CVT	CRISTAIS PAULISTA	16	CVT.FM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
CZI	CRUZALIA	18	CZI.LZ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
CRO	CRUZEIRO	12	CRO.NR	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
CUH	CUNHA	12	CUH.PG	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
DCV	DESCALVADO	19	DCV.OG	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
DCR	DIRCE REIS	17	DCR.DR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
DVN	DIVINOLANDIA	19	DVN.SS	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
DBD	DOBRADA	16	DBD.BB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
DGS	DOIS CORREGOS	14	DGS.DG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
DLS	DOLCINOPOLIS	17	DLS.MK	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
DUD	DOURADO	16	DUD.XN	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
DRA	DRACENA	18	DRA.RB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
DNA	DUARTINA	14	DNA.EA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
DUT	DUMONT	16	DUT.SD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI

OFERTA PÚBLICA DE INTERCONEXÃO DA TELESP



ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
EHP	ECHAPORA	18	EHP.CR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ELD	ELDORADO	13	ELD.NS	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
EFO	ELIAS FAUSTO	19	EFO.DF	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ELIS	ELISIÁRIO	17	ELIS.ES	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
EUB	EMBAUBA	17	EUB.EB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
EMIL	EMILIANOPOLIS	18	EMIL.EM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
EGCO	ENGENHEIRO COELHO	19	EGCO.VE	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ESP	ESPIRITO SANTO DO PINHAL	19	ESP.JB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ETU	ESPIRITO SANTO TURVO	14	ETU.ET	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ETVA	ESTIVA GERBI	19	ETVA.ET	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ENE	ESTRELA DO NORTE	18	ENE.JC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ESE	ESTRELA D'OESTE	17	ESE.RB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
ECP	EUCLIDES DA CUNHA PAULISTA	18	ECP.ED	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
FTA	FATURA	14	FTA.AN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
FPS	FERNANDO PRESTES	16	FPS.JA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
FND	FERNANDOPOLIS	17	FND.GS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
FERN	FERNAO	14	FERN.FN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
FRA	FLORA RICA	18	FRA.DJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
FLL	FLOREAL	17	FLL.NI	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
FPT	FLORIDA PAULISTA	18	FPT.NJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
FON	FLORINEA	18	FON.BP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GBT	GABRIEL MONTEIRO	18	GBT.RF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GAA	GALIA	14	GAA.AF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GAR	GARCA	14	GAR.RB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GVL	GASTAO VIDIGAL	17	GVL.DP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GAPE	GAVIAO PEIXOTO	16	GAPE.VD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GSG	GENERAL SALGADO	17	GSG.NG	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GLA	GETULINA	14	GLA.WB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GCR	GLICERIO	18	GCR.GC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GIC	GUAICARA	14	GIC.RT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GBE	GUAIMBE	14	GBE.AB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GIR	GUAÍRA	17	GIR.RQ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GPI	GUAPIACU	17	GPI.TP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GPA	GUAPIARA	15	GPA.RL	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
GAI	GUARACAI	18	GAI.PV	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GCI	GUARACI	17	GCI.MD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GIE	GUARANI D'OESTE	17	GIE.GD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GNT	GUARANTA	14	GNT.GD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GAP	GUARARAPES	18	GAP.MP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
GTA	GUARATINGUETA	12	GTA.MF	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
GEI	GUAREI	15	GEI.AC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
GIB	GUARIBA	16	GIB.FS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
GZA	GUZOLANDIA	17	GZA.GZ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
HED	HERCULANDIA	14	HED.XN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
HLBA	HOLAMBRA	19	HLBA.HB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
HORT	HORTOLANDIA	19	HORT.SC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IAG	IACANGA	14	IAG.IG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IAK	IACRI	14	IAK.CA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IRS	IARAS	14	IRS.IA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IBE	IBATE	16	IBE.SI	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
YBA	IBIRA	17	YBA.IA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IAE	IBIRAREMA	14	IAE.FP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IYG	IBITINGA	16	IYG.CL	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IBN	IBIUNA	15	IBN.GN	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ICE	ICEM	17	ICE.SI	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IPE	IEPE	18	IPE.GO	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IPV	IGARAPAVA	16	IPV.SN	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IKG	IGARATA	11	IKG.IG	MCZ.JP.TR1/SNE.SA.TR1	PPI
IGP	IGUAPE	13	IGP.AB	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
ILCA	ILHA COMPRIDA	13	ILCA.SJ	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
ILHS	ILHA SOLTEIRA	18	ILHS.IS	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IBL	ILHABELA	12	IBL.RP	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
IDU	INDAIATUBA	19	IDU.DP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IDI	INDIANA	18	IDI.CW	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IDP	INDIAPORA	17	IDP.ID	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IUL	INUBIA PAULISTA	18	IUL.CL	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IAC	IPAUSSU	14	IAC.SC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IEO	IPERO	15	IEO.GC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IEN	IPEUNA	19	IEN.AT	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IPIG	IPIGUA	17	IPIG.IP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IOK	IPORANGA	15	IOK.BC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IPS	IRACEMAPOLIS	19	IPS.MF	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IRW	IRAPUA	17	IRW.JL	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IPR	IRAPURU	18	IPR.IR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IER	ITABERA	15	IER.IR	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI


ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
ITY	ITAI	14	ITY.IT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IJO	ITAJOBI	17	IJO.CB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IJU	ITAJU	14	IJU.BA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
INE	ITÂNHAEM	13	INE.BC	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
IOCA	ITAOCA	15	IOCA.IO	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IGA	ITAPETININGA	15	IGA.QB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IVA	ITAPEVA	15	IVA.MP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IIA	ITAPIRA	19	IIA.BR	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ITPI	ITAPIRAPUA PAULISTA	15	ITPL.IV	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IAL	ITAPOLIS	16	IAL.JS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IRG	ITAPORANGA	15	IRG.SC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IPY	ITAPUI	14	IPY.LT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IAR	ITAPURA	18	IAR.IU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ITR	ITARARE	15	ITR.SP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IRY	ITARIRI	13	IRY.MS	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
ITA	ITATIBA	11	ITA.CS	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
ITG	ITATINGA	14	ITG.MF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
IIN	ITIRAPINA	19	IIN.IP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
IYR	ITIRAPUA	16	IYR.DR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
IOI	ITOBI	19	IOI.B	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
ITU	ITU	11	ITU.FP	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
ITV	ITUPEVA	11	ITV.CX	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
JND	JABORANDI	17	JND.AO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
JAL	JABOTICABAL	16	JAL.SS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
JCI	JACAREI	12	JCI.JM	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
JAY	JACI	17	JAY.MP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
JCP	JACUPIRANGA	13	JCP.DC	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
JGU	JAGUARIUNA	19	JGU.AE	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
JLS	JALES	17	JLS.RC	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
JMB	JAMBEIRO	12	JMB.DB	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
JIU	JARINU	11	JIU.DI	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
JAU	JAU	14	JAU.AG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
JRQ	JERQUARA	16	JRQ.MJ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
JPS	JOANOPOLIS	11	JPS.JO	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
JRM	JOAO RAMALHO	18	JRM.CD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
JOB	JOSE BONIFACIO	17	JOB.NJ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
JLQ	JULIO MESQUITA	14	JLQ.JM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
JUMR	JUMIRIM	15	JUMR.JU	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
JAI	JUNDIAI	11	JAI.GC.TR1	-	POI
JQS	JUNQUEIROPOLIS	18	JQS.JQ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
JUQ	JUQUIA	13	JUQ.BR	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
LGH	LAGOINHA	12	LGH.CA	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
LJP	LARANJAL PAULISTA	15	LJP.JP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
LVA	LAVINIA	18	LVA.JK	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LVN	LAVRINHAS	12	LVN.CH	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
LME	LEME	19	LME.AM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
LEP	LENCOIS PAULISTA	14	LEP.GP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LRA	LIMEIRA	19	LRA.CG	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
LIA	LINDOIA	19	LIA.RP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
LIS	LINS	14	LIS.SS	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LNA	LORENA	12	LNA.VA	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
LUDS	LOURDES	18	LUDS.LD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LOU	LOUVEIRA	19	LOU.RK	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
LUC	LUCELIA	18	LUC.LU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LUO	LUCIANOPOLIS	14	LUO.SP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LST	LUIS ANTONIO	16	LST.GB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
LUI	LUIZIANIA	18	LUI.PN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LUP	LUPERCIO	14	LUP.FC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
LUE	LUTECIA	18	LUE.DP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MAT	MACATUBA	14	MAT.VR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MAB	MACAUBAL	17	MAB.VM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MED	MACEDONIA	17	MED.CF	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MAD	MAGDA	17	MAD.MD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MNQ	MAIRINQUE	11	MNQ.MQ	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
MDU	MANDURI	14	MDU.MU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MPY	MARABA PAULISTA	18	MPY.MB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MCY	MARACAI	18	MCY.AR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MARP	MARAPOAMA	17	MARP.MA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MIP	MARIAPOLIS	18	MIP.BM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MIA	MARILIA	14	MIA.JÁ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MLS	MARINOPOLIS	17	MLS.RF	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MPO	MARTINOPOLIS	18	MPO.PJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MOM	MATAO	16	MOM.MO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MND	MENDONCA	17	MND.AA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MIO	MERIDIANO	17	MIO.SS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI

