

CTE 046 - CABOS, FIOS E GUIAS DE ONDAS PARA EQUIPAMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES

ÂMBITO

Preparação de normas relacionadas com condutores, cabos simétricos, cabos coaxiais com condutores metálicos, guias de onda, ligadores para frequências radioelétricas e acessórios para sistemas e equipamentos de transmissão analógica e digital para telecomunicação, transmissão de dados, radiofrequência, comunicação vídeo e sinalização.

COORDENAÇÃO

ANACOM - AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES

Presidente

Secretário CARLOS MANUEL DOS SANTOS MARTINS

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CLC/TC 046X - Communication cables

CLC/TC 046X/SC 046XA - Coaxial cables

CLC/TC 046X/SC 046XC - Multicore, multipair and quad data communication cables

IEC/TC 046 - Cables, wires, waveguides, RF connectors, RF and microwave passive components and accessories

IEC/TC 046/SC 046A - Coaxial cables

IEC/TC 046/SC 046C - Wires and symmetric cables

ESTRUTURA DA CT

MEMBROS

Total de
Membros 4

ENTIDADES REPRESENTADAS

ANACOM - AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES

ANIMEE - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DAS EMPRESAS DOS SECTORES TÉRMICO, ENERGÉTICO, ELETRÓNICO E DO AMBIENTE

ISQ - INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE

POLICABOS - SOLUÇÕES TÉCNICAS DE CONDUTORES, SA

REPRESENTATIVIDADE

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
50,00%	0,00%	25,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	25,00%	0,00%	0,00%

Instituto Português da Qualidade

(A - Indústria e Comércio / A1 – PME / B – Administração / C – Consumidores / C1 - Grupos sociais de consumidores / D – Trabalho / E - Universidades e centros tecnológicos / F - Aplicação de normas / G - Organizações Não Governamentais (ONG) / G1 - Organizações ambientais)

Atualizado a 2024-04-04