

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 28

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Precision Soluções em Engenharia e Representações Ltda. / Precision Solutions - Laboratório de Ensaios de Telecom

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL / CENTRAL DE COMUTAÇÃO E CONTROLE – CCC	Interface E1 – Características Elétricas e Físicas da Interface de 2048kbit/s	SDT 220-250-707 - CPA-T Interfaces de Transmissão: Características Elétricas e Físicas, itens: - 7.01 a 7.07
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE	Interface E1 – Características Elétricas e Transmissão da Interface de 2048kbit/s Interface G.703	SDT 225-100-706 - Especificações Gerais de Equipamento Multiplex 2048kbit/s, itens: - 14.01 a 14.08 - 16.20 e 16.22
REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU	- Características Elétricas da Interface E1	ITU-T G.703 (11/2001) - item 9
	- Medidas de Jitter da Interface E1	ITU-T G.736 (03/1993) - itens 6.1 e 6.3 ITU-T G.823 (03/2000) - item 7.1.2
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL / CENTRAL DE COMUTAÇÃO E	Sinalização de Linha R2 Digital	SDT 210-110-703 - Especificação de Sinalização de Linha, itens: - 5.19 a 5.27, 7.11 a 7.25
CONTROLE - CCC / EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO /	Sinalização entre Registradores 5C	SDT 210-110-702 - Especificação de Sinalização entre Registradores, itens: - 7.01 a 7.12, 8.01 a 8.14 - 9.01 a 9.19, 10.01 a 10.19 - 11.01 a 11.05, 11.08 e 11.09
EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU	Protocolo SIP – RFC 3261	ETSI 102 027-2 v4.1.1, itens com o status Mandatory: - 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.4 - 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1 e 5.5.2
	Codec G.711 - Lei A	ITU-T G.711 – PCM

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 13/01/2021

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS	
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS		
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL / CENTRAL DE COMUTAÇÃO E CONTROLE – CCC /	Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7	SDT 220-250-732 - Subsistema de Usuário RDSI - ISUP: - ITU-T Q.784 – ISUP Test Specification - íntegra	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS	Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7	SDT 220-250-735 - Subsistema de Transferência de Mensagens - MTP: - ITU-T Q.781 – MTP Level 2 Test Specification - íntegra - ITU-T Q.782 – MTP Level 3 Test Specification - íntegra	
	Subsistema de Controle de Conexões de Sinalização SCCP - SCC#7	SDT 220-250-731 - Subsistema de Controle de Conexões de Sinalização SCCP: - ITU-T Q.786 – SCCP Test Specification - íntegra	
	Subsistema de Capacitação de Transações TCAP - SCC#7	SDT 220-250-734 - Subsistema de Capacitação de Transações - TCAP: - ITU-T Q.787 – TCAP Test Specification - íntegra	
	Especificação GSM MAP	ETSI TS 100 974 v7.8.0 - Mobile Application Part (MAP) specification, itens: - 8.1.2, 8.1.6, 8.8.1, 10.1, 10.2 - 11.1 a 11.6, 19.1.1 e 19.1.4	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU	Interface RDSI de Acesso Primário	TBR 4 - Attachment Requirements for Terminal Equipment to Connect to an ISDN using Primary Rate Access: - Tabela C1 do Anexo C - Casos de Teste do Nível 2 - íntegra - Tabela D1 do Anexo D - Casos de Teste do Nível 3 - íntegra	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU (CONTINUAÇÃO)	Interface ATM	ATM UNI 3.1 - Conformance Abstract Test Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of End Systems - íntegra - Conformance Abstract Test Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of Intermediate Systems - íntegra - Conformance Abstract Test Suite for the ATM Adaptation Layer Type 5 Common Part (Part 1) - íntegra
	Interface E3 – Características Elétricas e Transmissão da Interface de 34Mbit/s Interface G.703	SDT 225-100-717 Especificações Gerais de Equipamentos Multiplex Digital 2/34Mbit/s, itens: - 13.01 a 13.08
	- Características Elétricas da Interface E3	ITU-T G.703 (11/2001) - item 11
	- Medidas de Jitter da Interface E3	ITU-T G.751 (11/1988) - item 2.3.3 ITU-T G.823 (03/2000) - item 7.1.4
	Interface Frame Relay	ETSI TS 300 402-3 Frame Relay Protocol Specification, itens: - 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, - 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6 e 7
	Interface Usuário-Rede e de Terminais do STFC	Anexo à Res. nº 473 (27/07/07): - Art. 25, 26, 27, 28, 28-III, 28-IV, 29, 30-I, 30-II, 31-I, 31-II, 32-II, 33-II, 34-I, 37 e 38
	Protocolo H.323	ETSI 101 804-2, itens: - 5.2.1.1 e 5.2.2.1
	Interface V.36	ITU-T V.36 - 10 - Características Elétricas
	Interface V.35	ITU-T V.35 - Gerador: item II.3 do Anexo II - Receptor: item II.4 do Anexo II NBR 13417/1995 - Gerador: item 4.1.5 e 4.1.6.3 - Carga: item 4.1.4 e 4.1.6.3 NBR 13415/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4 NBR 13416/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4
	Interface Analógica de Adaptadores para terminal de Assinante	Ato Anatel nº 933/18 (08/02/18): - Itens 6, 7, 8, 9 e 10

