

ANEXO IX

Descrição do Bicicletario

ITEM	UN	QUANT	DESCRIÇÃO
PERFIL "U"	UN	500	Fornecimento e assentamento de Estrutura metálica produzida em tubo de aço com costura, com baixo teor de carbono SAE 1020, laminado à frio e soldado pelo processo de alta frequência, atendendo as normas ABNT NBR 6591 e DIN EM 10305-3, com bitola mínima de Ø 2" externo e 1,5 mm de espessura, conformado em formato de "U", para permitir o estacionamento em ambos os lados da estrutura. *Fixada ao solo por concretagem (fck mínimo do concreto recomendado de 18 MPa - 180kgf/cm ²) da estrutura metálica, sendo que a mesma deve ficar com um comprimento mínimo de 350 mm imerso no concreto, além de pré-disposição de fixação ao piso através de 2 (duas) bases fabricadas em chapa de aço SAE 1020 com dimensões mínimas de 190 x 190 mm e 3,75 mm de espessura, e uso de chumbadores. A base de fixação deve possuir cantos arredondados. *Tratamento superficial: Deverá receber processo anticorrosivo por meio de galvanização e pintura em esmalte sintético em cima do anticorrosivo do material. Os Furos para aplicação de anticorrosivo deverão ser escondidos na parte inferior das barras. *Dimensões mínimas: - Largura = 750 mm - Diâmetro = 2" mm - Profundidade = Ø 1,5 mm - Altura até o piso = 750 mm - Altura total = 1100 mm Obs: Perfil com chumbadores. Será fixado 350 mm do perfil no piso. Os locais a serem instalados serão indicados pelo DETRANIT. Modelo do projeto em anexo.

ANEXO

MODELO DO PROJETO

