



## RESOLUÇÃO ADEURB Nº 023/2020

Aprova a participação do Prof. Pedro Manuel Alameda Hernández no projeto "Ensaio de laboratório para caracterizações geotécnicas de maciços rochosos ocorrentes na Mina Morro dos Coelhos".

O **Departamento de Engenharia Urbana**, reunido em Assembleia Ordinária, realizada em 19 de outubro de 2020, no uso de suas atribuições legais, considerando as atribuições da Assembleia Departamental estabelecidas na Resolução CUNI Nº 435/1998 e na Resolução CUNI Nº 414/1997,

### RESOLVE:

**Art. 1º** Aprovar a participação do Prof. Pedro Manuel Alameda Hernández no projeto "Ensaio de laboratório para caracterizações geotécnicas de maciços rochosos ocorrentes na Mina Morro dos Coelhos", durante 3 (três) meses, empregando-se 06 (seis) horas semanais de trabalho junto à empresa JMN Mineração.

**Prof. Paulo de Castro Vieira**  
Presidente da ADEURB



Documento assinado eletronicamente por **Paulo de Castro Vieira, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA**, em 19/10/2020, às 14:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufop.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufop.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0093755** e o código CRC **F74E11F9**.

**Referência:** Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.006001/2020-15

SEI nº  
0093755

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000  
Telefone: - www.ufop.br