Destaque



Cimento ecossustentável sem clínquer é desenvolvido por aluno e orientador do PPGEM em parceria com o CDMF



Uma pesquisa realizada pelo aluno Marcel Demarco de Souza Oliveira sob a orientação do Dr. Fernando Vernilli Jr (PPGEM – EEL/USP) que também integra o Centro de Desenvolvimento de Materiais Funcionais (CDMF),

permitiu a obtenção de um cimento do tipo Portland sem a adição de clínquer, com propriedades hidráulicas compatíveis tanto a um cimento Portland tipo III como a um cimento supersulfatado.

Confira na página da CDMF http://cdmf.org.br/

Fonte: http://cdmf.org.br/2021/05/05/cimento-ecossustentavel-sem-clinquer-e-desenvolvido-em-trabalho-orientado-por-pesquisador-do-cdmf/