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS /	Interface WDM/DWDM - Desvio de Potência - Potência Máxima e Mínima	ITU-T G.692 - item 5.2.1 - Anexo A ITU-T G.691 - item 7 ITU-T G.957 - item 5
OLT / ONT / ONU / MULTIPLEX SDH / MULTIPLEX ÓPTICO	- Desvio de Frequência	ITU-T G.692 - item 6.1.7 - Anexo A
WDM / CDWM / DWDM	- Taxa de Erro	ITU-T G.692 - itens 6.1.7 e 6.4.1 - Anexo A
	- Requisitos de Segurança em Equipamentos Ópticos	ITU-T G.664 - item 6
	ROADM: - Penalidade de Sensibilidade de Inserção - Interferência entre Canais	Requisitos Técnicos e Procedimentos de Ensaios para Certificação de Produtos de Categoria III – Multiplex Ótico
EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL /	Interface E1 – Características Elétricas e Transmissão da Interface de 2048kbit/s	SDT 225-100-706 - Especificações Gerais de Equipamento Multiplex 2048kbit/s, itens: - 14.01 a 14.08 - 16.20 e 16.22
MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM	Interface G.703	
	- Características Elétricas da Interface E1	ITU-T G.703 (11/2001) - item 9
	- Medidas de Jitter da Interface E1	ITU-T G.736 (03/1993) - itens 6.1 e 6.3 ITU-T G.823 (03/2000) - item 7.1.2
MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM	Interface ATM	ATM UNI 3.1 - Conformance Abstract Test Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of End Systems - íntegra
		- Conformance Abstract Test Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of Intermediate Systems - integra
		- Conformance Abstract Test Suite for the ATM Adaptation Layer Type 5 Common Part (Part 1) - íntegra

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU / MULTIPLEX SDH / MULTIPLEX ÓPTICO WDM / CDWM / DWDM / TERMINAL DE LINHA ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL / MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM	Interface SDH - Interface Óptica - Comprimento de onda - Largura espectral - Potência óptica transmitida - Razão de extinção - Máscara de diagrama de olho - Sensibilidade do receptor - Potência de saturação do receptor - Perda de retorno - Dispersão máxima admissível - Desligamento automático do laser (ALS) - Geração de jitter - Tolerância de jitter - Interface Elétrica - Características Elétricas da Interface STM-1 elétrico - Interface Óptica - Tolerância à variação de frequência - Comprimento de onda - Largura espectral - Potência óptica transmitida - Razão de extinção - Máscara de diagrama de olho - Sensibilidade do receptor - Potência de saturação do receptor - Potência de saturação do receptor - Perda de retorno - Desligamento automático do laser (ALS) - Dispersão máxima admissível - Geração de jitter - Tolerância de jitter - Tolerância de saida do relógio - Alarmes - Alarmes de perda de sinal - Sinais indicativos de alarme no equipamento remoto - Alarmes de sincronização - Interface Elétrica - Características Elétricas da Interface STM-1 elétrico	ITU-T G.957 / ITU-T G.691: - item 6.1 - item 6.2.2 / 6.2.1 - item 6.2.3 / 6.2.2 - item 6.2.4 / 6.2.3 - item 6.2.5 / 6.2.4 - item 6.4.1 - item 6.4.2 - item 6.3.3 / 6.3.4 - item 6.3.2 / 6.3.2.1 - ITU-T G.664 - Apêndice II - ITU-T G.783 - 15.1.1 - ITU-T G.703 (11/2001) - item 15 Anexo ao Ato Anatel n ⁰ 14.665/17 (12/12/17), itens: - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 4.5 - 4.6 - 4.7 - 4.8 - 4.9 - 4.10 - 4.11 - 4.12 - 4.13.1 - 4.13.3 - 4.15.1 - 4.15.2 - 4.15.0 e 4.15.11 - 4.15.12 - 4.1 - 4.1

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU / MULTIPLEX SDH / MULTIPLEX ÓPTICO WDM / CDWM / DWDM / TERMINAL DE LINHA ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL / MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM (CONTINUAÇÃO)	Interface SDH (CONTINUAÇÃO) - 7-Interface Óptica - Tolerância à variação de frequência - Comprimento de onda - Largura espectral - Potência óptica transmitida - Razão de extinção - Máscara de diagrama de olho - Sensibilidade do receptor - Potência de saturação do receptor - Perda de retorno - Desligamento automático do laser (ALS) - Dispersão máxima admissível - Geração de jitter - Tolerância de jitter - 8-Sincronismo - Comutação automática de referências - Controle manual de comutação de referências - Frequência de saída do relógio - 11-Alarmes - Alarmes de perda de sinal - Sinais indicativos de alarme - Sinais indicativos de alarme - Sinais indicativos de alarme - Sinais de sincronização	SDT 225-100-509, itens: - 7.01, 7.02 e 7.03 - 7.05, 7.06, 7.07 e 7.08 - 7.09, 7.10, 7.11 e 7.12 - 7.13, 7.14, 7.15 e 7.16 - 7.17, 7.18, 7.19 e 7.20 - 7.21, 7.22, 7.23 e 7.24 - 7.25, 7.26, 7.27 e 7.28 - 7.29, 7.30, 7.31 e 7.32 - 7.33, 7.34, 7.35 e 7.36 - 7.37, 7.38 e 7.39 - 7.40, 7.41 e 7.42 - 7.43 - 7.45 SDT 225-100-509, itens: - 8.01, 8.02 e 8.03 - 8.04, 8.05 e 8.06 - 8.34, 8.35 e 8.36 SDT 225-100-509, itens: - 11.01 e 11.02 - 11.08, 11.09 e 11.10 - 11.11 e 11.12 - 11.30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
ATA – ADAPTADOR PARA TELEFONE ANALÓGICO / ESTAÇÃO BASE DE RAMAL SEM FIO	Interface Analógica de Adaptadores para terminal de Assinante	Ato Anatel nº 933/18 (08/02/18): - Itens 6, 7, 8, 9 e 10
ATA – ADAPTADOR PARA TELEFONE ANALÓGICO / ESTAÇÃO BASE DE RAMAL SEM FIO /	Protocolo SIP – RFC 3261	ETSI 102 027-2 v4.1.1, itens com o status Mandatory: - 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.4 - 5.2.1 e 5.5.1
TELEFONE IP / TELEFONE USB / TELEFONE ETHERNET	Codec G.711 - Lei A	ITU-T G.711 – PCM
TELLI ONE ETTENNET	Protocolo H.323	ETSI 101 804-2, itens: - 5.2.1.1 e 5.2.2.1
CENTRAL PRIVADA DE COMUTAÇÃO TELEFÔNICA – CPCT	Interface V3 (E1) a 2.048Kbit/s	Ato Anatel nº 963/18 (08/02/18): - Art. 53 a 61
	Interface RDSI de Acesso Primário	Ato Anatel nº 963/18 (08/02/18): - Art. 62 TBR 4 - Attachment Requirements for Terminal Equipment to Connect to an ISDN using Primary Rate Access: - Tabela C1 do Anexo C - Casos de Teste do Nível 2 - íntegra - Tabela D1 do Anexo D - Casos de Teste do Nível 3 - íntegra
	Interface de Sinalização	Ato Anatel nº 963/18 (08/02/18):
	- Sinalização para Usuários	- Art. 63 a 66
	Protocolo SIP – RFC 3261	ETSI 102 027-2 v4.1.1, itens com o status Mandatory: - 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.4 - 5.2.1 e 5.5.1
	Codec G.711 - Lei A	ITU-T G.711 – PCM
	Protocolo H.323	ETSI 101 804-2, itens: - 5.2.1.1 e 5.2.2.1

