



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
REITORIA  
ESCOLA DE MINAS  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA

**RESOLUÇÃO ADEURB Nº 078/2021**

Aprova a participação da professora Tamara Daiane de Souza em projeto.

O **Departamento de Engenharia Urbana**, em sua 38ª reunião ordinária, realizada em 26 de abril de 2021, 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,

Considerando os documentos constantes do processo UFOP nº 23109.003240/2021-96,

**RESOLVE:**

Art. 1º Aprovar, no âmbito do Departamento de Engenharia Urbana, a participação da Prof.ª Tamara Daiane de Souza, SIAPE 103.146-3, no projeto **“Análise e revisão dos Volumes 2 e 3 dos Projetos de Engenharia de obras de infraestrutura para o encerramento dos lixões dos municípios de Conselheiro Lafaiete, Congonhas e Ouro Branco/MG e elaboração de um novo Plano de monitoramento ambiental do projeto de encerramento dos lixões”**, durante 12 (doze) semanas, empregando-se 03 (três) horas semanais de trabalho junto à Fundação Gorceix.

Ouro Preto, 26 de abril de 2021.

Lucas Deleon Ferreira  
Presidente *ad hoc* da Assembleia



Documento assinado eletronicamente por **Lucas Deleon Ferreira, PROFESSOR DE MAGISTERIO SUPERIOR**, em 28/04/2021, às 20:03, 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 **0163983** e o código CRC **66F6DAB6**.

**Referência:** Caso responda este Memorando, indicar expressamente o Processo nº 23109.003240/2021-96

SEI nº 0163983

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