OFERTA PÚBLICA DE INTERCONEXÃO DA TELESP



ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
MESO	MESOPOLIS	17	MESO.MS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MTT	MINEIROS DO TIETE	14	MTT.ME	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MSE	MIRA ESTRELA	17	MSE.PQ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MIU	MIRACATU	13	MIU.BI	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
MID	MIRANDOPOLIS	18	MID.NU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MPP	MIRANTE DO PARANAPANEMA	18	MPP.AB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MRS	MIRASSOL	17	MRS.SP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MSD	MIRASSOLANDIA	17	MSD.TJ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MOC	MOCOCA	19	MOC.RB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
MGU	MOGI GUACU	19	MGU.HC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
MMM	MOGI-MIRIM	19	MMM.PJ	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
MMU	MOMBUCA	19	MMU.JO	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
MOE	MONCOES	17	MOE.MG	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MGG	MONGAGUA	13	MGG.AC	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
MEG	MONTE ALEGRE DO SUL	19	MEG.LG	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
MNT	MONTE ALTO	16	MNT.RM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MOZ	MONTE APRAZIVEL	17	MOZ.RT	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MPS	MONTE AZUL PAULISTA	17	MPS.FP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MOL	MONTE CASTELO	18	MOL.RT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
MOR	MONTE MOR	19	HORT.SC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
MLB	MONTEIRO LOBATO	12	MLB.VA	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
MNB	MORUNGABA	11	MNB.MG	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
MKC	MOTUCA	16	MKC.MT	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MIG	MURUTINGA DO SUL	18	MIG.MD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
NANT	NANTES	18	NANT.NN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
NND	NARANDIBA	18	NND.WL	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
NVD	NATIVIDADE DA SERRA	12	NVD.TA	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
NZP	NAZARÉ PAULISTA	11	NZP.NZ	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
NVA	NEVES PAULISTA	17	NVA.CN	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NHA	NHANDEARA	17	NHA.RR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NIP	NIPOA	17	NIP.NI	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NOL	NOVA ALIANCA	17	NOL.RG	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NVCP	NOVA CAMPINA	15	NVCP.CV	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
NOCN	NOVA CANAA PAULISTA	17	NOCN.CA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NOCA	NOVA CASTILHO	17	NOCA.NC	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NEU	NOVA EUROPA	16	NEU.NE	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NGA	NOVA GRANADA	17	NGA.AR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NGG	NOVA GUATAPORANGA	18	NGG.AL	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
NAI	NOVA INDEPENDENCIA	18	NAI.NI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
NLZ	NOVA LUZITANIA	17	NLZ.TM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NDS	NOVA ODESSA	19	NDS.JP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
NOVA	NOVAIS	17	NOVA.NV	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
NHT	NOVO HORIZONTE	17	NHT.NH	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
OUU	OCAUCU	14	OUU.JG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
OLO	OLEO	14	OLO.GV	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
OLA	OLIMPIA	17	OLA.OL	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
ODE	ONDA VERDE	17	ODE.AI	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
OIN	ORIENTE	14	OIN.DC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ODU	ORINDIUVÁ	17	ODU.OD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
OSE	OSCAR BRESSANE	14	OSE.FN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
OSC	OSVALDO CRUZ	18	OSC.EK	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
ORN	OURINHOS	14	ORN.MP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
OVE	OURO VERDE	18	OVE.RA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
OUTE	OUROESTE	17	OUTE.OU	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PCB	PACAEMBU	18	PCB.PU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PLN	PALESTINA	17	PLN.PL	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PPT	PALMARES PAULISTA	17	PPT.PP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PDE	PALMEIRA D'OESTE	17	PDE.IF	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PMT	PALMITAL	18	PMT.GC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PNR	PANORAMA	18	PNR.PR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PGP	PARAGUACU PAULISTA	18	PGP.PG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PRB	PARAIBUNA	12	PRB.DC	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
PYS	PARAISO	17	PYS.SJ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PPM	PARANAPANEMA	14	PPM.CM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PNP	PARANAPUA	17	PNP.JA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PUA	PARAPUA	18	PUA.PA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PDW	PARDINHO	14	PDW.PD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PQU	PARIQUERA-ACU	13	PQU.RM	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
PRIS	PARISI	17	PRIS.PA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PCP	PATROCINIO PAULISTA	16	PCP.PP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PUY	PAULICEIA	18	PUY.PT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PAUI	PAULISTANIA	14	PAUI.BF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PFA	PAULO DE FARIA	17	PFA.AG	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PDR	PEDERNEIRAS	14	PDR.PN	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PBK	PEDRA BELA	11	PBK.PT	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI

