

CTE 210 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA E RÁDIO

ÂMBITO

A Comissão Técnica Nacional de Normalização Eletrotécnica CTE 210, de compatibilidade eletromagnética, desenvolve a sua atividade na análise de trabalhos que podem ter origem em Comitês Técnicos de organismos europeus e internacionais no âmbito da normalização eletrotécnica - o Comité Europeu de Normalização Eletrotécnica (CENELEC), a Comissão Eletrotécnica Internacional (IEC) e o Instituto Europeu de Normas de Telecomunicações (ETSI).

COORDENAÇÃO

ANACOM - AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES

Presidente LUÍS BERNARDO ALVES MOREIRA MENÉRES
Secretário ANTÓNIO FERNANDO BAPTISTA MOITINHO DE ALMEIDA

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CLC/TC 210 - Electromagnetic Compatibility (EMC)
ETSI/TC ERM - EMC and Radio Spectrum Matters
IEC/TC 077 - Electromagnetic compatibility
IEC/TC 077/SC 077A - EMC - Low frequency phenomena
IEC/TC 077/SC 077B - High frequency phenomena
IEC/TC 077/SC 077C - High power transient phenomena

ESTRUTURA DA CT

MEMBROS

Total de 11
Membros

ENTIDADES REPRESENTADAS

ANACOM - AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES
EFACEC - EFACEC POWER SOLUTIONS, SGPS, S.A
IAPMEI - AGÊNCIA PARA A COMPETITIVIDADE E INOVAÇÃO, I.P.
ISQ - INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE
LABELEC - GRUPO EDP
OE - ORDEM DOS ENGENHEIROS
QIT - SERVIÇOS DE CONSULTORIA EM QUALIDADE, INFORMÁTICA E TELECOMUNICAÇÕES, LDA
QUEMC - ENGENHARIA, QUALIDADE E COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA, LDA
REDE DOS EMISSORES PORTUGUESES

REPRESENTATIVIDADE

Instituto Português da Qualidade

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
36,36%	18,18%	18,18%	0,00%	0,00%	0,00%	9,09%	18,18%	0,00%	0,00%

(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