



ESPECIFICAÇÕES:

- 1 - RÉGUAS : MADEIRA PLÁSTICA MACIÇA
- 2 - BASE : PLÁSTICO RECICLADO PRETO
- 3 - PROFUNDIDADE DO ASSENTO : 29 CENTÍMETROS (APROXIMADAMENTE)
- 4 - RESISTÊNCIA : SUPORTA ATÉ 500 kg

FIXAÇÃO AO SOLO:

- 1 - DEVERÁ SER FEITA COM CHUMBADOR DE EXPANSÃO CONTROLADA POR TORQUE
- 2 - COMPOSTO DE PARAFUSO EXPANSOR, PRESILHA, PORÇA E ARRUELA LISA

Ezequiel Gola
Ezequiel Gola
 Eng. Civil - CREA 212742
 Assessor Técnico
 SDR - Prefeitura de Pelotas

APROVADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL

<p>PROJETO DE QUADRA POLIESPORTIVA ESCOLA WALDEMAR DENZER 4º DISTRITO - PELOTAS/RS</p> <p>MOBILIÁRIO</p>	<p>Prancha</p> <p>05</p>
<p>DETALHE DOS BANCOS FIXAÇÃO DOS BANCOS AO SOLO</p>	<p>Escala</p> <p>INDICADA</p>
<p><i>Vianna</i> ENGº ANTONIO VIANNA - CREA 65778-D</p>	<p>Data</p> <p>MAIO/ 2021</p>

AV. Bento Gonçalves, 4824, Centro, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3225-3155

Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: sdr@pelotas.com.br

Antônio Carlos G. Vianna

Engenheiro Civil
 CREA-RS 65778/D