

## CT 072 - QUALIDADE DA ÁGUA

### ÂMBITO

A padronização no campo da qualidade da água, incluindo a definição de termos, amostragem de águas, medição e relato de características da água. Estão excluídos do âmbito da CT72 os limites de aceitabilidade para a qualidade da água

### COORDENAÇÃO

#### APA - AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE, IP

**Presidente** MARGARIDA CELESTE MALTA  
**Secretário** ANABELA RAMOS SEQUEIRA REBELO

### ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CEN/TC 230 - Water analysis  
CEN/TC 230/WG 001 - Physical and biochemical methods  
CEN/TC 230/WG 002 - Biological methods co-ordination group  
CEN/TC 230/WG 004 - Performance Requirements for Water Monitoring Equipment  
CEN/TC 230/WG 021 - Invertebrates  
CEN/TC 230/WG 023 - Aquatic macrophytes and algae  
CEN/TC 230/WG 024 - Fish monitoring  
CEN/TC 230/WG 025 - Water body characteristics  
CEN/TC 230/WG 026 - Quality assurance  
CEN/TC 230/WG 027 - Marine ecological methods  
CEN/TC 230/WG 028 - DNA and eDNA methods  
ISO/TC 147 - Water quality  
ISO/TC 147/SC 002 - Physical, chemical and biochemical methods  
ISO/TC 147/SC 003 - Radioactivity measurements  
ISO/TC 147/SC 004 - Microbiological methods  
ISO/TC 147/SC 005 - Biological methods

### ESTRUTURA DA CT

CT 072/SC 02 - MÉTODOS FÍSICOS, QUÍMICOS E BIOQUÍMICOS (MÉTODOS ANALÍTICOS) - SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC2 PHYSICAL, CHEMICAL AND BIOCHEMICAL METHODS  
CT 072/SC 03 - MEDIÇÕES DE RADIOATIVIDADE (MÉTODOS RADIOLÓGICOS) - SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC3 RADIOACTIVITY MEASUREMENTS  
CT 072/SC 04 - MÉTODOS MICROBIOLÓGICOS SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC4 MICROBIOLOGICAL METHODS  
CT 072/SC 05 - MÉTODOS BIOLÓGICOS - SEGUIMENTO E ANÁLISE DO TRABALHO NORMATIVO DA ISO/TC 147 WATER QUALITY SC5 BIOLOGICAL METHODS

### MEMBROS

Total de  
Membros 54

## ENTIDADES REPRESENTADAS

ADA - ÁGUAS DO ALGARVE, SA  
ADP - ÁGUAS DE PORTUGAL, SA  
Águas do Centro Litoral, S.A.  
APA - AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE  
APIAM - ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS INDUSTRIAIS DE ÁGUAS MINERAIS NATURAIS E DE NASCENTE  
APRH - Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos  
DGADR - DIREÇÃO GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL  
DGAV - DIREÇÃO GERAL DE ALIMENTAÇÃO E VETERINÁRIA  
DGRM - DIREÇÃO GERAL DE RECURSOS NATURAIS, SEGURANÇA E SERVIÇOS MARÍTIMOS  
EDP - ENERGIAS DE PORTUGAL, SA  
EPAL - EMPRESA PORTUGUESA DAS ÁGUAS LIVRES, SA  
ERSAR - ENTIDADE REGULADORA DOS SERVIÇOS DE ÁGUAS E RESÍDUOS  
INSA - INSTITUTO NACIONAL DE SAÚDE DOUTOR RICARDO JORGE  
INSTITUTO HIDROGRÁFICO  
IPQ/CT 185 - Avac: Aplicações térmicas de conforto e qualidade dos ambientes interiores, instalações técnicas associadas e sistemas de gestão em edifícios  
Laboratório de Radioatividade Natural  
LNEG - LABORATÓRIO NACIONAL DE ENERGIA E GEOLOGIA, I.P.  
RELACRE - ASSOCIAÇÃO DE LABORATÓRIOS ACREDITADOS DE PORTUGAL  
SERVIÇOS INTERMUNICIPALIZADOS DE ÁGUAS E RESÍDUOS DE LOURES E ODIVELAS  
SMAS LEIRIA - SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE ÁGUA E SANEAMENTO DE LEIRIA  
TÉCNICO A TÍTULO INDIVIDUAL  
UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE FARMÁCIA  
UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO  
UNIVERSIDADE DO PORTO - FACULDADE DE ENGENHARIA

## REPRESENTATIVIDADE

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
9,26%	0,00%	55,56%	0,00%	0,00%	0,00%	14,81%	20,37%	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