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS	
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS		
TERMINAL DE LINHA ÓPTICA /	Interface de Terminal de Linha Óptica	Anexo ao Ato Anatel nº 14.747/17 (15/12/17):	
ŢERMINAL DE LINHA	Teste sistêmico	- item 3.1	
ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO	Comprimento de onda do sinal óptico de saída do terminal	- item 3.2.1	
INTEGRADO	Estabilidade do comprimento de onda do sinal de saída ao longo do tempo	- item 3.2.2	
	Largura espectral do sinal óptico de saída do terminal e estabilidade da largura espectral	- item 3.2.3	
	Potência óptica de saída na porta de saída óptica do terminal e estabilidade da potência de saída óptica	- itens 3.2.4 e 3.2.5	
	Razão de extinção óptica e razão de extinção elétrica	- item 3.2.6	
	Perda de retorno	- item 3.2.7	
	Desempenho com taxa de 1x10 ⁻¹⁰	- item 3.3	
TERMINAL DE LINHA ÓPTICA / TERMINAL DE LINHA ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL / MODEM BANDA BÁSICA / MODEM DIGITAL	Interface V.35	ITU-T V.35 - Gerador: item II.3 do Anexo II - Receptor: item II.4 do Anexo II NBR 13417/1995 - Gerador: item 4.1.5 e 4.1.6.3 - Carga: item 4.1.4 e 4.1.6.3 NBR 13415/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4 NBR 13416/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4	
	Interface V.36	ITU-T V.36 - 10 - Características Elétricas	
	Interface G.703	ITU-T G.703 - 9 - Características Elétricas	

ACREDITAÇÃO NO		1 ona. 3
ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
ALARME PARA LINHA TELEFÔNICA / BLOQUEADOR DE	Interface Usuário-Rede e de Terminais do STFC	Anexo à Res. nº 473 (27/07/07): - Art. 25, 26, 27, 28, 28-III, 28-IV, 29, 30-I, 30-II, 31-I, 31-II, 32-II, 33-II, 34-I, 37 e 38
CHAMADA TELEFÔNICA /		
EQUIPAMENTO DE FAC-SÍMILE /		
IDENTIFICADOR DE CHAMADA TELEFÔNICA /		
MODEM ANALÓGICO /		
MODEM BANDA BÁSICA /		
MARCADOR DE CHAMADAS TELEFÔNICAS /		
SECRETÁRIA ELETRÔNICA /		
SISTEMA DE RAMAL SEM FIO DE CPCT /		
TELEFONE DE ASSINANTE /		
APARELHO DE TELEFONISTA /		
ATA – ADAPTADOR PARA TELEFONE ANALÓGICO		

