

Anexo I

NCM	DESCRIÇÃO
8517.6	Outros aparelhos para transmissão ou recepção de voz, imagem ou outros dados, incluídos os aparelhos de comunicação em rede com ou sem fio (tais como uma rede local (LAN) ou uma rede de área estendida (WAN)):
8517.61.19	Outs.apar.transm.rec.dig.p/radiotel.f<15ghz
8517.61.20	Ap.sist.troncalizado p/estação central
8517.61.30	Ap.transm.telefonia celular p/estação base
8517.61.41	Ap.trans.telec.satél.est.prin.ter.fix.s/antena
8517.61.42	Estações vsat,s/conjunto antena-refletor
8517.61.43	Apar.digitais operando banda c, ku, l ou s
8517.61.49	Outs.ap.transmiss.recept.d/telec.p/satélite
8517.61.91	Outs.ap.rad.,dig.freq.<=23ghz,tax.<=8mbits/s
8517.61.92	Outs.apar.d/radiotelef.radioteleg.,digitais
8517.61.99	Outs.apar.transm.c/receptor incorporado
8517.62.11	Multiplexadores por divisão de frequência
8517.62.12	Multip.div.temp.dig.síncr.transm.>=155mbits/s
8517.62.13	Outs.multiplexadores p/divisão d/tempo
8517.62.14	Concent.linhas assinantes(term.cent./remot.)
8517.62.19	Outros concentradores
8517.62.41	Roteadores digitais c/capacid. D/conexão s/fio
8517.62.48	Rotead.dig.vel.interface serial 4mbits/seg.
8517.62.49	Outros roteadores digitais
8517.62.52	Equip.term./rep.fib.ópticas.veloc.>2,5gbits/s.
8517.62.54	Distribuidores de conexões para redes ("hubs")
8517.62.55	Modulad./demodul.(modens)p/telec.(port.dig)
8517.62.59	Outs.equipamentos terminais ou repetidores
8517.62.61	Apars.transm./rec.d/sist.troncalizado
8517.62.62	Apar.transmiss.recept.d/telef.celular
8517.62.63	Apar.transmiss.recept.d/telec.p/satélite
8517.62.64	Apar.transmiss.recept.p/satélite,digit.oper banda c,ku
8517.62.65	Outros apar.transmiss.recept.p/satélite
8543.70.1	Amplificadores de radiofrequência

8543.70.11	Para transmissão de sinais de microondas de alta potência (HPA), a válvula TWT do tipo "PhaseCombiner", com potência de saída superior a 2,7kW
	Ex 01 - De média ou de alta frequência
8543.70.12	Para recepção de sinais de microondas de baixo ruído (LNA) na banda de 3.600 a 4.200MHz, com temperatura menor ou igual a 55 Kelvin, para telecomunicações via satélite
	Ex 01 - De média ou de alta frequência
8544.70	-Cabos de fibras ópticas
8544.70.10	Cabos de fibras opticas rev.ext.de material dieletr.
8544.70.20	Cabos de fibras opticas rev.ext.de aco p/inst.submarina
8544.70.30	Cabos de fibras opticas rev.ext.de alumínio
8544.70.90	Outros cabos de fibras opticas
8517.70.2	Antenas e refletores de antenas de qualquer tipo; partes reconhecíveis como de utilização conjunta com esses artefatos
8517.70.29	Outras

Anexo II – Percentuais mínimos para Equipamentos e Componentes de Redes produzidos de acordo com o respectivo PPB e desenvolvidos com tecnologia nacional

A: Valor total do subprojeto – VTS

B: Valor total dos Equipamentos e Componentes de Rede do subprojeto

C: Valor total dos Equipamentos e componentes de rede produzidos de acordo com PPB no subprojeto

D: Valor total dos Equipamentos e componentes de rede desenvolvidos com tecnologia nacional no subprojeto

	B/A	C/B	D/B
Ampliação ou modernização da rede de transporte óptico	75%	50%	20%
Ampliação ou modernização de rede de transporte por meio de cabo óptico submarino	80%	10%	10%
Ampliação ou modernização de rede transporte óptico por meio de cabos OPGW	75%	50%	20%
Implantação da rede de acesso em sistemas SMARTGRID	60%	40%	10%
Implantação de rede de acesso sem fio na faixa de 450 MHz	50%	70%	20%
Implantação de rede de transporte óptico	50%	60%	30%
Implantação de rede de transporte óptico por meio de cabos OPGW	70%	60%	30%
Implantação de rede de transporte por meio de cabo óptico submarino	30%	10%	10%
Implantação, ampliação ou modernização de <i>datacenter</i>	25%	30%	5%
Implantação, ampliação ou modernização de rede de acesso fixo sem fio	50%	50%	30%
Implantação, ampliação ou modernização de rede de acesso metálico	40%	40%	15%
Implantação, ampliação ou modernização de rede de acesso móvel	50%	70%	20%
Implantação, ampliação ou modernização de rede de acesso óptico	40%	50%	30%
Implantação, ampliação ou modernização de rede de transporte sem fio	65%	40%	10%
Implantação, ampliação ou modernização de rede local sem fio	70%	50%	25%