


1

Diagrama 3D de uma passarela de madeira com um carro no centro, mostrando os componentes estruturais e suas dimensões:

- 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
- VIGA: perfil 25x30 cm
- ESTEIO: perfil 25x30 cm
- SAPATA: concreto armado
- PILAR: perfil 25x30 cm

 <p>NOVA BRASILÂNDIA PREFEITURA</p>	<p>Título:</p> <p>Ponte de Madeira - Rio Laje</p>	<p>Prefeitura de Nova Brasilândia Proprietário</p>				<p>Tipo: Projeto de Obra de Arte</p>
						<p>Assunto: Maquete 3D</p>
						<p>Logradouro: Rio Laje</p>
						<p>Município: Nova Brasilândia - MT</p>
		<p>Saulo Nakamura Eng. Civil CREA: 5069469716</p>				<p>Escala:</p>
				<p>Folha:</p>	<p>F01</p>	
				<p>ART:</p>	<p>Data: outubro/2020</p>	