

CTE 106 - CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS NO AMBIENTE HUMANO

ÂMBITO

Normalização no domínio do desenvolvimento de procedimentos para medição e cálculo reprodutível da densidade de potência junto ao corpo humano, quando na proximidade de dispositivos de emissão de radiofrequência (RF), incluindo vestuário com incorporação de equipamentos de RF, tecnologias rádio a operar nas faixas de frequências das ondas milimétricas (0 Hz a 300 GHz), contemplando também as antenas ativas de modelação de feixe.

COORDENAÇÃO

ANACOM - AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES

Presidente RAFAEL CALDEIRINHA Secretário JOÃO CASALEIRO

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CLC/TC 106X - Electromagnetic fields in the human environment

ESTRUTURA DA CT

MEMBROS

Total de 29 Membros

ENTIDADES REPRESENTADAS

ANACOM - AUTORIDADE NACIONAL DE COMUNICAÇÕES

APA - AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE

BOSCH SECURITY SYSTEMS - SISTEMAS DE SEGURANÇA, S.A.

CELFINET

CTE 210 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

ENSAIOS CEM LDA

ERICSSON

ERSE

HUAWEI TECH PORTUGAL

IEP - INSTITUTO ELECTROTÉCNICO PORTUGUÊS

INESC TEC

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LEIRIA

INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

ISQ - INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE

1 de 2

NOKIA



NOS QUEMC - ENGENHARIA, QUALIDADE E COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA, LDA SONY PORTUGAL, LDA UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA VODAFONE PORTUGAL, COMUNICAÇÕES PESSOAIS, SA

REPRESENTATIVIDADE

Α	A1	В	C	C1	D	E	F	G	G1
48,28%	3,45%	17,24%	0,00%	0,00%	0,00%	20,69%	10,34%	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