LISTA DE CONTROLO DE SEGURANÇA NAS GARAGENS

PARE UM INCÊNDIO antes que comece e EVITE o envenenamento por monóxido de carbono (CO) perigoso!

Os incêndios nas garagens são a 2.º causa de incêndios em Brampton. Muitas atividades realizadas dentro da garagem são inseguras e podem provocar um incêndio ou um envenenamento por CO.

Siga estas dicas de segurança e saiba quais são as atividades de risco a evitar, mesmo se a porta da garagem estiver aberta:

DICAS PARA ARMAZENAR/REABASTECER EM SEGURANÇA:



Guarde os materiais perigosos longe de qualquer fonte de calor, faíscas, ou chamas. Tal inclui motores elétricos, que possam produzir faíscas quando são ligados ou desligados.



Guarde a gasolina em contentores bem selados, rotulados e aprovados. A quantidade máxima que pode guardar é 30 litros.



Seja prudente; o combustível derramado inflama-se facilmente, podendo provocar um incêndio e queimaduras graves. Limpe todos os derrames de combustível e líquidos perigosos imediatamente.



Reabasteça os equipamentos (cortadores de relva, sopradores de neve, etc.) apenas quando estiverem frios.



DICAS PARA UMA ELIMINAÇÃO SEGURA:



Evite despejar materiais fumegantes diretamente no lixo. Primeiro, encharque as pontas de cigarro e as cinzas com água e depois elimine-as no caixote do lixo. Elimine os materiais fumegantes, tais como pontas de cigarro, num cinzeiro fundo e resistente.



Elimine os panos embebidos em óleo e solventes num contentor metálico com uma tampa hermética.



Antes de proceder à eliminação, isole as extremidades de todas as baterias recarregáveis e de 9 volt com fita adesiva. Contacte a Region of Peel para obter informações sobre o respetivo programa de reciclagem de baterias.



Elimine frequentemente materiais inflamáveis e combustíveis que já não sejam necessários ou usados.





905.458.5580 bramptonfire.com firelife@brampton.ca





LISTA DE CONTROLO DE SEGURANÇA NAS GARAGENS

DICAS DE SEGURANÇA ELÉTRICA:



Solicite sempre a um empreiteiro especializado em eletricidade para inspecionar e instalar os circuitos adicionais, tomadas e para realizar quaisquer reparações no seu sistema elétrico. Contacte a Autoridade para a Segurança Elétrica [Electrical Safety Authority (ESA)] para encontrar um empreiteiro autorizado.



Evite sobrecarregar um circuito; consulte um eletricista autorizado para determinar se são necessários circuitos ou tomadas adicionais.



As extensões conferem temporariamente energia a áreas sem uma tomada. Não estão concebidas para uma utilização a longo prazo ou para substituir uma cablagem permanente.



Proteja-se de choques elétricos; instale um Corta-circuito em caso de falha na terra [Ground Fault Circuit Interrupters (GFCI)] em todas as tomadas no exterior, incluindo nas da sua garagem.



Se os aparelhos, ferramentas ou o equipamento fizerem faísca, sobreaquecerem ou paralisarem, desligue-os e solicite a um revendedor ou a um técnico de manutenção de aparelhos qualificado que os verifique.



Ao efetuar o carregamento de veículos elétricos leia e siga as instruções do manual do proprietário







ATIVIDADES INSEGURAS:



Nunca cozinhe, nem faça churrascos dentro da garagem.



Nunca use aquecedores, aparelhos ou geradores a propano ou outros combustíveis.



Nunca ligue um veículo, mecanismo ou motor abastecido com combustível (por ex., cortadores de relva, sopradores de neve) na garagem.



Nunca fume dentro da garagem ou de casa; incentive os fumadores a fumar no exterior.



Nunca interfira com materiais suscetíveis de arder (por ex., vegetação, plantas envasadas).



Não guarde botijas de gás propano na sua garagem ou casa. Pode ocorrer uma explosão se os vapores que escapam entrarem em contacto com uma fonte de ignição (por ex., equipamento elétrico).

Lembre-se: para reduzir a possibilidade de ocorrer um incêndio, mantenha a sua garagem limpa e arrumada.

