



MESTRADO PROFISSIONAL EM MATERIAIS

ORIENTADOR

Prof. Dr. Sérgio Roberto
Montoro

COORIENTADOR

Prof. Dr. Ricardo de Freitas
Cabral

MESTRE

WESLEN NERI DE LIMA

DISSERTAÇÃO

PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE CONCRETO COM
SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO POR POLIETILENO TEREFTALATO
MICRONIZADO, PARA FINS ESTRUTURAIIS

PRODUTO

Desenvolvimento e caracterização de compósito confeccionado da areia natural ou agregado miúdo proveniente dos leitos dos rios por PET micronizado, sem adições, buscando finalidades estruturais.

UnifOA
Mestrado Profissional em Materiais
Volta Redonda/RJ

WESLEN NERI DE LIMA – 201601490

PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS
COM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÚDO POR
CRESOLATO MICRONIZADO PARA FINS ESTRUTURAI

CP Concreto PET Micro
Compósito II – 5%PET

1,5% SP