

CT 156 - GEOTECNIA EM ENGENHARIA CIVIL

ÂMBITO

Acompanhamento de todas as atividades de normalização de âmbito europeu e internacional, relativas a todos os aspetos da Engenharia Civil que envolvam a Geotecnia, no que respeita às técnicas de execução, de ensaio, de prospeção e de caracterização de obras geotécnicas

COORDENAÇÃO

LNEC - LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP

Presidente LAURA MARIA MELLO SARAIVA CALDEIRA

Secretário JOANA MARIA RODRIGUES CARRETO

ACOMPANHAMENTO TC EUROPEUS E INTERNACIONAIS

CEN/TC 288 - Execution of special geotechnical works

CEN/TC 288/WG 017 - Jet grouting

CEN/TC 288/WG 018 - Grouting

CEN/TC 288/WG 019 - Sheet-pile walls

CEN/TC 288/WG 020 - Ground freezing

CEN/TC 341 - Geotechnical Investigation and Testing

CEN/TC 341/WG 001 - Drilling and sampling methods and groundwater measurements and instrumentation

CEN/TC 341/WG 003 - Dynamic probing and Standard Penetration Test

CEN/TC 341/WG 004 - Static testing of geotechnical structures

CEN/TC 341/WG 005 - Borehole expansion tests

CEN/TC 341/WG 006 - Laboratory tests on soils

CEN/TC 341/WG 007 - Non-static tests on geotechnical structures

ISO/TC 182 - Geotechnics

ISO/TC 182/WG 001 - Identification and classification of soil and rock

ISO/TC 182/WG 002 - Monitoring in Geotechnical Engineering

ISO/TC 182/WG 003 - Testing of ground anchors

ISO/TC 182/WG 004 - Drilling and sampling methods and groundwater measurements

ISO/TC 182/WG 005 - Geotechnical field vane test

ISO/TC 182/WG 006 - Borehole dynamic probing

ISO/TC 182/WG 007 - Cone and Piezocone Penetration Tests

ISO/TC 182/WG 008 - Borehole Expansion Tests

ESTRUTURA DA CT

CT 156/SC 008 - ENSAIOS DE LABORATÓRIO E CLASSIFICAÇÃO DE SOLOS

CT 156/SC 009 - PROSPEÇÃO, ENSAIOS DE CAMPO E OBSERVAÇÃO

CT 156/SC 010 - ENSAIOS DE ESTRUTURAS GEOTÉCNICAS E EXECUÇÃO DE OBRAS GEOTÉCNICAS ESPECIAIS

MEMBROS

ENTIDADES REPRESENTADAS

AQUALOGUS ENGENHARIA E AMBIENTE
BRISA - AUTOESTRADAS DE PORTUGAL, SA
BUIBE - CONSULTORIA, SERVIÇOS E PROJECTOS, LDA
CICCOPN - CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL DA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL E OBRAS PÚBLICAS DO NORTE
COBA - CONSULTORES DE ENGENHARIA E AMBIENTE, SA
CONSULGEO - CONSULTORES DE GEOTECNIA
DIACLASE
EDP - ENERGIAS DE PORTUGAL, SA
FASE ESTUDOS E PROJETOS, SA
GEOCONTROLE - GEOTECNIA E ESTRUTURAS DE FUNDAÇÃO, SA
GEOTEST, CONSULTORES GEOTÉCNICOS E ESTRUTURAIIS, LDA
INFRAESTRUTURAS DE PORTUGAL, SA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA
INSTITUTO POLITÉCNICO DE TOMAR
JETSJ GEOTECNIA, LDA
KELLER GEO, LDA
LNEC - LABORATÓRIO NACIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP
LREC - LABORATÓRIO REGIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP
LREC AÇORES - LABORATÓRIO REGIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP (AÇORES)
LREC MADEIRA - LABORATÓRIO REGIONAL DE ENGENHARIA CIVIL, IP (MADEIRA)
METROPOLITANO DE LISBOA, EPE
MOTA-ENGIL - ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO, SA
MOTA-ENGIL - FERROVIAS
RELACRE - ASSOCIAÇÃO DE LABORATÓRIOS ACREDITADOS DE PORTUGAL
SETH - SOCIEDADE DE EMPREITADAS E TRABALHOS HIDRÁULICOS, SA
SOMAGUE, SA
SONDAGENS RODIO, LDA
SYSTRA
TECNASOL - FGE, FUNDAÇÕES E GEOTECNIA, SA
TÉCNICO A TÍTULO INDIVIDUAL
TEIXEIRA DUARTE - ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES, SA
TPF - CONSULTORES DE ENGENHARIA E ARQUITETURA, SA
UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR
UNIVERSIDADE DE AVEIRO - DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL
UNIVERSIDADE DE COIMBRA - FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA - DEPARTAMENTO CIÊNCIAS DA TERRA
UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE CIÊNCIAS
UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
UNIVERSIDADE DO MINHO
UNIVERSIDADE DO PORTO - FACULDADE DE ENGENHARIA
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

REPRESENTATIVIDADE

Instituto Português da Qualidade

A	A1	B	C	C1	D	E	F	G	G1
23,88%	23,88%	13,43%	0,00%	0,00%	0,00%	26,87%	11,94%	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