



8 PLANTA LAYOUT
ESCALA 1:100

CATÁLOGO DOS MOBILIÁRIOS

MOBILIÁRIO	ESPECIFICAÇÕES
	Cadeira longarina aeroporto cromada 3 lugares Cadeira tipo longarina com base fixa em formato de "Y" em aço cromado. Encosto com estrutura em aço perfurado, assento com estrutura em aço perfurado, braço em aço cromado com formato anatômico. Medidas: - Largura total da longarina: 185cm, - Encosto Largura: 53cm, - Altura: 52cm Assento: - Profundidade: 48cm, - Largura: 53cm, - Altura até o chão: 44cm.
	Smart TV 42 Polegadas Full HD , incluso: <ul style="list-style-type: none">Controle remoto;Suporte para instalação.
	Catraca de saída Catraca tipo três braços, preparada para giro bidirecional com altura superior do braço entre 900mm e 1050mm (ABNT NBR 15570), pedestal com pintura eletrostática com poliéster ou epoxi em pó na cor preta, homologada pela URBS, com haste de sustentação, braço e tampa em inox, tampa inviolável em suas extremidades, com buraco protegido com vidro de 4mm, para numerador mecânico, contador mecânico. Catraca de isenção Desenvolvida para permitir o acesso de pessoas com deficiência física temporária ou permanente (Atendimento à NBR 9050).
	Mesa e bancos em concreto pré-moldado Será em concreto armado aparente, sem revestimento. Não serão aceitos elementos de concreto que não apresentem uniformidade de coloração, homogeneidade de textura, regularidade das superfícies e resistência ao pó e agressões ambientais em geral.
	Bancos Metálicos Serão com encosto, dimensões mínimas 0,95 x 1,60 x 0,68 m (altura comprimento x largura). Serão compostas por tubos de aço carbono, diâmetro mínimo do tubo de fixação ao piso de 2" e o assento de tubo quadrado 20x40mm, ambos com espessura do aço de, no mínimo, 2 mm. Terão pintura eletrostática a pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme NBR 10443/2008 e NBR 11003/1990), com todos os elementos necessários, tais como: tampões em aço para proteção dos tubos e plaquetas em alumínio com identificação do fabricante.
	Lixeira Suporte com 2 lixeiras 100 litros com tampa basculante e adesivos. Os suportes são fabricados em tubos de aço carbono com parede de 1,5mm com pintura epóxi na cor preta. Com pintura eletrostática (pintura epóxi na cor preta) evitando assim problemas com pintura, pois não descascam e enferruja. As 2 lixeiras são fabricadas em plástico com alto padrão de qualidade, plástico de alta densidade com proteção UV, capacidade de cada lixeira 100 litros e 2 adesivos. Especificações do suporte com as lixeiras: - Altura: 107cm - Largura: 92cm - Profundidade: 45cm O Bicicletário consiste em um agrupamento de suportes assetado sob piso de concreto antiderrapante. Suporte tipo "U" invertido, em ferro 5/8 na curva e 7/8" na barra horizontal com tampão plástico. Com as seguintes medidas: <ul style="list-style-type: none">Altura: 27cmComprimento: 152,5cmLargura: 22cmDistância entre os ferros: 10cmDistância do Centro: 6,5cm

Obs: Todas as cotas indicadas no projetos estão em m (metro)



			PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS		
PLANTA LAYOUT					
OBRA: Reforma e ampliação do Terminal Rodoviário Prefeitura Municipal de Bandeirantes			ARQUIVO: <small>011 - Projeto Rodoviário do Terminal Rodoviário</small>	ESCALA: <small>INDICADA</small>	
ÁREAS: -Terreno = 9.792,7487m² -Área construída existente = 1.400,70m² -Ampliação = 100,05m² -Área total = 1.500,75m²			DESENHISTA: <small>Polyana Santiago Castellar</small>	FORMATO: <small>DWG</small>	
ENDEREÇO: Rua Prof. Rafael Antonacci, entre ruas: Rua São Paulo e Av. Edeline Meneghel Rando - Bandeirantes/PR JANEIRO / 2024			REFERÊNCIA: PROJETO ARQUITETÔNICO		
PROJETO:	PROPRIETÁRIO:	FOLHA:		4/6	