

Procedimento de Avaliação das ITED

Edição 2024



Objetivo

Nos termos do artigo 105.º, do Decreto-Lei n.º 123/2009, de 21 de maio, com as subsequentes alterações, é da competência da ANACOM a aprovação do presente procedimento de avaliação das ITED, o qual é de cumprimento obrigatório pelos instaladores.

Este procedimento de avaliação destina-se a garantir que as infraestruturas de telecomunicações de uma rede de cliente estão de acordo com as prescrições e especificações técnicas ITED e cumprem requisitos técnicos e de qualidade fundamentais para que possam ser adaptáveis, preparadas para o futuro e consideradas aptas para uma ligação segura às redes de comunicações eletrónicas.

O presente procedimento anula e substitui os anteriores procedimentos de avaliação das ITED.

Procedimento

Os instaladores devem garantir a conformidade das ITED com o projeto e com as normas técnicas aplicáveis, constantes das várias edições do Manual ITED, de acordo com a alínea c), do n.º 1, do artigo 76.º, do anteriormente referido Decreto-Lei.

O procedimento é constituído pelas seguintes fases:

- 1 Elaboração do relatório de ensaios e funcionalidade (REF);
- 2 Emissão do termo de responsabilidade de execução;
- 3 Submissão do REF à ANACOM;
- 4 Colocação do rótulo ITED (facultativo).

1 - Elaboração do relatório de ensaios e funcionalidade

O instalador elabora o REF, constituído pelos seguintes documentos:

- a) Ficha de identificações, tal como consta do anexo a este procedimento;
- b) **Resultados dos ensaios**, efetuados de acordo com o Manual ITED aplicável e com a indicação da data e do técnico que os realizou;
- c) Cópia dos **certificados de calibração** dos equipamentos de medida e ensaio utilizados;
- d) Cópia do projeto executado;
- e) Outra documentação que o instalador entenda como relevante, nomeadamente pareceres emitidos por entidades camarárias.

NOTAS:

- 1 Os resultados dos ensaios podem ser apresentados na forma numérica ou gráfica. Independentemente da forma como são apresentados, os resultados obtidos nos ensaios devem permitir comprovar que os mesmos estão de acordo com o Manual ITED aplicável.
- 2 Na impossibilidade do instalador realizar os ensaios, nomeadamente por não possuir os equipamentos necessários, poderá contratar os serviços de uma outra entidade.

2 - Emissão do termo de responsabilidade de execução

O instalador deve garantir a conformidade da instalação com o Manual ITED aplicável e com o projeto técnico que lhe deu origem.

O termo de responsabilidade deve ser submetido à ANACOM, ao dono da obra, ao diretor da obra, ao diretor de fiscalização da obra e ao proprietário ou à administração do edifício, no prazo de **dez dias úteis**, a contar da data da conclusão da instalação.

O termo de responsabilidade de execução deverá ser emitido exclusivamente na área reservada ITED-ITUR disponibilizada pela ANACOM, ficando, desta forma, automaticamente submetido a esta Autoridade. Os termos de responsabilidade, a serem submetidos às restantes entidades, são obtidos a partir da área reservada ITED-ITUR.

É obrigatória a colocação, dentro do ATE, de uma cópia em papel do termo de responsabilidade de execução, devidamente protegida, de modo a preservar o documento. Em edifícios de um fogo, essa cópia deverá ser colocada dentro do ATI.

3 - Submissão do REF à ANACOM

O instalador deve submeter o REF, através de correio eletrónico, para o endereço entidadesited@anacom.pt, após a emissão do termo de responsabilidade de execução.

4 – Colocação do rótulo ITED (facultativo)

O Decreto-Lei n.º 123/2009, de 21 de maio, com as subsequentes alterações, prevê que os edifícios equipados de acordo com as exigências previstas são elegíveis para receber o rótulo facultativo *«Cumpre o ITED. Apto para banda larga»*. Optando-se pela sua colocação, deverão ser observadas as disposições que constam do anexo III do referido diploma.

Modelo do rótulo previsto no n.º 3 do artigo 57.º:



ANEXO – Ficha de Identificações

FICHA DE IDENTIFICAÇÕES

REF ID.				DATA (dia/mês/ano)	/ /
STALADOR					
NOME					
NIF			N.º (ANACOM, O	E, OET)	
,					
DIFÍCIO MORADA					
CÓDIGO POSTAL			LOCAL	IDADE	
COORDENADAS GEOGRA	ÁFICAS			.22 _	
MANUAL ITED APLICÁVE	_				
ABOS INSTALADOS	1				
TECNOLOGIA		MARCA E MODELO/REFERÊNCIA		RÊNCIA	CLASSE RPC
PARES DE COBRE					
COAXIAL					
COANIAL					
FIBRA ÓTICA	SPOSITIVO	OS INSTALADOS			
	SPOSITIVO	OS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	
FIBRA ÓTICA UTROS MATERIAIS E DIS	SPOSITIVO	OS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	
FIBRA ÓTICA <u>UTROS MATERIAIS E DIS</u> DESIGNAÇÃO	SPOSITIVO	OS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	
FIBRA ÓTICA UTROS MATERIAIS E DIS DESIGNAÇÃO TOMADAS ATE	SPOSITIVO	OS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	
FIBRA ÓTICA UTROS MATERIAIS E DIS DESIGNAÇÃO TOMADAS ATE (elementos constituintes dos RG)	SPOSITIVO	OS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	
FIBRA ÓTICA UTROS MATERIAIS E DIS DESIGNAÇÃO TOMADAS ATE (elementos constituintes dos RG) ATI (elementos constituintes dos RC) REDES S/MATV (Antenas e elementos de	SPOSITIVO	OS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	
FIBRA ÓTICA UTROS MATERIAIS E DIS DESIGNAÇÃO TOMADAS ATE (elementos constituintes dos RG) ATI (elementos constituintes dos RC) REDES S/MATV (Antenas e elementos de repartição e distribuição) REDE CATV (Elementos de repartição e	SPOSITIVO	DS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	
TOMADAS ATE (elementos constituintes dos RC) REDES S/MATV (Antenas e elementos de repartição e distribuição) REDE CATV (Elementos de repartição e distribuição) CVM / CAM	SPOSITIVO	DS INSTALADOS		DELO/REFERÊNCIA	

DOCUMENTAÇÃO FACULTATIVA

Cópia do projeto

Documentos entendidos como relevantes pelo instalador (especificar)________