ACREDITAÇÃO NO	TIPO DE INSTALAÇÃO	
ACREDITAÇÃO N°		
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
OLT – TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA / ONT – TERMINAÇÃO DE REDE ÓPTICA / ONU – UNIDADE DE REDE ÓPTICA	- Comprimento de onda - Tipo de fonte - Características espectrais da fonte óptica - Potência óptica emitida - Potência óptica emitida sem transmissão de dados - Razão de extinção - Refletância máxima do transmissor - Diagrama de olho - Tolerância à potência óptica refletida - Sensibilidade mínima - Sobrecarga máxima - saturação - Máxima penalização do trajeto óptico - Refletância máxima do receptor - Tolerância à potência óptica refletida	ITU-T G.983.1 (01/2005) - Broadband Optical Access Systems Based on Passive Optical Networks (PON) ITU-T G.984.2 (03/2008) - Amendment 2 ITU-T G.984.2 (02/2006) - Amendment 1 ITU-T G.984.2 (03/2003) - Gigabit-capable Passive Optical Networks GPON - item 8.2.5 - item 8.2.6.1 - item 8.2.6.2 - item 8.2.6.3 - item 8.2.6.5 - item 8.2.6.5 - item 8.2.6.6 - item 8.2.8.1 - item 8.2.8.1 - item 8.2.8.2 - item 8.2.8.3 - item 8.2.8.6 - item 8.2.8.6 - item 8.2.8.1
	- Comprimento de onda - Tipo de fonte - Características espectrais da fonte óptica - Potência óptica emitida - Razão de extinção - Refletância máxima do transmissor - Diagrama de olho - Tolerância à potência óptica refletida - Sensibilidade mínima - Sobrecarga máxima - saturação - Máxima penalização do trajeto óptico - Refletância máxima do receptor - Tolerância à potência óptica refletida - Proteção óptica	ITU-T G.987.2 (02/2012) - Amendment 1 ITU-T G.987.2 (10/2010) - 10-Gigabit-capable Passive Optical Networks GPON - item 9.2.5 - item 9.2.7.1 - item 9.2.7.2 - item 9.2.7.3 - item 9.2.7.4 - item 9.2.7.5 - item 9.2.7.6 - item 9.2.7.7 - item 9.2.9.1 - item 9.2.9.2 - item 9.2.9.3 - item 9.2.9.3 - item 9.2.9.4 - item 9.2.9.9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
OLT – TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA /	Interface GPON OLT-ONT (CONTINUAÇÃO)	ITU-T G.9807.1 (10/2017) - Amendment 1
ONT – TERMINAÇÃO DE REDE ÓPTICA /		ITU-T G.9807.1 (03/17) - Erratum 1
ONU – UNIDADE DE REDE ÓPTICA (CONTINUAÇÃO)		ITU-T G.9807.1 (06/2016) - 10-Gigabit-capable Symmetric Passive Optical Networks XGS- PON
	 Comprimento de onda Tipo de fonte Características espectrais da fonte óptica Potência óptica emitida Razão de extinção Refletância máxima do transmissor Diagrama de olho Tolerância à potência óptica refletida Sensibilidade mínima Sobrecarga máxima - saturação Máxima penalização do trajeto óptico Refletância máxima do receptor Tolerância à potência óptica refletida 	- item B.9.2.5 - item B.9.2.7.1 - item B.9.2.7.2 - item B.9.2.7.3 - item B.9.2.7.5 - item B.9.2.7.6 - item B.9.2.7.7 - item B.9.2.9.1 - item B.9.2.9.2 - item B.9.2.9.3 - item B.9.2.9.4 - item B.9.2.9.9
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL /	Interface E1	Anexo ao Ato Anatel nº 14.694/17 (13/12/17), itens:
EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO	- Características Elétricas da Interface de 2048kbit/s	- 3.11.125
DE CATEGORIA I / II / III	- Sinalização entre Registradores 5C	- 3.3
	- Sinalização de Linha R2 Digital	- 3.4
	- Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7	- 3.17
	- Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7	- 3.18

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
CENTRAL DE COMUTAÇÃO E CONTROLE – CCC / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / III	Interface E1 - Características Elétricas da Interface de 2048kbit/s - Sinalização entre Registradores 5C - Sinalização de Linha R2 Digital - Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7 - Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7 - Subsistema de Controle de Conexões de Sinalização SCCP - SCC#7 - Subsistema de Capacitação de Transações TCAP - SCC#7 - Especificação GSM MAP	Anexo ao Ato Anatel nº 14.566/17 (07/12/17), itens: - 3.4.1 - 3.3 - 3.4 - 3.7 - 3.8 - 3.9 - 3.10 - 3.11
EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / III	Interfaces de Sinalização Interface ATM Interface V.35 Interface V.36 Interface Frame Relay Interface RDSI de Acesso Primário	Anexo ao Ato Anatel nº 14.468/17 (05/12/17), itens: - 3.3 - 3.4 - 3.5 - 3.6 - 3.8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / II	Interface E1 - Sinalização - Sinalização entre Registradores 5C - Sinalização de Linha R2 Digital - Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7 - Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7 Interface ATM Interface V.35 Interface V.36 Interface RDSI de Acesso Primário Interface Usuário-Rede e de Terminais do STFC	Anexo ao Ato Anatel nº 14.473/17 (05/12/17), itens: - 3.2 - 3.2.8 - 3.2.9 - 3.2.10 - 3.3 - 3.4 - 3.5 - 3.6 - 3.8
PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / II	Interface E1 - Sinalização - Sinalização entre Registradores 5C	Anexo ao Ato Anatel nº 14.655/17 (12/12/17), itens: - 3.2 - 3.3 - 3.4 - 3.5 - 3.6 - 3.7 - 3.8 - 3.9 - 3.11

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 14 TIPO DE INSTALAÇÃO ACREDITAÇÃO Nº **INSTALAÇÃO PERMANENTE CRL 479** ÁREA DE ATIVIDADE / CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E/OU PROCEDIMENTOS **PRODUTO EQUIPAMENTOS E ENSAIOS DE SOFTWARE TECNOLOGIA DA** <u>INFORMAÇÃO</u> Protocolo IP Versão 6 (IPv6) RFC 7084 – Basic Requirements **EQUIPAMENTOS DE** TELECOMUNICAÇÕES for IPv6 Customer Edge Routers (11/2013) IPv6 Ready - Conformance Test Scenario CE Router – Technical Document Rev. 1.0.03b (03/04/2015)

XXXXX

Rev. 1.0.3 (20/01/2020)

