

HIDRANTES E MANGOTINHOS – NT 17				
Os testes devem ser executados por pessoal indicado da edificação. Inexistindo estes, os testes poderão ser registrados como pendências, pois o vistoriador não é obrigado a executá-los.				
Deve-se ler integralmente este CheckList antes da sua aplicação.				
Item	Hidrante de Recalque	C	NC	NA
1.	As edificações com mangotinho atendem o ADENDO A da NT 17.			
2.	Recalque no passeio público : a) caixa de alvenaria com fundo permeável ou dreno; b) a tampa articulada com palavra “INCÊNDIO”, com dimensões mínimas de 0,40m x 0,60m na cor vermelha; c) Possui o Adaptador storz (2½”) ;			
3.	A tampa do hidrante está com fácil abertura.			
4.	Se o recalque está na fachada principal , sua localização permite a aproximação da viatura e acesso dos bombeiros.			
5.	O recalque que está em local que tenha circulação ou passagem de veículos possui proteção mecânica.			
6.	O hidrante de recalque está sem vazamento .			
Tubulação				
7.	As tubulações aparentes estão em vermelho.			
8.	Os suportes metálicos da tubulação estão fixos e íntegros para suportar a carga da tubulação.			
Abrigos				
9.	Estão sinalizados .			
10.	Existe sinalização de piso em garagem, área de fabricação, depósito e locais utilizados para movimentação de mercadorias e de grande varejo.			
11.	Estão desobstruídos .			
12.	São vermelhos (para vidros existe uma faixa vermelha de 10 cm de largura nas bordas do vidro).			
13.	Se o contraste de cores com as paredes estiver prejudicado, existe uma borda amarela com largura de 10 cm em volta dos abrigos.			
14.	Em todos os abrigos existem: mangueiras conf. projeto, chave e esguicho .			
Botoeira				
15.	Os condutores elétricos das botoeiras estão protegidos embutidos nas paredes ou em eletrodutos metálicos em vermelho .			
16.	Existe ao menos 2 acionadores manuais para as bombas, sendo um na casa de bombas e outro no máx. a 5m da porta principal de cada área independente.			
17.	Estão sinalizadas .			
18.	Para botoeiras com vidros, tem todos os martelinhos .			
Hidrante				
19.	Para residenciais (A2 e A3) , quando o trajeto da mangueira ultrapassar 30m, é utilizado até 45m de mangueiras.			
20.	Nenhum lance de mangueira é superior a 20m (atentar para os comprimentos máximos da tabela 2 da NT 17).			
21.	No mínimo, em dois abrigos verificar se as mangueiras : 1. Estão dentro da validade (1 ano após a fabricação; conforme data da manutenção; ou a data expressa) 2. Identificação do fabricante; norma; e tipo da mangueira estão expressos nela. Caso esteja vencida ou não possua as identificações anteriores deverá ser solicitado o teste hidrostático e o respectivo relatório de manutenção (ABNT NBR 12.779)			
Casa de bomba				
22.	Permanece sem qualquer outro tipo de máquina, motor, material em desuso, lixo , etc.			
23.	Existe extintor de incêndio;			
24.	Todos os registros das tubulações estão abertos, exceto o registro de recalque e o da tubulação de testes.			

