

ESTUDOS HIDROGEOLÓGICOS: TÉCNICAS EM PERFURAÇÃO DE POÇOS

MINI CURSO

Métodos de perfuração e projetos de poços tubulares para captação de água subterrânea

Aula 1: teoria (2 horas, 1/11, 18:30)

Aula 2: teoria + exercício em projeto de poço (2 horas, 4/11, 18:30)

Aula 3: saída de campo para visitar perfuratriz em atividade (depende de disponibilidade)

PALESTRA I

Perfuração direcional para deságue de mina (conceito geral, planejamento, engenharia, construção e exemplos de projetos, 1 hora, 15/11, 18:30)

PALESTRA II

Projeto de construção de poços para dissolução mineral (planejamento, engenharia, construção e exemplo de projeto, 1 hora, 20/11, 18:30)

PÚBLICO ALVO

Preferencialmente alunos que cursaram ou estão cursando hidrogeologia

MINISTRANTE

Geólogo Fernando Zulian (Water Services & Technologies)

LOCAL E CERTIFICAÇÃO

- Dependências do Dep. Geologia – UFSC, auditório Bloco F, CFH
- *** Atividades com registro de frequência para emissão de certificado

***** INSCRIÇÕES:** <https://forms.gle/51zHVVA4muYZdnhP8>