X X X

X X X

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL / CENTRAL DE COMUTAÇÃO E CONTROLE – CCC	Interface E1 – Características Elétricas e Físicas da Interface de 2048kbit/s	SDT 220-250-707 - CPA-T Interfaces de Transmissão: Características Elétricas e Físicas, itens: - 7.01 a 7.07
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE	Interface E1 – Características Elétricas e Transmissão da Interface de 2048kbit/s Interface G.703	SDT 225-100-706 - Especificações Gerais de Equipamento Multiplex 2048kbit/s, itens: - 14.01 a 14.08 - 16.20 e 16.22
REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU	- Características Elétricas da Interface E1	ITU-T G.703 (11/2001) - item 9
	- Medidas de Jitter da Interface E1	ITU-T G.736 (03/1993) - itens 6.1 e 6.3 ITU-T G.823 (03/2000) - item 7.1.2
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL / CENTRAL DE COMUTAÇÃO E	Sinalização de Linha R2 Digital	SDT 210-110-703 - Especificação de Sinalização de Linha, itens: - 5.19 a 5.27, 7.11 a 7.25
CONTROLE – CCC / EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO /	Sinalização entre Registradores 5C	SDT 210-110-702 - Especificação de Sinalização entre Registradores, itens: - 7.01 a 7.12, 8.01 a 8.14 - 9.01 a 9.19, 10.01 a 10.19 - 11.01 a 11.05, 11.08 e 11.09
EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU	Protocolo SIP – RFC 3261	ETSI 102 027-2 v4.1.1, itens com o status Mandatory: - 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.4 - 5.2.1, 5.2.2, 5.5.1 e 5.5.2
	Codec G.711 - Lei A	ITU-T G.711 – PCM

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL / CENTRAL DE COMUTAÇÃO E CONTROLE – CCC /	Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7	SDT 220-250-732 - Subsistema de Usuário RDSI - ISUP: - ITU-T Q.784 – ISUP Test Specification - íntegra
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS	Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7	SDT 220-250-735 - Subsistema de Transferência de Mensagens - MTP: - ITU-T Q.781 – MTP Level 2 Test Specification - íntegra - ITU-T Q.782 – MTP Level 3 Test Specification - íntegra
	Subsistema de Controle de Conexões de Sinalização SCCP - SCC#7	SDT 220-250-731 - Subsistema de Controle de Conexões de Sinalização SCCP: - ITU-T Q.786 – SCCP Test Specification - íntegra
	Subsistema de Capacitação de Transações TCAP - SCC#7	SDT 220-250-734 - Subsistema de Capacitação de Transações - TCAP: - ITU-T Q.787 – TCAP Test Specification - íntegra
	Especificação GSM MAP	ETSI TS 100 974 v7.8.0 - Mobile Application Part (MAP) specification, itens: - 8.1.2, 8.1.6, 8.8.1, 10.1, 10.2 - 11.1 a 11.6, 19.1.1 e 19.1.4
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU	Interface RDSI de Acesso Primário	TBR 4 - Attachment Requirements for Terminal Equipment to Connect to an ISDN using Primary Rate Access: - Tabela C1 do Anexo C - Casos de Teste do Nível 2 - íntegra - Tabela D1 do Anexo D - Casos de Teste do Nível 3 - íntegra

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU (continuação)	Interface ATM Interface E3 – Características Elétricas e Transmissão da	ATM UNI 3.1 - Conformance Abstract Test Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of End Systems - integra - Conformance Abstract Test Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of Intermediate Systems - integra - Conformance Abstract Test Suite for the ATM Adaptation Layer Type 5 Common Part (Part 1) - integra SDT 225-100-717 Especificações
	Interface de 34Mbit/s Interface G.703 - Características Elétricas da Interface E3	Gerais de Equipamentos Multiplex Digital 2/34Mbit/s, itens: - 13.01 a 13.08 ITU-T G.703 (11/2001)
	- Medidas de Jitter da Interface E3	- item 11 ITU-T G.751 (11/1988) - item 2.3.3 ITU-T G.823 (03/2000) - item 7.1.4
	Interface Frame Relay	ETSI TS 300 402-3 Frame Relay Protocol Specification, itens: - 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, - 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6 e 7
	Interface Usuário-Rede e de Terminais do STFC	Anexo à Res. nº 473 (27/07/07): - Art. 25, 26, 27, 28, 28-III, 28-IV, 29, 30-I, 30-II, 31-I, 31-II, 32-II, 33-II, 34-I, 37 e 38
	Protocolo H.323	ETSI 101 804-2, itens: - 5.2.1.1 e 5.2.2.1
	Interface V.36	ITU-T V.36 - 10 - Características Elétricas
	Interface V.35	ITU-T V.35 - Gerador: item II.3 do Anexo II - Receptor: item II.4 do Anexo II NBR 13417/1995 - Gerador: item 4.1.5 e 4.1.6.3 - Carga: item 4.1.4 e 4.1.6.3 NBR 13415/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4 NBR 13416/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4
	Interface Analógica de Adaptadores para terminal de Assinante	Ato Anatel nº 933/18 (08/02/18): - Itens 6, 7, 8, 9 e 10

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS /	Interface WDM/DWDM - Desvio de Potência - Potência Máxima e Mínima	ITU-T G.692 - item 5.2.1 - Anexo A ITU-T G.691 - item 7 ITU-T G.957 - item 5
OLT / ONT / ONU / MULTIPLEX SDH / MULTIPLEX ÓPTICO	- Desvio de Frequência	ITU-T G.692 - item 6.1.7 - Anexo A
WDM / CDWM / DWDM	- Taxa de Erro	ITU-T G.692 - itens 6.1.7 e 6.4.1 - Anexo A
	- Requisitos de Segurança em Equipamentos Ópticos	ITU-T G.664 - item 6
	ROADM: - Penalidade de Sensibilidade de Inserção - Interferência entre Canais	Requisitos Técnicos e Procedimentos de Ensaios para Certificação de Produtos de Categoria III – Multiplex Ótico
EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL /	Interface E1 – Características Elétricas e Transmissão da Interface de 2048kbit/s	SDT 225-100-706 - Especificações Gerais de Equipamento Multiplex 2048kbit/s, itens: - 14.01 a 14.08 - 16.20 e 16.22
MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM	Interface G.703	
	- Características Elétricas da Interface E1	ITU-T G.703 (11/2001) - item 9
	- Medidas de Jitter da Interface E1	ITU-T G.736 (03/1993) - itens 6.1 e 6.3 ITU-T G.823 (03/2000) - item 7.1.2
MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM	Interface ATM	ATM UNI 3.1 - Conformance Abstract Test Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of End Systems - integra - Conformance Abstract Test
		Suite for the UNI 3.1 ATM Layer of Intermediate Systems - íntegra - Conformance Abstract Test Suite for the ATM Adaptation Layer Type 5 Common Part (Part 1) - íntegra

