



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
REITORIA  
PRO-REITORIA DE PLANEJAMENTO E ADMINISTRACAO  
COORDENADORIA DE CONVENIOS



TERMO DE ENCERRAMENTO DE PROCESSO

Processo nº: 23109.008371/2020-89

Data: 22/09/2021

Em 22/09/2021, cumprindo determinações da Portaria Normativa MPOG/SLTZ nº 5 de 19/12/2002, procedeu-se ao encerramento do processo de nº 23109.008371/2020-89, considerando que o referido processo de prestação de contas foi aprovado pela instância competente, conforme documentos SEI nº 0197823 e nº 0223412.

Ouro Preto, 22 de setembro de 2021.



Documento assinado eletronicamente por **Greiciele Macedo Morais, COORDENADOR(A) DE CONVÊNIOS**, em 23/09/2021, às 17:03, 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 **0223637** e o código CRC **28516275**.

**Referência:** Caso responda este documento, indicar expressamente o Processo nº 23109.008371/2020-89

SEI nº 0223637

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



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto  
Diretoria - Escola de Minas - 1876



## RESOLUÇÃO CDEM Nº 1343

Aprova prestação de contas de projeto de prestação de serviço.

**O Conselho Departamental da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto**, em sua 1439ª reunião, realizada em 12 de agosto de 2021, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o Processo 23109.008371/2020-89,

### RESOLVE:

**Aprovar** relatório técnico final, elaborado pelo analista de prestação de contas da CECON, referente ao Projeto de Prestação de Serviço intitulado: Desenvolvimento de ensaios mecânicos pela UFOP de placas de concreto para piso, segundo especificações da Mansur Engenharia", coordenado pelo professor Ricardo André Fiorotti Peixoto, lotado no Deciv.

Ouro Preto, 12 de agosto de 2021.



ISSAMU ENDO  
Presidente