



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO



# CERTIFICADO

Certificamos que o trabalho DURABILIDADE E DESEMPENHO DE MATRIZES CIMENTÍCIAS PRODUZIDAS A PARTIR DA SUBSTITUIÇÃO INTEGRAL DA FRAÇÃO INERTE DA MISTURA (AGREGADOS NATURAIS MIÚDO E GRAÚDO) POR AGREGADOS RECICLADOS DE ESCÓRIA DE ACIARIA. de autoria de: THAMIRES RANGUERI DE BARROS (A), RICARDO ANDRE FIOROTTI PEIXOTO (O), DIEGO HALTIERY DOS SANTOS (CO) recebeu **Prêmio de Melhor Trabalho**, modalidade ORAL, entre os trabalhos da área de Engenharias, por ter se destacado no XXI Seminário de Iniciação Científica da UFOP – ENCONTRO DE SABERES, realizado de 06 a 08 de novembro de 2013.

Ouro Preto, 08 de Novembro de 2013

Prof. Dr. Marcílio Sousa da Rocha Freitas  
Pró-Reitor de Graduação

Prof. Dr. Valdei Lopes de Araújo  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

Prof. Dr. Rogério Santos Oliveira  
Pró-Reitor de Extensão