



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



RESOLUÇÃO ADEURB Nº 205/2022

Aprova o Plano de Desenvolvimento de Pessoal do DEURB para 2023.

O **Departamento de Engenharia Urbana**, em sua 62ª reunião ordinária, realizada em 28 de setembro de 2022, no uso de suas atribuições legais,

Considerando as atribuições da Assembleia Departamental estabelecidas na Resolução CUNI Nº 1868/2017 e na Resolução CUNI Nº 1959/2017,

Considerando os documentos constantes do processo UFOP nº 23109.013049/2022-33,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Plano de Desenvolvimento de Pessoal do Departamento de Engenharia Urbana para 2023:

Nome:	Tipo de aprendizagem da ação de desenvolvimento a ser solicitada.	Título para a ação de desenvolvimento:	Carga horária prevista:	Previsão de data
Lucas Deleon Ferreira	Evento de Capacitação: Congresso	Barragens de rejeitos: métodos construtivos e impactos ambientais; Geotecnia Ambiental: aterros sanitários	30h	Julho/2023
Bárbara Abreu Matos	Evento de Capacitação: Congresso	Congresso Nacional de Ensino e Pesquisa em Transportes - ANPET	40h	Novembro/2023
Bárbara Abreu Matos	Evento de Capacitação: Congresso	Congresso Rio de Transportes	16h	Dezembro/2023

Bárbara Cristina Mendanha Reis
Presidente da ADEURB



Documento assinado eletronicamente por **Bárbara Cristina Mendanha Reis**, CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA URBANA, em 30/09/2022, às 12:50, 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, informando o código verificador **0405357** e o código CRC **C94287F1**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.013049/2022-33

SEI nº 0405357

R. Diogo de Vasconcelos, 122, - Bairro Pilar Ouro Preto/MG, CEP 35400-000
Telefone: (31)3559-1471 - www.ufop.br