OFERTA PÚBLICA DE INTERCONEXÃO DA TELESP



ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
PEP	PEDRANOPOLIS	17	PEP.JP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PGL	PEDREGULHO	16	PGL.PG	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PDA	PEDREIRA	19	PDA.AP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
PDRH	PEDRINHAS PAULISTA	18	PDRH.PD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PTD	PEDRO DE TOLEDO	13	PTD.RJ	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
PNI	PENAPOLIS	18	PNI.LO	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PBE	PEREIRA BARRETO	18	PBE.PM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PEY	PEREIRAS	14	PEY.ST	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PUE	PERUIBE	13	PUE.PA	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
PCT	PIACATU	18	PCT.GT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PDD	PIECADE	15	PDD.WL	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
PLL	PILAR DO SUL	15	PLL.JM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
PBA	PINDAMONHANGABA	12	PBA.LM	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
PNM	PINDORAMA	17	PNM.SS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PHZ	PINHALZINHO	11	PHZ.BE	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
PQB	PIQUEROBI	18	PQB.PQ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PIE	PIQUETE	12	PIE.LR	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
PRC	PIRACAIÁ	11	PRC.SG	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
PAA	PIRACICABA	19	PAA.JE	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
PIJ	PIRAJU	14	PIJ.WO	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PJI	PIRAJUI	14	PJI.PM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PGI	PIRANGI	17	PGI.DO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PPZ	PIRAPOZINHO	18	PPZ.JA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PAG	PIRASSUNUNGA	19	PAG.GO	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
PIA	PIRATINGA	14	PIA.RG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PTG	PITANGUEIRAS	16	PTG.PT	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PLX	PLANALTO	18	PLX.LA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PTK	PLATINA	18	PTK.JS	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
POI	POLONI	17	POL.JP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PPA	POMPEIA	14	PPA.RM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PAY	PONGAI	14	PAY.CC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PTL	PONTAL	16	PTL.AF	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PONL	PONTALINDA	17	PONL.PL	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PSG	PONTES GESTAL	17	PSG.AO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PPL	POPULINA	17	PPL.SP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PON	PORANGABA	15	PON.PG	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
PRF	PORTO FELIZ	15	PRF.PF	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
PTF	PORTO FERREIRA	19	PTF.MF	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
POTM	POTIM	12	POTM.PO	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
PTB	POTIRENDABA	17	PTB.JO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PRAC	PRACINHA	18	PRAC.PC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PDI	PRADOPOLIS	16	PDI.PD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
PRTN	PRATANIA	14	PRTN.PI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PSV	PRESIDENTE ALVES	14	PSV.EP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PSB	PRESIDENTE BERNARDES	18	PSB.KI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PSE	PRESIDENTE EPITACIO	18	PSE.RS	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PPE	PRESIDENTE PRUDENTE	18	PPE.RB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PVL	PRESIDENTE VENCESLAU	18	PVL.BC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
PMO	PROMISSAO	14	PMO.NJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
QUDR	QUADRA	15	QUDR.QU	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
QAA	QUATA	18	QAA.QU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
QOS	QUEIROZ	14	QOS.GG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
QUZ	QUELUZ	12	QUZ.ME	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
QNN	QUINTANA	14	QNN.SJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RFD	RAFARD	19	RFD.GP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
RAC	RANCHARIA	18	RAC.HD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RED	REDENÇÃO DA SERRA	12	RED.RN	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
RGF	REGENTE FEIJO	18	RGF.MF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RGP	REGINOPOLIS	14	RGP.AR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RGT	REGISTRO	13	RGT.CG	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
RTG	RESTINGA	16	RTG.SA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
RIR	RIBEIRA	15	RIR.NA	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
RBB	RIBEIRAO BONITO	16	RBB.SP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
RIC	RIBEIRAO BRANCO	15	RIC.EM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
RBD	RIBEIRAO DO SUL	14	RBD.AP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RIIN	RIBEIRAO DOS INDIOS	18	RIIN.RI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RIGA	RIBEIRAO GRANDE	15	RIGA.RG	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
RPO	RIBEIRAO PRETO	16	RPO.GC	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
RFA	RIFAINA	16	RFA.CP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
RNO	RINCAO	16	RNO.RN	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
RLS	RINOPOLIS	18	RLS.BD	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RCO	RIO CLARO	19	RCO.AD	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
RDP	RIO DAS PEDRAS	19	RDP.MB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
RLD	RIOLANDIA	17	RLD.AC	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
RRL	RIVERSUL	15	RRL.GO	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI


ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
ROA	ROSANA	18	ROA.SR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RSA	ROSEIRA	12	RSA.LG	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
RUB	RUBIACEA	18	RUB.RI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
RNA	RUBINEIA	17	RNA.CM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SIN	SABINO	14	SIN.JB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SKR	SAGRES	18	SKR.WL	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SEK	SALES	17	SEK.SB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SXM	SALMOURAO	18	SXM.SA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SALN	SALTINHO	19	SALN.SD	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SLO	SALTO	11	SLO.NJ	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
SPR	SALTO DE PIRAPORA	15	SPR.JG	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
STG	SALTO GRANDE	14	STG.PP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SVL	SANDOVALINA	18	SVL.FB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SDL	SANTA ADELIA	17	SDL.SA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SAB	SANTA ALBERTINA	17	SAB.SB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
STB	SANTA BARBARA D'OESTE	19	STB.DC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SBR	SANTA BRANCA	12	SBR.AL	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SCW	SANTA CLARA D'OESTE	17	SCW.AP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SZX	SANTA CRUZ DA CONCEICAO	19	SZX.VC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SZS	SANTA CRUZ DAS PALMEIRAS	19	SZS.SC	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SCP	SANTA CRUZ DO RIO PARDO	14	SCP.MB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SEW	SANTA ERNESTINA	16	SEW.VO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SFL	SANTA FE DO SUL	17	SFL.DZ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SGD	SANTA GERTRUDES	19	SGD.AS	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SNL	SANTA LUCIA	16	SNL.LP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SMY	SANTA MARIA DA SERRA	19	SMY.JA	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SMC	SANTA MERCEDES	18	SMC.SC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SRQ	SANTA RITA DO PASSA QUATRO	19	SRQ.PM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SYD	SANTA RITA D'OESTE	17	SYD.SO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SRV	SANTA ROSA DE VITERBO	16	SRV.ST	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SSTE	SANTA SALETE	17	SSTE.SE	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SKP	SANTANA DA PONTE PENSA	17	SKP.ST	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SAO	SANTO ANASTACIO	18	SAO.VM	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SAP	SANTO ANTONIO DE POSSE	19	SAP.JR	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
STAR	SANTO ANTONIO DO ARACANGUA	18	STAR.MJ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SDJ	SANTO ANTONIO DO JARDIM	19	SDJ.MR	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SOH	SANTO ANTONIO DO PINHAL	12	SOH.FM	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SXP	SANTO EXPEDITO	18	SXP.SE	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
STI	SANTOPOLIS DO AGUAPEI	18	STI.PB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
STS	SANTOS	13	PGE.VC.TR1	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	POI
STS	SANTOS	13	STS.WL.TR1	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	POI
SBD	SAO BENTO DO SAPUCAI	12	SBD.RA	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SCL	SAO CARLOS	16	SCL.NJ	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SOF	SAO FRANCISCO	17	SOF.RD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SJV	SAO JOAO DA BOA VISTA	19	SJV.CS	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SDU	SAO JOAO DAS DUAS PONTES	17	SDU.SD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SJIR	SAO JOAO DE IRACEMA	17	SJIR.JI	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SUL	SAO JOAO DO PAU D'ALHO	18	SUL.SU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SBV	SAO JOSE DA BELA VISTA	16	SBV.JE	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SOY	SAO JOSE DO BARREIRO	12	SOY.SR	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SJR	SAO JOSE DO RIO PARDO	19	SJR.FG	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SRR	SAO JOSE DO RIO PRETO	17	SRR.VS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SJC	SAO JOSE DOS CAMPOS	12	SJC.RH	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SJC	SAO JOSE DOS CAMPOS	12	SJC.RH.TR1	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	POI
SLD	SAO LUIZ DO PARAITINGA	12	SLD.DC	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SML	SAO MANUEL	14	SML.SU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SGJ	SAO MIGUEL ARCANJO	15	SGJ.MH	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SPO	SAO PAULO	11	SNE.SA.TR1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	SPO.AM.TR1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	SPO.CO.LMG1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	SPO.JB.LTR1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	SPO.PA.TR1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	SPO.PD.TR1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	SPO.PD.LTR1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	SPO.VU.TR1	-	POI
SPO	SAO PAULO	11	BRE.ALTR1	-	POI
SPD	SAO PEDRO	19	SPD.VA	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
STR	SAO PEDRO DO TURVO	14	STR.SP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SRE	SAO ROQUE	11	SRE.SR	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
SST	SAO SEBASTIAO	12	SST.AC	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SSG	SAO SEBASTIAO DA GRAMA	19	SSG.TM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SOM	SAO SIMAO	16	SOM.DF	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SRP	SARAPUI	15	SRP.LV	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SIK	SARUTAIA	14	SIK.AR	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SWP	SEBASTIANOPOLIS DO SUL	17	SWP.FR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI