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU / MULTIPLEX SDH / MULTIPLEX ÓPTICO WDM / CDWM / DWDM / TERMINAL DE LINHA ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL / MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM	Interface SDH - Interface Óptica - Comprimento de onda - Largura espectral - Potência óptica transmitida - Razão de extinção - Máscara de diagrama de olho - Sensibilidade do receptor - Potência de saturação do receptor - Perda de retorno - Dispersão máxima admissível - Desligamento automático do laser (ALS) - Geração de jitter - Tolerância de jitter - Interface Elétrica - Características Elétricas da Interface STM-1 elétrico - Interface Óptica - Tolerância à variação de frequência - Comprimento de onda - Largura espectral - Potência óptica transmitida - Razão de extinção - Máscara de diagrama de olho - Sensibilidade do receptor - Potência de saturação do receptor - Potência de saturação do receptor - Perda de retorno - Desligamento automático do laser (ALS) - Dispersão máxima admissível - Geração de jitter - Tolerância de jitter - Sincronismo - Comutação automática de referências - Controle manual de comutação de referências - Frequência de saída do relógio - Alarmes - Alarmes - Alarmes de perda de sinal - Sinais indicativos de alarme - Sinais indicativos de alarme no equipamento remoto - Alarmes de sincronização - Interface Elétrica - Características Elétricas da Interface STM-1 elétrico	ITU-T G.957 / ITU-T G.691: - item 6.1 - item 6.2.2 / 6.2.1 - item 6.2.3 / 6.2.2 - item 6.2.4 / 6.2.3 - item 6.2.5 / 6.2.4 - item 6.4.1 - item 6.4.2 - item 6.3.2 / 6.3.2.1 - ITU-T G.664 - Apêndice II - ITU-T G.783 - 15.1.1 - ITU-T G.703 (11/2001) - item 15 Anexo ao Ato Anatel no 14.665/17 (12/12/17), itens: - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 4.5 - 4.6 - 4.7 - 4.8 - 4.9 - 4.10 - 4.11 - 4.12 - 4.13.1 - 4.15.2 - 4.15.4 e 4.15.5 - 4.15.6, 4.15.7, 4.15.8 e 4.15.9 - 4.15.10 e 4.15.11 - 4.15.12 - 4.1

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	-
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / OLT / ONT / ONU / MULTIPLEX SDH / MULTIPLEX ÓPTICO WDM / CDWM / DWDM / TERMINAL DE LINHA ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL / MULTIPLEX DE ACESSO XDSL-DSLAM (CONTINUAÇÃO)	Interface SDH (CONTINUAÇÃO) - 7-Interface Óptica - Tolerância à variação de frequência - Comprimento de onda - Largura espectral - Potência óptica transmitida - Razão de extinção - Máscara de diagrama de olho - Sensibilidade do receptor - Potência de saturação do receptor - Perda de retorno - Desligamento automático do laser (ALS) - Dispersão máxima admissível - Geração de jitter - Tolerância de jitter - 8-Sincronismo - Comutação automática de referências - Controle manual de comutação de referências - Frequência de saída do relógio - 11-Alarmes - Alarmes de perda de sinal - Sinais indicativos de alarme - Sinais indicativos de alarme - Sinais indicativos de alarme no equipamento remoto - Alarmes de sincronização	SDT 225-100-509, itens: - 7.01, 7.02 e 7.03 - 7.05, 7.06, 7.07 e 7.08 - 7.09, 7.10, 7.11 e 7.12 - 7.13, 7.14, 7.15 e 7.16 - 7.17, 7.18, 7.19 e 7.20 - 7.21, 7.22, 7.23 e 7.24 - 7.25, 7.26, 7.27 e 7.28 - 7.29, 7.30, 7.31 e 7.32 - 7.33, 7.34, 7.35 e 7.36 - 7.37, 7.38 e 7.39 - 7.40, 7.41 e 7.42 - 7.43 - 7.45 SDT 225-100-509, itens: - 8.01, 8.02 e 8.03 - 8.04, 8.05 e 8.06 - 8.34, 8.35 e 8.36 SDT 225-100-509, itens: - 11.01 e 11.02 - 11.08, 11.09 e 11.10 - 11.11 e 11.12 - 11.30

