



COLABORADOR:
DATA:/
1. O QUE É LÍQUIDO INFLAMÁVEL?
() São líquidos que possuem ponto de fulgor ≤ 60ºC (sessenta graus Celsius)
() São líquidos com ponto de fulgor > 60°C (sessenta graus Celsius) e \leq 93°C (noventa e três graus Celsius)
2. O QUE É LÍQUIDO COMBUSTÍVEL?
() São líquidos que possuem ponto de fulgor ≤ 60ºC (sessenta graus Celsius)
() São líquidos com ponto de fulgor > 60° C (sessenta graus Celsius) e $\leq 93^{\circ}$ C (noventa e três graus Celsius)
3. O QUE SÃO GASES INFLAMÁVEIS?
() Gases que inflamam com o ar a 20ºC (vinte graus Celsius) e a uma pressão padrão de 101,3 kPa (cento e um vírgula três quilopascal)
() são gases asfixiantes e oxidantes que não se enquadram em nenhuma das outras subclasses. Como exemplos destes gases temos o gás hidrogênio e o monóxido de carbono
4. ASSINALE CERTO (C) OU ERRADO (E) NAS AFIRMAÇÕES ABAIXO.
() É necessária a abertura de Permissão de Trabalho de Risco – PTR antes de iniciar os trabalhos
() É necessário manter sempre um extintor de incêndio no local de trabalho
() Pessoas não autorizadas podem participar dos trabalhos com inflamáveis
() É necessário ter um procedimento de emergência com trabalhadores treinados em caso de um princípio de incêndio
() Antes de iniciar os trabalhos é necessário que as instalações não apresentem riscos adicionais tais como pontos de ignição
5. ASSINALE VERDADEIRO (V) OU FALSO (F) NAS AFIRMAÇÕES ABAIXO.
() Todo trabalhador deve possuir treinamento específico nos trabalhos com inflamáveis
() Não é exigido treinamento para trabalhar com inflamáveis