

ABMS – NÚCLEO REGIONAL DO ESPÍRITO SANTO

PALESTRA DO PROF. Dr. ENIVALDO MINETTE

TÍTULO: ENSAIO DILATOMÉTRICO (DMT) e suas Aplicações na Engenharia Geotécnica

Histórico, Descrição, Metodologia, Aplicações e Casos de Obras de Fundações, Aterros sobre Solos Moles e Solos Melhorados com Colunas de Brita.

DATA: 4 DE MAIO DE 2023

HORÁRIO: 18:30

LOCAL: Auditório do CT1 - CENTRO TECNOLÓGICO DA UFES



PALESTRA: ENSAIO DILATOMÉTRICO (DMT) E SUAS APLICAÇÕES NA ENGENHARIA GEOTÉCNICA



Casos de Obras: Fundações, Aterros sobre Solos Moles, Solos Melhorados com Colunas de Brita.

Data: 04 de maio - Local: Auditório do CT-I - UFES

Horário: 18h30min

**Prof.: ENIVALDO MINETTE, PhD
Engenheiro Civil - Geotécnico**



MINI CURRÍCULO
ENIVALDO MINETTE
Engenheiro Civil-Geotécnico – M. Sc. - Ph.D.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

3.1 Graduação:

Curso: Engenharia Civil

Instituição: Universidade Federal do Espírito Santo - 1978

3.2 Pós-Graduação/Mestrado:

Curso: Geotecnia

Instituição: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro -1982

Título da Dissertação: Quantificação Geomecânica e de Alterabilidade de um Diorito.

3.3 Pós-Graduação/Especialização:

Curso de Especialização em "Ensino de Geociências no Nível Superior

Instituição: Universidade Estadual de Campinas - 1986

3.4 Pós-Graduação/Doutorado:

Curso: Geotecnia /Ciências Aplicadas

Instituição: Universidade Livre de Bruxelas - Bélgica – 1991

Título da Tese: Contribuição ao Estudo do Recalque dos Solos Moles Reforçados por meio de Estacas Granulares.

EXPERIÊNCIA E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

1 - Professor na Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro – PUC - RIO, como auxiliar de Ensino e pesquisa, nos cursos de graduação e pós-graduação do Departamento de Engenharia Civil, nas áreas de Mecânica dos Solos e Geologia de Engenharia, em 1980 e 1981;

2 - Professor Titular na Universidade Federal de Viçosa, nos cursos de graduação e pós-graduação do Departamento de Engenharia Civil, nas áreas de Mecânica dos Solos, Fundações e Obras de Terra, Estabilidade de Taludes e Obras de Contenção, Instrumentação e Ensaio de Campo, de junho de 1981 até fevereiro de 2020. Atualmente é professor APOSENTADO;

3 - Consultoria na área de Engenharia Geotécnica e de Fundações para empresas de Engenharia Civil em diversas obras.