OFERTA PÚBLICA DE INTERCONEXÃO DA TELESP



ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
SRZ	SERRA AZUL	16	SRZ.DB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SNG	SERRA NEGRA	19	SNG.SM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SRA	SERRANA	16	SRA.SR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
STZ	SERTAOZINHO	16	STZ.CS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SEX	SETE BARRAS	13	SEX.JL	PGE.VC.TR1 e STS.WL.TR1	PPI
SVN	SEVERÍNIA	17	SVN.SV	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
SYL	SILVEIRAS	12	SYL.RS	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
SOR	SOCORRO	19	SOR.CN	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SOC	SOROCABA	15	SOC.AP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
SDC	SUD MENUCCI	18	SDC.AP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
SUZA	SUZANAPOLIS	18	SUZA.SZ	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TBA	TABAPUA	17	TBA.GO	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TBT	TABATINGA	16	TBT.RE	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TCI	TACIBA	18	TCI.LFT	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TAG	TAGUAI	14	TAG.TI	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TAA	TAIACU	16	TAA.TA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TAV	TAIUVA	16	TAV.RS	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TBU	TAMBAU	19	TBU.TB	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
TNB	TANABI	17	TNB.TA	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TIA	TAPIRAI	15	TIA.AM	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
TPB	TAPIRATIBA	19	TPB.OZ	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
TAQL	TAQUARAL	16	TAQL.TL	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TGA	TAQUARITINGA	16	TGA.DC	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TQB	TAQUARITUBA	14	TQB.TU	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TAQV	TAQUARIVAI	15	TAQV.TQ	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
TAR	TARABAI	18	TAR.SS	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TUM	TARUMA	18	TUM.TA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TTI	TATUI	15	TTI.TI	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
TTE	TAUBATE	12	TTE.CN	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
TTE	TAUBATE	12	TTE.CN.TR1	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	POI
TEA	TEJUPA	14	TEA.AA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TOP	TEODORO SAMPAIO	18	TOP.FP	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TOX	TERRA ROXA	17	TOX.TR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TIE	TIETE	15	TIE.TT	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
TIM	TIMBURI	14	TIM.SB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TEPD	TORRE DE PEDRA	15	TEPD.TP	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
TNH	TORRINHA	14	TNH.AB	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TRAB	TRABUJ	16	TRAB.TB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TMB	TREMEMBE	12	TMB.SB	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
TFS	TRES FRONTEIRAS	17	TFS.TF	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
TUIT	TUIUTI	11	TUIT.TU	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
TUP	TUPA	14	TUP.RC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TPL	TUPI PAULISTA	18	TPL.DC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TUB	TURIUBA	18	TUB.SG	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
