



PORTÕES						
COD.	DIMENSÕES		SISTEMA	MATERIAL	Q.	ESPECIFICAÇÃO
	L	A				
Po1	500	210	CORRER	ACO GALVANIZADO PINTURA ELETROSTÁTICA	01	ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA E TELA GALVANIZADA COM COBERTURA PLÁSTICA EM PVC
Po2	200	210	GIRO	ACO GALVANIZADO PINTURA ELETROSTÁTICA	01	ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA E TELA GALVANIZADA COM COBERTURA PLÁSTICA EM PVC
Po3	600	210	CORRER	ACO GALVANIZADO PINTURA ELETROSTÁTICA	01	ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA E TELA GALVANIZADA COM COBERTURA PLÁSTICA EM PVC
Po4	250	210	CORRER	ACO GALVANIZADO PINTURA ELETROSTÁTICA	01	ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA E TELA GALVANIZADA COM COBERTURA PLÁSTICA EM PVC

<h1 style="margin: 0;">ARQUITÔNICO</h1>			
Local: SESC TUBARÃO			
End.: Rua Antônio Hülse, 411 – Dehon – Tubarão/SC			
Obra: CONSTRUÇÃO NOVO BLOCO			
Conteúdo: PLANTA BAIXA – PRIMEIRO PAVIMENTO			
Proprietário: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO		Resp. técnico: _____	
Assinatura e Carimbo		Assinatura e Carimbo	
Autor do Projeto: _____		Prancha nº _____	
ARQ. Maíaura Meurer Reichert CAU A 50317-7 – SESC/DR-SC/GIN		Assinatura: _____	
Co-Autor do Projeto: _____		<div style="font-size: 3em; font-weight: bold; margin: 0;">04</div>	
Arquivo: CATU_NOVADESE_ARQ_REV 03 DWG		Desenho: MAIAURA	
Escala: _____		Indicada: _____	
Data: _____		Data: JULHO de 2021	