

REPRESENTACAO DA PLATAFORMA DOS MODELOS DE BALANÇAS: 950i / 900i / 820
1-RODOVIARIA 950i / 900i / 820
2-FERROVIARIA 950i / 900i / 820
3-RODOFERROVIARIA 950i / 900i / 820

CABINE DE PESAGENS (LOCALIZAÇÃO USUAL)

O OBJETIVO DESTES DESENHO É INFORMAR AOS CLIENTES DA TOLEDO DO BRASIL – INDUSTRIA DE BALANÇAS LTDA.,AS CARACTERISTICAS DA AREA RESERVADA AOS VEICULOS DE AFERICAO METROLOGICA, PERTENCENTES AO IPEM (INSTITUTO DE PESOS E MEDIDAS). DESTA FORMA, AS OPERACOES DE CARGA, DESCARGA E MOVIMENTACAO DE PESOS-PADROES SOBRE A PLATAFORMA SERAO AGILIZADAS

CARACTERISTICAS:

- 1-POSSUIR PISO PLANO E SEM IRREGULARIDADES.
- 2-POSSUIR RESISTENCIA COMPATIVEL A CAMINHÕES TRUCADOS DE ATE 34t (DOIS EIXOS TRASEIROS DE 13t, DISTANCIADOS ENTRE SI COM1,25m)
- 3-PERMITIR APLICACAO DE CARGA CONCENTRADA DE SAPATAS HIDRAULICAS (OPERACAO DE "PATOLAGEM"), DURANTE O ACIONAMENTO DO GUINCHO DE ICAMENTO DO VEICULO.
- 4-ESTAR A UMA DISTANCIA MINIMA DE 1,5m DA FACE EXTERNA DAS PAREDES LATERAIS DAS FUNDACOES(POÇO) PARA REDUZIR A PRESSAO EXERCIDA PELO SOLO NAS MESMAS,DEVIDO A CARGA DO VEICULO (RECOMENDACAO OBRIGATORIA PARA BALANÇAS EMBUTIDAS NO PISO).
- 5-TER ACESSO COMPATIVEL COM AS DIMENSOES DO VEICULO DESCRITO NO ITEM 2.

NOTA:
CASO A ÁREA DESTINADA AO VEÍCULO DE AFERIÇÃO TENHA DIMENSÃO INFERIOR A 3,0m, O PROCESSO DE AFERIÇÃO SERÁ REALIZADO PELA ENTRADA E PELA SAÍDA DA PLATAFORMA DE PESAGEM, ISTO IMPLICANDO NUM TEMPO MAIOR A SER GASTO PELO IPEM E EM MÃO DE OBRA ADICIONAL PARA MOVIMENTAÇÃO DAS MASSAS PADRÃO.

2

AREA RESERVADA PARA VEICULO DE AFERIÇÃO

1,5 METROS
VIDE NOTA 4

COMPRIMENTO IGUAL AO DA PLATAFORMA DE PESAGEM

3 METROS
(MINIMO)



Prop.:

Resp. Técnico: Expedito Araújo de Lima Junior
Eng. Civil - CREA - 211564794-7

Empreendimento:

ATERRO SANITÁRIO DE CAICÓ

Local:

ZONA RURAL - CAICÓ - RN

Fase: DETALHES - BALANÇA E SALA DE APOIO		Á.Terreno: 18.477,67m²	Desenho: E.JR
Escala: 1/100		Á. de Interv: 5.545,10m²	Prancha:
Direitos Autorais Reservados			