TMA	TURMALINA	17	TMA.SH	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
UBAA	UBARANA	17	UBAA.UB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
UTB	UBATUBA	12	UTB.TG	SJC.RH.TR1 e TTE.CN.TR1	PPI
UIJ	UBIRAJARA	14	UIJ.LO	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
UHA	UCHOJA	17	UHA.FM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
UPT	UNIAO PAULISTA	17	UPT.VM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
UNA	URANIA	17	UNA.BR	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
URU	URU	14	URU.PA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
UUS	URUPES	17	UUS.TD	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
VLL	VALENTIM GENTIL	17	VLL.EV	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
VAP	VALPARAISO	18	VAP.FF	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
VARG	VARGEM	11	VARG.VG	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
VGS	VARGEM GRANDE DO SUL	19	VGS.VJ	CAS.CE.TR1 e CAS.CT.TR1	PPI
VRP	VARZEA PAULISTA	11	VRP.AS	BRE.AL.TR1 e JAI.GC.TR1	PPI
VUZ	VERA CRUZ	14	VUZ.VC	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
VDR	VIRADOURO	17	VDR.XN	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
VSG	VISTA ALEGRE DO ALTO	16	VSG.MM	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
VIBR	VITORIA BRASIL	17	VIBR.VB	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
VOT	VOTUPORANGA	17	VOT.RP	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
ZACA	ZACARIAS	18	ZACA.ZA	BRU.AC.TR1 e BRU.VF.TR1	PPI
AJU	ARACAJU	79	AJU.FCIT.CC1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
BLM	BELEM	91	CCC BLM	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
BHE	BELO HORIZONTE	31	BHE.FU.LMG1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
BVA	BOA VISTA	95	CCC BVA	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
BSA	BRASÍLIA	61	BSA.GS.LMG1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
CPE	CAMPO GRANDE	67	CCC.CPE.2	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
CBA	CUIABA	65	CCC.CBA.2	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
CTA	CURITIBA	41	CTA.RE.LMG1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
GNA	GOIANIA	62	GNA.UN.LMG1	GNA.UN.LMG1	POI
RCE	RECIFE	81	FLA.AL.LMG1	FLA.AL.LMG1	POI
FLA	FORTALEZA	85	RCE.IR.LMG1	RCE.IR.LMG1	POI

Telefonica ANEXO 14B - ASPECTOS TÉCNICOS DA INTERCONEXÃO - CARACTERIZAÇÃO DAS CENTRAIS LIGADAS AOS POI DO STFC MODALIDADE LONGA DISTÂNCIA

ABRANGÊNCIA DOS POI		ÁREA DE NUMERAÇÃO	SIGLA DO POI/PPI	POI LONGA DISTÂNCIA DA ÁREA LOCAL	TIPO
ÁREA LOCAL	NOME DA ÁREA LOCAL				
FNS	FLORIANÓPOLIS	48	FNS.FCFB.CC1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
FAC	FRANCA	16	FAC.CE	ARQ.FI.TR1 e ARQ.VX.TR1	PPI
MPA	MACAPÁ	96	CCC MPA	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
MNS	MANAUS	92	CCC MNS	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
PAE	PORTO ALEGRE	51	PAE.BV.LMG1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
PVO	PORTO VELHO	69	PVO.TOGV.CC1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
RBO	RIO BRANCO	68	RBO.TOCE.CC1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
RJO	RIO DE JANEIRO	21	RJO.ED.LTR1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
SDR	SALVADOR	71	SDR.CB.MG1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
SLS	SAO LUIS	98	CCC SLS	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI
VTA	VITORIA	27	VTA.BF.LMG1	SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1	POI

Nota: Para as demais áreas locais não listadas os POI Longa Distância são: SPO.CO.LMG1, SPO.JB.LTR1 e SPO.PD.LTR1