

UNIVERSIDADE DO VALE DO PARAÍBA

INSTITUTO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

São José dos Campos, São Paulo, 07 de Julho de 2020.

**Prezada Dr^a.
Patrice Monteiro de Aquim
Editora
Revista Tecnologia e Tendências**

Encontra-se em anexo o manuscrito revisado intitulado " **RECICLAGEM DE GESSO DE DEMOLIÇÃO E INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE RETARDADORES DE CURA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS** " de Maria Clara Rozo Terreiro Seffrin, João Victor Toledo de Almeida de Souza, Maria Rosária de Oliveira e Erika Peterson Gonçalves para avaliação para publicação pela Revista Tecnologia e Tendências.

Este trabalho é exclusivo da Revista Tecnologia e Tendências e não foi submetido a nenhum outro periódico.

O principal objetivo deste estudo foi avaliar as propriedades físicas e mecânicas da reciclagem de resíduos de gesso obtidos em recicladores credenciados por órgãos públicos em estado puro e com a inserção de álcool polivinílico e ácido cítrico como retardadores do tempo de preparação comparando os resultados obtidos com o gesso comercial. O estudo é importante pois estes resíduos quando descartados incorretamente e podem causar grandes danos ao solo e às águas subterrâneas.

Atenciosamente,



Erika Peterson Gonçalves, Dr^a.
Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo (FEAU)
Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento – IPD
Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP
São José dos Campos, Brasil
Tel.: 55-12-39471006
E-mail: erika@univap.br