

BLOCOS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO, COM VAZIOS PLANEJADOS, PARA PAVIMENTAÇÃO PERMEÁVEL

Inventores

Adriana Teresinha da Silva, Daiana Cristina Metz Arnold, Júnior Jung e Newton Ávila dos Santos.

Nº do processo

BR 10 2018 077002 0.

Data da publicação

07/07/2020.

Depositante titular

ASSOCIAÇÃO PRÓ-ENSINO SUPERIOR EM NOVO HAMBURGO.

Tipo de obra

Patente.

Resumo:

O seguinte resumo para invenção se refere ao desenvolvimento de blocos intertravados [1] com orifícios pré-determinados [2] com a finalidade de torná-los permeáveis e com resistência adequada para uso em pavimentação para tráfego de veículos, onde a peça de concreto [1] tem uma área de percolação, através dos vazados criados [2], de até 2% da área superficial do dito bloco