

## Ficha de projeto

<b>Autor</b>	Bruno Miguel Almeida Pinelas
<b>Orientadores</b>	José Frade (ESADCR) Fernando Brízio (ESADCR)
<b>E-mail de contacto</b>	<a href="mailto:brunopinelas@hotmail.com">brunopinelas@hotmail.com</a>
<b>Designação do projeto</b>	“Calçada à Portuguesa em Pneu”
<b>Breve descrição</b>	Uma rede de fibra maleável onde estão colados quadrados de granulado de pneu. Esta rede é aplicada sobre a argamassa fresca e é pressionada sobre a mesma com o objetivo de preencher as juntas entre os quadrados de granulado. Este pavimento traz muitas vantagens para os peões, como; antiderrapante, amortece a queda, oferece maior conforto ao caminhar, maiores níveis de segurança entre outras vantagens nomeadamente ambientais.
<b>Dimensões</b>	Quadrados 4x4cm
<b>Forma como o pneu é utilizado</b>	Quadrados de granulado de pneu colados numa rede de fibra, a aplicação é em contexto de obra após nivelada a argamassa é desenrolada uma rede com os quadrados e é pressionada de forma às juntas ficarem preenchidas com a argamassa.
<b>Quantidade de borracha de pneu utilizada</b>	Depende dos m2 de pavimento a aplicar.
<b>Imagem ilustrativa do projeto</b>	