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
ATA – ADAPTADOR PARA TELEFONE ANALÓGICO / ESTAÇÃO BASE DE RAMAL SEM FIO	Interface Analógica de Adaptadores para terminal de Assinante	Ato Anatel nº 933/18 (08/02/18): - Itens 6, 7, 8, 9 e 10
ATA – ADAPTADOR PARA TELEFONE ANALÓGICO / ESTAÇÃO BASE DE RAMAL SEM FIO /	Protocolo SIP – RFC 3261	ETSI 102 027-2 v4.1.1, itens com o status Mandatory: - 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.4 - 5.2.1 e 5.5.1
TELEFONE IP / TELEFONE USB /	Codec G.711 - Lei A	ITU-T G.711 – PCM
TELEFONE ETHERNET	Protocolo H.323	ETSI 101 804-2, itens: - 5.2.1.1 e 5.2.2.1
CENTRAL PRIVADA DE COMUTAÇÃO TELEFÔNICA – CPCT	Interface V3 (E1) a 2.048Kbit/s	Ato Anatel nº 963/18 (08/02/18): - Art. 53 a 61
	Interface RDSI de Acesso Primário	Ato Anatel nº 963/18 (08/02/18): - Art. 62 TBR 4 - Attachment Requirements for Terminal Equipment to Connect to an ISDN using Primary Rate Access: - Tabela C1 do Anexo C - Casos de Teste do Nível 2 - íntegra - Tabela D1 do Anexo D - Casos de Teste do Nível 3 - íntegra
	Interface de Sinalização	Ato Anatel nº 963/18 (08/02/18):
	- Sinalização para Usuários	- Art. 63 a 66
	Protocolo SIP – RFC 3261	ETSI 102 027-2 v4.1.1, itens com o status Mandatory: - 5.3.1, 5.3.2, 5.4.2, 5.5.3, 5.5.4 - 5.2.1 e 5.5.1
	Codec G.711 - Lei A	ITU-T G.711 – PCM
	Protocolo H.323	ETSI 101 804-2, itens: - 5.2.1.1 e 5.2.2.1

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
TERMINAL DE LINHA ÓPTICA / TERMINAL DE LINHA ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO	Interface de Terminal de Linha Óptica Teste sistêmico Comprimento de onda do sinal óptico de saída do terminal Estabilidade do comprimento de onda do sinal de saída ao longo do tempo Largura espectral do sinal óptico de saída do terminal e estabilidade da largura espectral Potência óptica de saída na porta de saída óptica do terminal e estabilidade da potência de saída óptica Razão de extinção óptica e razão de extinção elétrica	Anexo ao Ato Ato Anatel nº 14.747/17 (15/12/17): - item 3.1 - item 3.2.1 - item 3.2.2 - item 3.2.3 - itens 3.2.4 e 3.2.5 - item 3.2.6
TERMINAL DE LINHA ÓPTICA / TERMINAL DE LINHA ÓPTICA COM MULTIPLEX INTEGRADO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA II / TRANSCEPTOR DIGITAL / MODEM BANDA	Perda de retorno Desempenho com taxa de 1x10 ⁻¹⁰ Interface V.35	- item 3.2.7 - item 3.2.7 - item 3.3 ITU-T V.35 - Gerador: item II.3 do Anexo II - Receptor: item II.4 do Anexo II NBR 13417/1995 - Gerador: item 4.1.5 e 4.1.6.3 - Carga: item 4.1.4 e 4.1.6.3 NBR 13415/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4 NBR 13416/1995 - Gerador: item 5.2.1 e 5.3 - Carga: item 5.2.2 e 5.4
BÁSICA / MODEM DIGITAL	Interface V.36 Interface G.703	ITU-T V.36 - 10 - Características Elétricas ITU-T G.703 - 9 - Características Elétricas

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	Toma. 25
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS	
ALARME PARA LINHA TELEFÔNICA / BLOQUEADOR DE CHAMADA TELEFÔNICA /	Interface Usuário-Rede e de Terminais do STFC	Anexo à Res. nº 473 (27/07/07): - Art. 25, 26, 27, 28, 28-III, 28-IV, 29, 30-I, 30-II, 31-I, 31-II, 32-II, 33-II, 34-I, 37 e 38
EQUIPAMENTO DE FAC-SÍMILE /		
IDENTIFICADOR DE CHAMADA TELEFÔNICA /		
MODEM ANALÓGICO /		
MODEM BANDA BÁSICA /		
MARCADOR DE CHAMADAS TELEFÔNICAS /		
SECRETÁRIA ELETRÔNICA /		
SISTEMA DE RAMAL SEM FIO DE CPCT /		
TELEFONE DE ASSINANTE /		
APARELHO DE TELEFONISTA /		
ATA – ADAPTADOR PARA TELEFONE ANALÓGICO		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS	
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS		
OLT – TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA / ONT – TERMINAÇÃO DE REDE ÓPTICA / ONU – UNIDADE DE REDE ÓPTICA	- Comprimento de onda - Tipo de fonte - Características espectrais da fonte óptica - Potência óptica emitida - Potência óptica emitida sem transmissão de dados - Razão de extinção - Refletância máxima do transmissor - Diagrama de olho - Tolerância à potência óptica refletida - Sensibilidade mínima - Sobrecarga máxima - saturação - Máxima penalização do trajeto óptico - Refletância máxima do receptor - Tolerância à potência óptica refletida	ITU-T G.983.1 (01/2005) - Broadband Optical Access Systems Based on Passive Optical Networks (PON) ITU-T G.984.2 (03/2008) - Amendment 2 ITU-T G.984.2 (02/2006) - Amendment 1 ITU-T G.984.2 (03/2003) - Gigabit-capable Passive Optical Networks GPON - item 8.2.5 - item 8.2.6.1 - item 8.2.6.3 - item 8.2.6.3 - item 8.2.6.5 - item 8.2.6.5 - item 8.2.6.7 - item 8.2.8.1 - item 8.2.8.3 - item 8.2.8.3 - item 8.2.8.6 - item 8.2.8.6	
	- Comprimento de onda - Tipo de fonte - Características espectrais da fonte óptica - Potência óptica emitida - Razão de extinção - Refletância máxima do transmissor - Diagrama de olho - Tolerância à potência óptica refletida - Sensibilidade mínima - Sobrecarga máxima - saturação - Máxima penalização do trajeto óptico - Refletância máxima do receptor - Tolerância à potência óptica refletida - Proteção óptica	ITU-T G.987.2 (02/2012) - Amendment 1 ITU-T G.987.2 (10/2010) - 10-Gigabit-capable Passive Optical Networks GPON - item 9.2.5 - item 9.2.7.1 - item 9.2.7.2 - item 9.2.7.3 - item 9.2.7.5 - item 9.2.7.6 - item 9.2.7.7 - item 9.2.9.1 - item 9.2.9.2 - item 9.2.9.3 - item 9.2.9.3 - item 9.2.9.9 IEC 825 / IEC 60825 (03/2001) - Safety of Laser Products	

