

Barra de Apoio Reta para lavatório  
Tamanhos: 700 mm.  
Nas cores: branca ou polida.

Acessórios para instalação:  
6 parafusos em inox 304, 6 buchas Nylon SX-8

Especificações Técnicas:  
• Tubo em alumínio no Ø 31,75 mm.  
• Tratamento de superfície e pintura epóxi.

Características:  
• Estrutura Robusta para Maior Resistência a Esforço.  
• De acordo com NBR 9050 - Acessibilidade.  
• Suporta 150 Kg.  
• Produto Livre de Corrosão.  
• 5 Anos de Garantia.






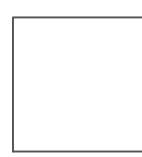
Barra de Apoio para Lavatório de Canto  
Tamanhos: de acordo com a necessidade.  
Cores: Alumínio Polido ou Branco.

Acessórios para instalação:  
Parafusos em inox 304, buchas nylon S8

Especificações Técnicas:  
• Tubo em alumínio no Ø 31,75 mm.  
• Tratamento de superfície e pintura epóxi.

Características:  
• Estrutura Robusta para Maior Resistência a Esforço.  
• De acordo com NBR 9050 - Acessibilidade.  
• Suporta 150 Kg.  
• Produto Livre de Corrosão.  
• 5 Anos de Garantia.

Separador entre miquilhões em granito  
verde Upatuba Dim 40cm x 1,00' bordas  
polidas

PISO VINILICO EM PLACA SER COLOCADO NA QUADRA 2mm x 30cm x 30cm	
	COR AZUL
	COR AZUL 2
	COR RUBI
	COR VERDE
	COR LARANJA
	COR BRANCO NATURAL

 <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU RUA BARÃO DO RIO BRANCO, 344 – CENTRO (43) 3623-1429   pmp@onda.com.br</div>		
TÍTULO	FRANCHA	ESCALA
PROJETO ARQUITETÔNICO	1/5	1:50
OBJETO	ZONEAMENTO	
QUADRA POLIESPORTIVA CENTRO SOCIAL URBANO JORGE ATALLA	ZCS - I	
LOCAL DA OBRA	DATA	
RUA HORÁCIO PAGANO, Nº 300 JARDIM SANTA CRISTINA - PORECATU/PR	21/11/2018	
PROPRIETÁRIO	CNPJ	
PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU	80.542.764/0001-48	
SITUAÇÃO SEM ESCALA		
		
<div> PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORECATU CNPJ.: 80.542.764/0001-48 FABIO LUIZ ANDRADE - PREFEITO MUNICIPAL CPF: 084.411.199-15</div> <div> RESPONSÁVEL TÉCNICO ALESSANDRA VERTUAN SANTOS ENGENHEIRA CIVIL CREA PR-52.755/D</div> <div>DESENHO: ALEXANDRE GOMES / EMILLY MISONACA</div>		
QUADRO DE ÁREAS M²	APROVAÇÃO	
TERRENO.....23.299,70 m²		
ÁREA CONSTRUÍDA.....2.105,80 m²		
Bloco 1.....54,16 m²		
Bloco 2.....9,26 m²		
Bloco 3.....9,26 m²		
Bloco 4.....524,77 m²	APROVAÇÃO	
Bloco 5.....1.009,32 m²		
ÁREA PERMEÁVEL (90,96%).....21.193,90 m²		