



PLANTA DE COBERTURA - PASSARELA METÁLICA

PLANTA DE COBERTURA - PASSARELA METÁLICA

PROJETO EXECUTIVO
 PRONOME: SEÇÃO TUBA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - ESMARLT
 CLÍNICA: CLÍNICA C. ESCOLA COM A BILIA F. CENTRO POLITICO E ADMINISTRATIVO
 CO-PROJETOS DO PROJETO:
 LUCAS COELHO DE AMEIDA
 CONSULTOR E DESENHADOR CADASTRO

arquitetura e planejamento
 Lucas Coelho
 arquiteto / fax: 55 (65) 99912 - 4696
 arquitetura@lucascoelho.com

ALICATAÇÃO	DATA	REVISÃO

PLANO DE COBERTURA DE PASSARELA METÁLICA

Observações:
 1 - PASSARELA DEVERÁ SER CONFECCIONADA EM TUBA DE ESTADO DE MEIO AMBIENTE - ESMARLT
 2 - O PROJETO DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO MTE COM BASE NA NR-18 -
 TABELAS E CÁLCULOS, ANEXOS 18, 18.5 E 18.6
 3 - A Norma Regulamentadora NR-18 do governo federal proíbe a concentração de carga em um mesmo ponto sobre telhado ou cobertura e proíbe também o trabalho em superfícies escorregadias.
 4 - Passarela para telhado será colocada diretamente sobre as telhas e distribuído o peso do telhado.
 5 - Passarela para telhado ou cobertura do tipo plano tratado com 25" moldada no sentido longitudinal ou transversal das telhas.

NOTA:
 1 - Passarela deverá ser confeccionada em tuba de estado de meio ambiente, com dimensão mínima de 2,0m de comprimento e 2,0m de largura.
 2 - O projeto deverá estar de acordo com as especificações do MTE com base na NR-18 - TABELAS E CÁLCULOS, ANEXOS 18, 18.5 E 18.6
 3 - A Norma Regulamentadora NR-18 do governo federal proíbe a concentração de carga em um mesmo ponto sobre telhado ou cobertura e proíbe também o trabalho em superfícies escorregadias.
 4 - Passarela para telhado será colocada diretamente sobre as telhas e distribuído o peso do telhado.
 5 - Passarela para telhado ou cobertura do tipo plano tratado com 25" moldada no sentido longitudinal ou transversal das telhas.