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS	
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS		
OLT – TERMINAÇÃO DE LINHA ÓPTICA /	Interface GPON OLT-ONT (CONTINUAÇÃO)	ITU-T G.9807.1 (10/2017) - Amendment 1	
ONT – TERMINAÇÃO DE REDE ÓPTICA /		ITU-T G.9807.1 (03/17) - Erratum 1	
ONU – UNIDADE DE REDE ÓPTICA (CONTINUAÇÃO)		ITU-T G.9807.1 (06/2016) - 10-Gigabit-capable Symmetric Passive Optical Networks XGS- PON	
	 Comprimento de onda Tipo de fonte Características espectrais da fonte óptica Potência óptica emitida Razão de extinção Refletância máxima do transmissor Diagrama de olho Tolerância à potência óptica refletida Sensibilidade mínima Sobrecarga máxima - saturação Máxima penalização do trajeto óptico Refletância máxima do receptor Tolerância à potência óptica refletida 	- item B.9.2.5 - item B.9.2.7.1 - item B.9.2.7.2 - item B.9.2.7.3 - item B.9.2.7.4 - item B.9.2.7.5 - item B.9.2.7.6 - item B.9.2.7.7 - item B.9.2.9.1 - item B.9.2.9.2 - item B.9.2.9.3 - item B.9.2.9.4 - item B.9.2.9.9	
CENTRAL DE COMUTAÇÃO DIGITAL /	Interface E1	Anexo ao Ato Anatel nº 14.694/17 (13/12/17), itens:	
EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO	- Características Elétricas da Interface de 2048kbit/s	- 3.11.125	
DE CATEGORIA I / II / III	- Sinalização entre Registradores 5C	- 3.3	
	- Sinalização de Linha R2 Digital	- 3.4	
	 Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7 Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7 	- 3.17 - 3.18	
	WITT - 500#1		

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS	
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS		
CENTRAL DE COMUTAÇÃO E CONTROLE – CCC / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / III	Interface E1 - Características Elétricas da Interface de 2048kbit/s - Sinalização entre Registradores 5C - Sinalização de Linha R2 Digital - Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7 - Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7 - Subsistema de Controle de Conexões de Sinalização SCCP - SCC#7 - Subsistema de Capacitação de Transações TCAP - SCC#7 - Especificação GSM MAP	Anexo ao Ato Anatel nº 14.566/17 (07/12/17), itens: - 3.4.1 - 3.3 - 3.4 - 3.7 - 3.8 - 3.9 - 3.10 - 3.11	
EQUIPAMENTO DE REDE DE DADOS / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / III	Interfaces de Sinalização Interface ATM Interface V.35 Interface V.36 Interface Frame Relay Interface RDSI de Acesso Primário	Anexo ao Ato Anatel nº 14.468/17 (05/12/17), itens: - 3.3 - 3.4 - 3.5 - 3.6 - 3.8	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 479	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS	
EQUIPAMENTOS E TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS		
EQUIPAMENTO PARA INTERCONEXÃO DE REDES / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / III	Interface E1 - Sinalização - Sinalização entre Registradores 5C - Sinalização de Linha R2 Digital - Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7 - Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7 Interface ATM Interface V.35 Interface V.36 Interface Frame Relay	Anexo ao Ato Anatel nº 14.473/17 (05/12/17), itens: - 3.2 - 3.2.8 - 3.2.9 - 3.2.10 - 3.3 - 3.4 - 3.5 - 3.6	
DI ATAFODMA	Interface RDSI de Acesso Primário Interface Usuário-Rede e de Terminais do STFC	- 3.8 - 3.1	
PLATAFORMA MULTISSERVIÇO / EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÃO DE CATEGORIA I / II / III	Interface E1 - Sinalização - Sinalização entre Registradores 5C - Sinalização de Linha R2 Digital - Subsistema de Usuário RDSI ISUP - SCC#7 - Subsistema de Transferência de Mensagens MTP - SCC#7 Interface ATM Interface V.35 Interface V.36 Interface RDSI de Acesso Primário	Anexo ao Ato Anatel nº 14.655/17 (12/12/17), itens: - 3.2 - 3.3 - 3.4 - 3.5 - 3.6 - 3.7 - 3.8 - 3.9 - 3.11	

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 28 TIPO DE INSTALAÇÃO ACREDITAÇÃO Nº **INSTALAÇÃO DE CLIENTE CRL 479** ÁREA DE ATIVIDADE / CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO NORMA E/OU PROCEDIMENTOS **PRODUTO EQUIPAMENTOS E ENSAIOS DE SOFTWARE TECNOLOGIA DA** <u>INFORMAÇÃO</u> Protocolo IP Versão 6 (IPv6) RFC 7084 – Basic Requirements **EQUIPAMENTOS DE** TELECOMUNICAÇÕES for IPv6 Customer Edge Routers (11/2013) IPv6 Ready - Conformance Test Scenario CE Router – Technical Document Rev. 1.0.03b (03/04/2015) Rev. 1.0.3 (20/01/2020) X X XXXXXX X X X