


1

Diagrama 3D de uma ponte de madeira com um carro no centro. As peças são rotuladas:

- CAIXÃO DE ATERRO tábua 30 cm
- ASSOALHO tábua 30 cm
- GUARDA CORPO altura 1,10 m
- GUARDA RODAS perfil 15x15 cm
- RODEIRO tábua 30 cm
- TRANSVERSINA perfil 25x30 cm
- SUB VIGA perfil 25x30 cm
- VIGA perfil 25x30 cm
- CONTRAVENTAMENTO perfil 15x15 cm
- PILAR perfil 25x30 cm
- ESTEIO perfil 25x30 cm
- SAPATA concreto armado

 <p>NOVA BRASILÂNDIA PREFEITURA</p>	<p>Título:</p> <p>Ponte de Madeira Afluentes Sobretudo 3</p>	<p>Assunto: Maquete 3D</p>
<p>Assunto: Maquete 3D</p>	<p>Assunto: Maquete 3D</p>	<p>Assunto: Maquete 3D</p>
<p>Assunto: Maquete 3D</p>	<p>Assunto: Maquete 3D</p>	<p>Assunto: Maquete 3D</p>
<p>Assunto: Maquete 3D</p>	<p>Assunto: Maquete 3D</p>	<p>Assunto: Maquete 3D</p>