


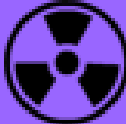



## FERRAMENTA DE IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

OBSERVE		Mecânica
		Elétrica
		Pressão
		Temperatura
		Química
		Biológica
		Radiação
		Ruído
		Gravidade
		Movimento

**Tem dúvidas?**

**Não faça**



**Mecânica** – Equipamento rotativo, molas comprimidas, correias de transmissão, tapetes rolantes e motores



**Elétrica** – Linhas de transporte de energia elétrica, transformadores elétricos, eletricidade estática, relâmpagos, equipamento energizado, cablagem e baterias



**Pressão** – Tubagem de pressurização, garrafas de gases comprimidos, tubagens de controlo, recipientes sob pressão, reservatórios, mangueiras e equipamento pneumático e hidráulico



**Temperatura** – Chama ao ar livre, fontes de ignição, superfícies quentes ou frias e condições climatéricas adversas em geral



**Química** – Vapores inflamáveis, riscos de reações químicas, compostos carcinogénicos ou outros compostos tóxicos, substâncias corrosivas, combustíveis, libertação de gases e poeiras em geral



**Biológica** – Animais, bactérias, vírus, insectos, produtos patogénicos transportados pelo sangue, alimentos incorretamente manuseados e água contaminada



**Radiação** – Emissões luminosas, arco de soldadura, raios solares, microondas, laser, raio-x e inscrustações de materiais radioativos naturais



**Ruído** – Ruído gerado por equipamentos, impactos, vibrações, libertação de alta pressão e impacto de ruído na comunicação



**Gravidade** – Queda de objetos e desabamentos



**Movimento** – Movimento de veículos, embarcações ou outros equipamentos, caudal de água ou outros produtos, ventos e movimentação humana ou de animais