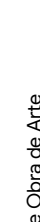


1

Diagrama 3D de uma ponte de madeira sobre sapatas de concreto armado, com um carro sobre ela. 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
- CONTRAVENTAMENTO perfil 15x15 cm
- SAPATA concreto armado
- PILAR perfil 25x30 cm
- VIGA perfil 25x30 cm
- ESTEIO perfil 25x30 cm

	<p>Tipo: Projeto de Obra de Arte</p>	
	<p>Assunto: Maquete 3D</p>	
	<p>Logradouro: Rio Patero do Corgão</p>	
	<p>Município: Nova Brasilândia - MT</p>	
	<p>Escala:</p>	<p>Folha:</p>
<p>ART:</p>		<p>Data:</p>
<p>Eng. Civil CREA: 5069469716</p>		<p>F01</p>
<p>Eng. Civil CREA: 5069469716</p>		<p>fevereiro/2021</p>