

CHECK-LIST DE DEPÓSITO DE EXPLOSIVOS – LICENCIAMENTO DE EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO

Para assinalar a condição do item na edificação ou área de risco, tem-se as definições abaixo:

“C” = CONFORME / “NC” = NÃO CONFORME / “NA” = NÃO APLICÁVEL

VERSÃO 1.0				
CHECK-LIST DE DEPÓSITO DE EXPLOSIVO – LICENCIAMENTO				
Item	Requisitos para Inspeção	C	NC	NA
1	Para a Inspeção do Depósito de Explosivo o vistoriador deverá estar de posse do Projeto de Proteção Contra Incêndio e Pânico (PPCIP);			
2	Generalidades no Entorno do Depósito			
2.1	Verificar se o depósito de explosivo está localizado em terreno firme, seco e isento de inundação;			
2.2	Verificar se existe uma faixa de terreno limpa com largura mínima de vinte metros;			
2.3	Verificar se o cercamento do entorno do depósito de explosivo está em conformidade com as características do projeto e se atende à finalidade de controlar a entrada na área perigosa.			
3	Afastamento de Segurança			
3.1	Verificar o afastamento de segurança do depósito de explosivo às edificações habitadas conforme indicado em planta;			
3.2	Verificar o afastamento de segurança do depósito de explosivo às rodovias conforme indicado em planta;			
3.3	Verificar o afastamento de segurança do depósito de explosivo às ferrovias conforme indicado em planta;			
3.4	Verificar o afastamento de segurança entre depósitos de explosivos, quando houver, conforme indicado em planta;			
4	Do Depósito de Explosivos			
4.1	Verificar se as larguras da parede dos depósitos aprimorados de explosivos estão conforme indicadas em planta (paredes devem ser duplas com intervalos vazios entre elas, de no mínimo cinquenta centímetros);			
4.2	Verificar se as paredes acima das fundações são de material incombustível;			
4.3	Verificar se o piso do depósito é de material incombustível;			
4.4	Verificar se as portas dos depósitos são de material incombustível;			
4.5	Verificar se existem ventilações protegidas com telas, conforme projeto;			
4.6	Verificar se não há instalação de luz elétrica no interior do depósito;			
5	Do Depósito de Explosivos em barricadas, quando houver.			
5.1	Verificar se a barricada está afastada entre 1,20 m (um metro e vinte centímetros) a 12 m (doze metros) das paredes do depósito;			
5.2	Verificar se a barricada possui espessura mínima de 01 m (um metro) na parte superior e altura igual ou maior que a do pé direito do depósito;			
6	Medidas de Segurança			
6.1	Verificar se os extintores estão instalados conforme indicado em planta;			
6.2	Verificar se o depósito de explosivo possui SPDA conforme ABNT NBR 5419;			
7	Sinalização de Emergência			
7.1	Verificar a instalação de sinalizações de emergência “É PROIBIDO FUMAR” e “EXPLOSIVO” nos locais de armazenagem e na sua área de segurança para que possam ser observadas por todos as pessoas que tenham acesso ao depósito de explosivo;			
7.2	Verificar se o pictograma da sinalização de emergência de proibição (proibido fumar) e alerta (explosivo) é compatível com a NT 14/CBMES			

	(P1 e A3);			
8	Documentação			
	ART/RRT (apenas depósitos aprimorados)			
8.1	Recolher a ART/RRT de execução do projeto de segurança contra incêndio e pânico do depósito de explosivo;			
8.2	Conferir na ART/RRT de execução do projeto de segurança contra incêndio se os dados da edificação vistoriada conferem com os dados mencionados no documento;			
8.3	Exigir que toda a ART/RRT possua no campo "Observações" a seguinte descrição: " <i>Serviço de execução do projeto de segurança contra incêndio e pânico do depósito de explosivo realizado conforme R 105 do Exército, DECRETO Nº 3.665, DE 20 DE NOVEMBRO DE 2000.</i> "			
8.4	Conferir a autenticidade da ART/RRT mediante assinatura do Responsável Técnico (RT);			
8.5	Conferir se o profissional ou empresa responsável pela emissão da ART/RRT está cadastrada e habilitada na Gerência de Normas e Cadastro (GNC) para realizar a instalação;			