



Televés Electrónica Portuguesa, Lda.

FÁBRICA / SUCURSAL NORTE:
Via Dr. Francisco Sá Carneiro, Lote 17
Zona Industrial da Maia, Sector X
4470-518 BARCA MAIA
Tel.: +351 22 947 89 00
Fax: +351 22 948 87 19

SUCURSAL SUL:
R. Augusto Gil, 21-A
1000-518 LISBOA
Tel.: +351 21793 25 55
Fax: +351 21793 24 18

Maia, 29 de maio de 2017

Excelentíssimos Senhores,

Segue contributo da Televés Electrónica Portuguesa relativamente ao processo de consulta pública dos Projetos de adendas ao Manual ITED 3.^a edição e ao Manual ITUR 2.^a edição – consultas

1) Adenda RPC ao Manual ITED 3.^a edição

Alteração do ponto 3. Classes aplicáveis:

TECNOLOGIA DE CABOS	PONTO DO ITED3	CLASSE APLICÁVEL		
		Local Interior		Local exterior
		Recebe público	Não recebe público	
Pares de cobre	3.1.1	Dca –s3,d2,a3	Eca	Fca
Coaxial	3.1.2.1	Dca –s3,d2,a3	Eca	Fca
Fibra ótica	3.1.3.1	Dca –s3,d2,a3	Eca	Fca

Os cabos de telecomunicações para aplicação em exterior devem possuir características anti-UV e bainha externa constituída em polietileno e como tal deverá a tabela anterior referir a classe Fca para este tipo de cabos. A impossibilidade de instalação de cabos de classe Fca no exterior (ligação às antenas e enterrado) criaria problemas à durabilidade dos cabos instalados no exterior e paralelamente existiriam tipos de cabos mencionados no Manual ITED3 sem enquadramento CPR.



Televés Electrónica Portuguesa, Lda.

FÁBRICA / SUCURSAL NORTE:
Via Dr. Francisco Sá Carneiro, Lote 17
Zona Industrial da Maia, Sector X
4470-518 BARCA MAIA
Tel.: +351 22 947 89 00
Fax: +351 22 948 87 19

SUCURSAL SUL:
R. Augusto Gil, 21-A

1000-518 LISBOA
Tel.: +351 21793 25 55
Fax: +351 21793 24 18

No entanto, dever-se-á definir qual o comprimento máximo a percorrer nos locais interiores (zonas de transição) pelos cabos de aplicação no exterior. Este limite deverá depender do número de cabos por conduta, em que:

Distância Máxima Admissível \leq Número de Cabos x Distância Máxima por cabo

2) Adenda RPC ao Manual ITUR 2.ª edição

Alterar o ponto 3. Classes aplicáveis, para:

TECNOLOGIA DE CABOS	PONTO DO ITUR 2	CLASSE APLICÁVEL
Pares de cobre	3.2.1.1	Fca
Coaxial	3.2.2	Fca
Fibra ótica	3.2.3	Fca

Tratando-se de cabos de instalação exterior a classe mínima aplicável deverá ser Fca caso contrário a tabela entrará em contradição com as características dos cabos definidas no presente Manual ITUR2.

A impossibilidade de instalação de cabos de classe Fca criaria problemas à durabilidade dos cabos instalados no exterior.

Atentamente,

Hélder Martins