

CT 156 – GEOTECNIA EM ENGENHARIA CIVIL

SUBCOMISSÕES

SC 08 – Ensaio de Laboratório e Classificação de Solos	
Âmbito:	A Subcomissão 8 da CT 156 tem por objetivo a elaboração de documentos normativos no subdomínio dos ensaios de laboratório e da classificação de solos. Além do acompanhamento da atividade normativa europeia e internacional, a SC 08 tem vindo a elaborar a versão portuguesa de diversas normas, dando prioridade à tradução daquelas com maior potencial de utilização e de relevância para o meio técnico nacional
Grupos de trabalho	-
Acompanhamento da atividade normativa	CEN/TC 341: WG 6
SC 09 – Prospecção, Ensaio de Campo e Observação	
Âmbito:	A Subcomissão 9 da CT 156 tem por objetivo a elaboração de documentos normativos no subdomínio da prospecção geotécnica e dos ensaios “in situ” para caracterização do terreno e, também, no subdomínio da observação das estruturas geotécnicas. Além do acompanhamento da atividade normativa europeia e internacional, a SC 09 tem vindo a elaborar a versão portuguesa de diversas normas, dando prioridade à tradução daquelas com maior potencial de utilização e de relevância para o meio técnico nacional
Grupos de trabalho	-
Acompanhamento da atividade normativa	CEN/TC 341: WG 5 ISO/TC 182: WG 2; WG 4; WG 5; WG 6; WG 7; WG 8; WG 9; WG 12
SC 10 – Ensaio de Estruturas Geotécnicas e Execução de Obras Geotécnicas Especiais	
Âmbito	A Subcomissão 10 da CT 156 tem por objetivo a elaboração de documentos normativos no subdomínio do ensaio das estruturas geotécnicas e dos sistemas construtivos de obras geotécnicas especiais. Além do acompanhamento da atividade normativa europeia e internacional, a SC 10 tem vindo a elaborar a versão portuguesa de diversas normas, dando prioridade à tradução daquelas com maior potencial de utilização e de relevância para o meio técnico nacional
Grupos de trabalho	GT02 – Tradução da EN1536:2010-A1 – Estacas moldadas GT03 – Tradução da EN14490:2010 – Pregagens GT04 – Tradução da norma EN 14199 – Microestacas GT05 – Tradução da norma EN ISO 22477-5 – Ensaio de ancoragens no terreno GT06 – Tradução da norma EN 12716 – Jet grouting GT07 – Tradução da norma EN 12699 – Estacas deslocamento GT08 – Tradução da norma EN ISO 22477-1 – Ensaio de estacas no terreno – Ensaio de carga estática à compressão
Acompanhamento da atividade normativa	CEN/TC 288: WG 18; WG 19; WG 20 CEN/TC 341: WG 4; WG 7