

## ORIENTADOR

Prof. Dr. Ricardo de Freitas Cabral

### MESTRE

# JÁDER CRISTIAN FERNANDES

# Dissertação

FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRA DE COCO PARA CONFECÇÃO DE PISOS PERMEÁVEIS

#### **PRODUTO**

O produto desta dissertação é um material compósito produzido a partir de uma matriz de polietileno de alta densidade (PEAD) reforçada com bagaço de cana-de-açúcar tratado via polpação organosolv.





